

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Nationales Referenzzentrum
für Surveillance von
nosokomialen Infektionen

**Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Referenzdaten**

**Stratifizierung: Stationen mit
Aufnahmescreening für alle Patienten**

**Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025
Erstellungsdatum: 23. Februar 2026**

Nationales Referenzzentrum
für Surveillance
von nosokomialen Infektionen
Hindenburgdamm 30
12203 Berlin
Tel.: 030 / 450-577-612
www.nrz-hygiene.de
Version: 23. Februar 2026

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	ALLE		
Anzahl Stationen:	62	Anzahl Beobachtungsmonate:	2.258
Anzahl Patienten:	242.981	Anzahl Patiententage:	1.663.836

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	1.623	1.551	95,56	72	4,44

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	97	5,98
MRSA	Kolonisationen	1.509	92,98
MRSA	Unbekannt	17	1,05

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
MRSA	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1.623	242.981	0,67	0,30	0,52	0,98
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1.551	242.981	0,64	0,30	0,51	0,98
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	72	242.981	0,03	0,00	0,00	0,04
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	72	1.663.836	0,04	0,00	0,00	0,06
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	97	242.981	0,04	0,00	0,01	0,06
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	13	1.663.836	0,01	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	13	242.981	0,01	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	7	1.663.836	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
MRSA	2021	43	48.746	337.239	340	0,70	0,66	0,05	0,04	0,05
MRSA	2022	34	42.277	276.874	287	0,68	0,65	0,04	0,03	0,03
MRSA	2023	43	52.215	394.814	303	0,58	0,55	0,04	0,03	0,03
MRSA	2024	45	55.178	370.274	392	0,71	0,68	0,04	0,03	0,04
MRSA	2025	34	44.565	284.635	301	0,68	0,64	0,05	0,03	0,04

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	ALLE	Anzahl Beobachtungsmonate:	790
Anzahl Stationen:	20	Anzahl Patiententage:	476.528
Anzahl Patienten:	73.648		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	1.478	1.350	91,34	128	8,66
LRE ¹	70	66	94,29	4	5,71
LVRE ¹	0	0	0,00	0	0,00

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
VRE ¹	Infektionen	44	2,98
VRE ¹	Kolonisationen	1.428	96,62
VRE ¹	Unbekannt	6	0,41
LRE ¹	Infektionen	2	2,86
LRE ¹	Kolonisationen	68	97,14
LRE ¹	Unbekannt	0	0,00
LVRE ¹	Infektionen	0	0,00
LVRE ¹	Kolonisationen	0	0,00
LVRE ¹	Unbekannt	0	0,00

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1.478	73.648	2,01	0,36	1,03	2,23

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1.350	73.648	1,83	0,27	0,92	2,10
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	128	73.648	0,17	0,02	0,07	0,26
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	128	476.528	0,27	0,02	0,14	0,40
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	44	73.648	0,06	0,00	0,00	0,04
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	22	476.528	0,05	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	22	73.648	0,03	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	16	476.528	0,03	0,00	0,00	0,00
LRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	70					
LRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	66					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4					
LRE ^{1,2}	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0					

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
LVRE ^{1,2}	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

² LRE und LVRE können regelhaft erst seit 2024 in webKess dokumentiert werden. Die Darstellung als Raten erfolgt daher erstmalig in den Referenzdaten 2024-2028.

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
VRE ¹	2021	9	11.097	80.976	354	3,19	2,97	0,30	0,22	0,05
VRE ¹	2022	10	11.875	87.847	268	2,26	2,02	0,32	0,24	0,07
VRE ¹	2023	18	21.895	130.289	245	1,12	1,04	0,13	0,08	0,02
VRE ¹	2024	18	16.836	101.612	320	1,90	1,69	0,34	0,21	0,07
VRE ¹	2025	12	11.945	75.804	291	2,44	2,24	0,32	0,20	0,13
LRE ¹	2021	9	11.097	80.976	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	10	11.875	87.847	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	18	21.895	130.289	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	18	16.836	101.612	31	0,18	0,17	0,03	0,02	0,01
LRE ¹	2025	12	11.945	75.804	39	0,33	0,32	0,01	0,01	0,01
LVRE ¹	2021	9	11.097	80.976	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	10	11.875	87.847	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	18	21.895	130.289	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	18	16.836	101.612	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2025	12	11.945	75.804	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Art der Station:	ALLE	Anzahl Beobachtungsmonate:	911
Anzahl Stationen:	25	Anzahl Patiententage:	528.385
Anzahl Patienten:	82.299		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	3.240	2.956	91,23	284	8,77
3MRGN	2.855	2.669	93,49	186	6,51
4MRGN	385	287	74,55	98	25,45
2MRGN_NEOPÄD	261	258	98,85	3	1,15

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	236	7,28
3 + 4MRGN	Kolonisationen	2.999	92,56
3 + 4MRGN	Unbekannt	5	0,15
3MRGN	Infektionen	171	5,99
3MRGN	Kolonisationen	2.679	93,84
3MRGN	Unbekannt	5	0,18
4MRGN	Infektionen	65	16,88
4MRGN	Kolonisationen	320	83,12
4MRGN	Unbekannt	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Infektionen	1	0,38
2MRGN_NEOPÄD	Kolonisationen	260	99,62
2MRGN_NEOPÄD	Unbekannt	0	0,00

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	3.240	82.299	3,94	1,13	2,76	6,27
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2.956	82.299	3,59	1,11	2,60	5,83

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	284	82.299	0,34	0,00	0,13	0,44
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	284	528.385	0,54	0,00	0,15	0,86
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	236	82.299	0,29	0,06	0,16	0,55
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	82	528.385	0,16	0,00	0,02	0,26
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	82	82.299	0,10	0,00	0,01	0,14
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	62	528.385	0,12	0,00	0,00	0,14
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2.855	82.299	3,47	1,11	2,60	5,66
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2.669	82.299	3,24	0,98	2,52	5,14
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	186	82.299	0,23	0,00	0,12	0,33
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	186	528.385	0,35	0,00	0,10	0,54
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	171	82.299	0,21	0,06	0,16	0,45
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	52	528.385	0,10	0,00	0,01	0,22
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	52	82.299	0,06	0,00	0,01	0,11
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	36	528.385	0,07	0,00	0,00	0,14
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	385	82.299	0,47	0,00	0,14	0,61
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	287	82.299	0,35	0,00	0,12	0,55
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	98	82.299	0,12	0,00	0,00	0,06
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	98	528.385	0,19	0,00	0,00	0,23
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	65	82.299	0,08	0,00	0,00	0,04
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	30	528.385	0,06	0,00	0,00	0,00

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	30	82.299	0,04	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	26	528.385	0,05	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	261	82.299	0,32	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	258	82.299	0,31	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3	82.299	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3	528.385	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	82.299	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	528.385	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	82.299	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	528.385	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	11	12.025	84.705	435	3,62	3,33	0,40	0,28	0,22
3 + 4MRGN	2022	12	14.199	98.644	485	3,42	3,12	0,43	0,30	0,21
3 + 4MRGN	2023	20	23.700	138.735	630	2,66	2,46	0,33	0,19	0,19
3 + 4MRGN	2024	21	18.780	118.887	840	4,47	4,01	0,72	0,46	0,34
3 + 4MRGN	2025	14	13.595	87.414	850	6,25	5,69	0,87	0,56	0,51
3MRGN	2021	11	12.025	84.705	398	3,31	3,11	0,28	0,20	0,21
3MRGN	2022	12	14.199	98.644	423	2,98	2,84	0,20	0,14	0,13
3MRGN	2023	20	23.700	138.735	577	2,43	2,32	0,20	0,12	0,14
3MRGN	2024	21	18.780	118.887	732	3,90	3,57	0,51	0,32	0,26
3MRGN	2025	14	13.595	87.414	725	5,33	4,94	0,61	0,39	0,32
4MRGN	2021	11	12.025	84.705	37	0,31	0,22	0,12	0,08	0,02
4MRGN	2022	12	14.199	98.644	62	0,44	0,28	0,22	0,15	0,08
4MRGN	2023	20	23.700	138.735	53	0,22	0,15	0,13	0,08	0,05
4MRGN	2024	21	18.780	118.887	108	0,58	0,44	0,21	0,13	0,08
4MRGN	2025	14	13.595	87.414	125	0,92	0,75	0,26	0,17	0,19
2MRGN_NEOPÄD	2021	11	12.025	84.705	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	12	14.199	98.644	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	20	23.700	138.735	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	21	18.780	118.887	106	0,56	0,55	0,02	0,01	0,01
2MRGN_NEOPÄD	2025	14	13.595	87.414	154	1,13	1,13	0,01	0,01	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Tabellen nach Spezies

Tabelle 5.1.1 Raten für Klebsiella pneumoniae

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	584	82.299	0,71	0,12	0,35	1,27
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	532	82.299	0,65	0,12	0,35	1,22
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	52	82.299	0,06	0,00	0,00	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	52	528.385	0,10	0,00	0,00	0,11
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	57	82.299	0,07	0,00	0,00	0,18
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	23	528.385	0,04	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	23	82.299	0,03	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	18	528.385	0,03	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	466	82.299	0,57	0,09	0,34	1,12
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	434	82.299	0,53	0,09	0,34	0,83
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	32	82.299	0,04	0,00	0,00	0,04
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	32	528.385	0,06	0,00	0,00	0,11
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	38	82.299	0,05	0,00	0,00	0,14
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	11	528.385	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	11	82.299	0,01	0,00	0,00	0,00

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	9	528.385	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	118	82.299	0,14	0,00	0,00	0,13
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	98	82.299	0,12	0,00	0,00	0,08
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	20	82.299	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	20	528.385	0,04	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	19	82.299	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	12	528.385	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	12	82.299	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	9	528.385	0,02	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	12	82.299	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	12	82.299	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	82.299	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.1.2 Jahresliste für Klebsiella pneumoniae

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	11	12.025	84.705	77	0,64	0,62	0,02	0,02	0,06
3 + 4MRGN	2022	12	14.199	98.644	110	0,77	0,71	0,09	0,06	0,07
3 + 4MRGN	2023	20	23.700	138.735	98	0,41	0,38	0,06	0,04	0,05

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2024	21	18.780	118.887	140	0,75	0,64	0,16	0,10	0,06
3 + 4MRGN	2025	13	13.482	80.531	159	1,18	1,08	0,16	0,10	0,12
3MRGN	2021	11	12.025	84.705	68	0,57	0,55	0,02	0,02	0,06
3MRGN	2022	12	14.199	98.644	77	0,54	0,52	0,03	0,02	0,04
3MRGN	2023	20	23.700	138.735	86	0,36	0,34	0,04	0,02	0,05
3MRGN	2024	21	18.780	118.887	116	0,62	0,54	0,13	0,08	0,05
3MRGN	2025	13	13.482	80.531	119	0,88	0,83	0,09	0,05	0,04
4MRGN	2021	9	9.328	66.853	9	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	9	9.693	72.486	33	0,34	0,28	0,08	0,06	0,05
4MRGN	2023	17	15.152	116.680	12	0,08	0,05	0,03	0,03	0,01
4MRGN	2024	17	13.814	84.514	24	0,17	0,14	0,05	0,03	0,01
4MRGN	2025	11	9.246	57.992	40	0,43	0,37	0,10	0,06	0,11
2MRGN_NEOPÄD	2021	5	4.982	32.969	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	5	5.071	31.587	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	8	6.224	41.122	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	8	6.066	40.855	2	0,03	0,03	0,00	0,00	0,02
2MRGN_NEOPÄD	2025	4	3.827	24.133	10	0,26	0,26	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.2.1 Raten für Escherichia coli

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2.004	82.299	2,44	0,80	1,86	3,96
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1.905	82.299	2,31	0,80	1,81	3,55
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	99	82.299	0,12	0,00	0,05	0,21
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	99	528.385	0,19	0,00	0,10	0,28
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	104	82.299	0,13	0,03	0,07	0,27
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	34	528.385	0,06	0,00	0,00	0,11
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	34	82.299	0,04	0,00	0,00	0,06
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	22	528.385	0,04	0,00	0,00	0,03
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1.929	82.299	2,34	0,80	1,83	3,87
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1.840	82.299	2,24	0,80	1,78	3,31
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	89	82.299	0,11	0,00	0,05	0,21
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	89	528.385	0,17	0,00	0,10	0,28
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	97	82.299	0,12	0,03	0,07	0,27
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	31	528.385	0,06	0,00	0,00	0,10
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	31	82.299	0,04	0,00	0,00	0,06

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	19	528.385	0,04	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	75	82.299	0,09	0,00	0,00	0,08
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	65	82.299	0,08	0,00	0,00	0,08
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	10	82.299	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	10	528.385	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	7	82.299	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	528.385	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	82.299	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	3	528.385	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	182	82.299	0,22	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	181	82.299	0,22	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	82.299	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	528.385	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.2.2 Jahresliste für Escherichia coli

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	11	12.025	84.705	275	2,29	2,16	0,18	0,12	0,11
3 + 4MRGN	2022	12	14.199	98.644	277	1,95	1,88	0,10	0,07	0,10
3 + 4MRGN	2023	20	23.700	138.735	411	1,73	1,67	0,11	0,06	0,08
3 + 4MRGN	2024	21	18.780	118.887	529	2,82	2,66	0,24	0,15	0,16
3 + 4MRGN	2025	13	13.482	80.531	512	3,80	3,58	0,37	0,22	0,20
3MRGN	2021	11	12.025	84.705	273	2,27	2,15	0,17	0,12	0,11
3MRGN	2022	12	14.199	98.644	272	1,92	1,86	0,08	0,06	0,08
3MRGN	2023	20	23.700	138.735	404	1,70	1,65	0,10	0,06	0,08
3MRGN	2024	21	18.780	118.887	494	2,63	2,49	0,23	0,14	0,15
3MRGN	2025	13	13.482	80.531	486	3,60	3,41	0,32	0,19	0,19
4MRGN	2021	11	12.025	84.705	2	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00
4MRGN	2022	12	14.199	98.644	5	0,04	0,02	0,02	0,01	0,01
4MRGN	2023	17	21.915	116.742	7	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00
4MRGN	2024	18	16.691	95.592	35	0,21	0,20	0,02	0,01	0,01
4MRGN	2025	10	11.266	58.205	26	0,23	0,20	0,07	0,04	0,02
2MRGN_NEOPÄD	2021	5	4.982	32.969	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	5	5.071	31.587	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	8	6.224	41.122	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	8	6.066	40.855	80	1,32	1,30	0,02	0,02	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	4	3.827	24.133	102	2,67	2,67	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.3.1 Raten für *Enterobacter cloacae*

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	157	82.299	0,19	0,00	0,06	0,24
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	132	82.299	0,16	0,00	0,05	0,17
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	25	82.299	0,03	0,00	0,00	0,01
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	25	528.385	0,05	0,00	0,00	0,03
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	16	82.299	0,02	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	8	528.385	0,02	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	8	82.299	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	8	528.385	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	124	82.299	0,15	0,00	0,06	0,19
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	111	82.299	0,13	0,00	0,05	0,15
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	13	82.299	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	13	528.385	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	10	82.299	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	33	82.299	0,04	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	21	82.299	0,03	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	12	82.299	0,01	0,00	0,00	0,00

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	12	528.385	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	6	82.299	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	8	528.385	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	8	82.299	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	8	528.385	0,02	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	10	82.299	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	10	82.299	0,01	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.3.2 Jahresliste für Enterobacter cloacae

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	11	12.025	84.705	20	0,17	0,14	0,04	0,02	0,02
3 + 4MRGN	2022	12	14.199	98.644	20	0,14	0,11	0,04	0,03	0,01
3 + 4MRGN	2023	20	23.700	138.735	23	0,10	0,08	0,02	0,01	0,01
3 + 4MRGN	2024	21	18.780	118.887	49	0,26	0,23	0,05	0,03	0,03
3 + 4MRGN	2025	13	13.482	80.531	45	0,33	0,27	0,11	0,07	0,03
3MRGN	2021	11	12.025	84.705	15	0,12	0,12	0,01	0,01	0,02
3MRGN	2022	12	14.199	98.644	13	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	20	23.700	138.735	18	0,08	0,07	0,01	0,00	0,00
3MRGN	2024	21	18.780	118.887	46	0,24	0,22	0,03	0,02	0,02
3MRGN	2025	13	13.482	80.531	32	0,24	0,19	0,09	0,05	0,02
4MRGN	2021	9	9.328	66.853	5	0,05	0,03	0,03	0,02	0,00
4MRGN	2022	9	9.693	72.486	7	0,07	0,03	0,06	0,04	0,02

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
4MRGN	2023	14	13.367	94.687	5	0,04	0,02	0,02	0,01	0,01
4MRGN	2024	14	11.725	61.219	3	0,03	0,01	0,03	0,02	0,02
4MRGN	2025	8	7.030	35.666	13	0,18	0,16	0,06	0,03	0,01
2MRGN_NEOPÄD	2021	5	4.982	32.969	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	5	5.071	31.587	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	8	6.224	41.122	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	8	6.066	40.855	6	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	4	3.827	24.133	3	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.4.1 Raten für Citrobacter freundii

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	84	82.299	0,10	0,00	0,00	0,08
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	76	82.299	0,09	0,00	0,00	0,08
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	8	82.299	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	8	528.385	0,02	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	82.299	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	528.385	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	82.299	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	528.385	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	58	82.299	0,07	0,00	0,00	0,05
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	53	82.299	0,06	0,00	0,00	0,04
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	82.299	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	528.385	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	82.299	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	528.385	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	82.299	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	528.385	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	26	82.299	0,03	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	23	82.299	0,03	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3	82.299	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3	528.385	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	25	82.299	0,03	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	24	82.299	0,03	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	82.299	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	528.385	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.4.2 Jahresliste für Citrobacter freundii

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	11	12.025	84.705	12	0,10	0,08	0,02	0,02	0,00
3 + 4MRGN	2022	12	14.199	98.644	5	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	17	21.915	116.742	17	0,08	0,07	0,02	0,01	0,00
3 + 4MRGN	2024	18	16.691	95.592	32	0,19	0,18	0,02	0,01	0,00
3 + 4MRGN	2025	10	11.266	58.205	18	0,16	0,14	0,03	0,02	0,01
3MRGN	2021	11	12.025	84.705	9	0,07	0,06	0,02	0,02	0,00
3MRGN	2022	12	14.199	98.644	5	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	17	21.915	116.742	9	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3MRGN	2024	18	16.691	95.592	22	0,13	0,12	0,02	0,01	0,00
3MRGN	2025	10	11.266	58.205	13	0,12	0,11	0,02	0,01	0,01
4MRGN	2021	8	8.436	40.974	3	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	8	8.579	39.740	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	12	12.031	56.978	8	0,07	0,05	0,04	0,02	0,00
4MRGN	2024	13	11.597	56.867	10	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	8	7.030	35.666	5	0,07	0,06	0,03	0,01	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	1	387	2.797	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	1	592	3.095	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	3	1.820	10.822	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	3	1.879	10.321	1	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	2	1.153	5.252	24	2,08	1,99	0,19	0,09	0,00

Tabelle 5.5.1 Raten für Pseudomonas aeruginosa

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	209	82.299	0,25	0,00	0,12	0,44
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	141	82.299	0,17	0,00	0,10	0,19
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	68	82.299	0,08	0,00	0,00	0,08
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	68	528.385	0,13	0,00	0,00	0,21
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	36	82.299	0,04	0,00	0,00	0,05
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	11	528.385	0,02	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	11	82.299	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	8	528.385	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	134	82.299	0,16	0,00	0,10	0,27
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	99	82.299	0,12	0,00	0,07	0,18
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	35	82.299	0,04	0,00	0,00	0,04
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	35	528.385	0,07	0,00	0,00	0,06
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	19	82.299	0,02	0,00	0,00	0,04
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	7	528.385	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	7	82.299	0,01	0,00	0,00	0,00

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	5	528.385	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	75	82.299	0,09	0,00	0,01	0,12
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	42	82.299	0,05	0,00	0,00	0,04
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	33	82.299	0,04	0,00	0,00	0,05
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	33	528.385	0,06	0,00	0,00	0,07
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	17	82.299	0,02	0,00	0,00	0,01
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	4	528.385	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	4	82.299	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	3	528.385	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	82.299	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	82.299	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.5.2 Jahresliste für *Pseudomonas aeruginosa*

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	11	12.025	84.705	32	0,27	0,20	0,09	0,07	0,03
3 + 4MRGN	2022	12	14.199	98.644	31	0,22	0,12	0,14	0,10	0,02
3 + 4MRGN	2023	20	23.700	138.735	32	0,14	0,08	0,09	0,05	0,02
3 + 4MRGN	2024	21	18.780	118.887	52	0,28	0,19	0,13	0,09	0,06

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2025	13	13.482	80.531	62	0,46	0,33	0,22	0,13	0,10
3MRGN	2021	11	12.025	84.705	23	0,19	0,17	0,04	0,02	0,02
3MRGN	2022	12	14.199	98.644	22	0,15	0,10	0,08	0,06	0,01
3MRGN	2023	20	23.700	138.735	18	0,08	0,06	0,03	0,02	0,00
3MRGN	2024	21	18.780	118.887	34	0,18	0,13	0,08	0,05	0,04
3MRGN	2025	13	13.482	80.531	37	0,27	0,20	0,12	0,07	0,04
4MRGN	2021	11	12.025	84.705	9	0,07	0,03	0,06	0,04	0,02
4MRGN	2022	12	14.199	98.644	9	0,06	0,02	0,06	0,04	0,01
4MRGN	2023	17	21.915	116.742	14	0,06	0,03	0,07	0,04	0,01
4MRGN	2024	18	16.691	95.592	18	0,11	0,07	0,06	0,04	0,02
4MRGN	2025	10	11.266	58.205	25	0,22	0,15	0,14	0,07	0,07
2MRGN_NEOPÄD	2021	1	387	2.797	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	1	592	3.095	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	3	1.820	10.822	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	3	1.879	10.321	1	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	2	1.153	5.252	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	INTERNISTISCH		
Anzahl Stationen:	9	Anzahl Beobachtungsmonate:	404
Anzahl Patienten:	61.028	Anzahl Patiententage:	360.209

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	392	376	95,92	16	4,08

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	21	5,36
MRSA	Kolonisationen	364	92,86
MRSA	Unbekannt	7	1,79

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
MRSA	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	392	61.028	0,64	0,53	0,62	0,81
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	376	61.028	0,62	0,53	0,56	0,79
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	16	61.028	0,03	0,00	0,02	0,03
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	16	360.209	0,04	0,00	0,03	0,06
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	21	61.028	0,03	0,00	0,02	0,06
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	360.209	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	61.028	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	360.209	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
MRSA	2021	8	10.277	67.821	72	0,70	0,69	0,01	0,01	0,03
MRSA	2022	7	11.300	66.131	79	0,70	0,69	0,02	0,01	0,03
MRSA	2023	7	14.059	74.562	81	0,58	0,55	0,05	0,03	0,04
MRSA	2024	7	13.102	80.785	74	0,56	0,53	0,06	0,04	0,03
MRSA	2025	6	12.290	70.910	86	0,70	0,66	0,07	0,04	0,04

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	INTERNISTISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	59
Anzahl Stationen:	1	Anzahl Patiententage:	81.321
Anzahl Patienten:	16.528		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	57	49	85,96	8	14,04
LRE ¹	0	0	0,00	0	0,00
LVRE ¹	0	0	0,00	0	0,00

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
VRE ¹	Infektionen	1	1,75
VRE ¹	Kolonisationen	56	98,25
VRE ¹	Unbekannt	0	0,00
LRE ¹	Infektionen	0	0,00
LRE ¹	Kolonisationen	0	0,00
LRE ¹	Unbekannt	0	0,00
LVRE ¹	Infektionen	0	0,00
LVRE ¹	Kolonisationen	0	0,00
LVRE ¹	Unbekannt	0	0,00

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	57	16.528	0,34	0,34	0,34	0,34

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	49	16.528	0,30	0,30	0,30	0,30
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	8	16.528	0,05	0,05	0,05	0,05
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	8	81.321	0,10	0,10	0,10	0,10
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	16.528	0,01	0,01	0,01	0,01
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	81.321	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	16.528	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	81.321	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0					
LRE ^{1,2}	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0					

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
LVRE ^{1,2}	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

² LRE und LVRE können regelhaft erst seit 2024 in webKess dokumentiert werden. Die Darstellung als Raten erfolgt daher erstmalig in den Referenzdaten 2024-2028.

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
VRE ¹	2021	1	2.316	16.934	9	0,39	0,35	0,06	0,04	0,00
VRE ¹	2022	1	2.459	17.546	13	0,53	0,49	0,06	0,04	0,00
VRE ¹	2023	1	6.549	13.240	11	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	2024	1	2.614	17.941	15	0,57	0,34	0,33	0,23	0,00
VRE ¹	2025	1	2.590	15.660	9	0,35	0,35	0,00	0,00	0,04
LRE ¹	2021	1	2.316	16.934	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	1	2.459	17.546	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	1	6.549	13.240	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	1	2.614	17.941	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2025	1	2.590	15.660	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2021	1	2.316	16.934	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	1	2.459	17.546	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	1	6.549	13.240	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	1	2.614	17.941	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2025	1	2.590	15.660	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Art der Station:	INTERNISTISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	59
Anzahl Stationen:	1	Anzahl Patiententage:	81.321
Anzahl Patienten:	16.528		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	216	208	96,30	8	3,70
3MRGN	210	202	96,19	8	3,81
4MRGN	6	6	100,00	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	5	2,31
3 + 4MRGN	Kolonisationen	211	97,69
3 + 4MRGN	Unbekannt	0	0,00
3MRGN	Infektionen	5	2,38
3MRGN	Kolonisationen	205	97,62
3MRGN	Unbekannt	0	0,00
4MRGN	Infektionen	0	0,00
4MRGN	Kolonisationen	6	100,00
4MRGN	Unbekannt	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Infektionen	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Kolonisationen	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Unbekannt	0	0,00

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	216	16.528	1,31	1,31	1,31	1,31
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	208	16.528	1,26	1,26	1,26	1,26

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	8	16.528	0,05	0,05	0,05	0,05
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	8	81.321	0,10	0,10	0,10	0,10
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	5	16.528	0,03	0,03	0,03	0,03
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	81.321	0,02	0,02	0,02	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	16.528	0,01	0,01	0,01	0,01
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	81.321	0,01	0,01	0,01	0,01
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	210	16.528	1,27	1,27	1,27	1,27
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	202	16.528	1,22	1,22	1,22	1,22
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	8	16.528	0,05	0,05	0,05	0,05
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	8	81.321	0,10	0,10	0,10	0,10
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	5	16.528	0,03	0,03	0,03	0,03
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	81.321	0,02	0,02	0,02	0,02
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	16.528	0,01	0,01	0,01	0,01
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	81.321	0,01	0,01	0,01	0,01
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	6	16.528	0,04	0,04	0,04	0,04
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	6	16.528	0,04	0,04	0,04	0,04
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	16.528	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	81.321	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	16.528	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	81.321	0,00	0,00	0,00	0,00

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	16.528	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	81.321	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	16.528	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	16.528	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	16.528	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	81.321	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	16.528	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	81.321	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	16.528	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	81.321	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	2.316	16.934	31	1,34	1,30	0,06	0,04	0,00
3 + 4MRGN	2022	1	2.459	17.546	41	1,67	1,50	0,23	0,16	0,08
3 + 4MRGN	2023	1	6.549	13.240	38	0,58	0,58	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	1	2.614	17.941	71	2,72	2,68	0,06	0,04	0,00
3 + 4MRGN	2025	1	2.590	15.660	35	1,35	1,27	0,13	0,08	0,12
3MRGN	2021	1	2.316	16.934	31	1,34	1,30	0,06	0,04	0,00
3MRGN	2022	1	2.459	17.546	39	1,59	1,42	0,23	0,16	0,08
3MRGN	2023	1	6.549	13.240	37	0,56	0,56	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	1	2.614	17.941	69	2,64	2,60	0,06	0,04	0,00
3MRGN	2025	1	2.590	15.660	34	1,31	1,24	0,13	0,08	0,12
4MRGN	2021	1	2.316	16.934	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	1	2.459	17.546	2	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	1	6.549	13.240	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	1	2.614	17.941	2	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	1	2.590	15.660	1	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	1	2.316	16.934	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	1	2.459	17.546	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	1	6.549	13.240	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	1	2.614	17.941	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	1	2.590	15.660	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Tabellen nach Spezies

Tabelle 5.1.1 Raten für Klebsiella pneumoniae

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	21	16.528	0,13	0,13	0,13	0,13
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	20	16.528	0,12	0,12	0,12	0,12
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	16.528	0,01	0,01	0,01	0,01
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	81.321	0,01	0,01	0,01	0,01
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	21	16.528	0,13	0,13	0,13	0,13
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	20	16.528	0,12	0,12	0,12	0,12
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	16.528	0,01	0,01	0,01	0,01
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	81.321	0,01	0,01	0,01	0,01

Tabelle 5.1.2 Jahresliste für Klebsiella pneumoniae

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	2.316	16.934	2	0,09	0,04	0,06	0,04	0,00
3 + 4MRGN	2022	1	2.459	17.546	4	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	1	6.549	13.240	6	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	1	2.614	17.941	8	0,31	0,31	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	1	2.590	15.660	1	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	1	2.316	16.934	2	0,09	0,04	0,06	0,04	0,00
3MRGN	2022	1	2.459	17.546	4	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	1	6.549	13.240	6	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3MRGN	2024	1	2.614	17.941	8	0,31	0,31	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	1	2.590	15.660	1	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.2.1 Raten für Escherichia coli

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	167	16.528	1,01	1,01	1,01	1,01
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	162	16.528	0,98	0,98	0,98	0,98
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	16.528	0,03	0,03	0,03	0,03
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	81.321	0,06	0,06	0,06	0,06
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	5	16.528	0,03	0,03	0,03	0,03
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	81.321	0,02	0,02	0,02	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	16.528	0,01	0,01	0,01	0,01
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	81.321	0,01	0,01	0,01	0,01
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	163	16.528	0,99	0,99	0,99	0,99
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	158	16.528	0,96	0,96	0,96	0,96
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	16.528	0,03	0,03	0,03	0,03
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	81.321	0,06	0,06	0,06	0,06
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	5	16.528	0,03	0,03	0,03	0,03
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	81.321	0,02	0,02	0,02	0,02
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	16.528	0,01	0,01	0,01	0,01

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	81.321	0,01	0,01	0,01	0,01
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	4	16.528	0,02	0,02	0,02	0,02
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	4	16.528	0,02	0,02	0,02	0,02

Tabelle 5.2.2 Jahresliste für Escherichia coli

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	2.316	16.934	27	1,17	1,17	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	1	2.459	17.546	26	1,06	0,94	0,17	0,12	0,08
3 + 4MRGN	2023	1	6.549	13.240	27	0,41	0,41	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	1	2.614	17.941	58	2,22	2,22	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	1	2.590	15.660	29	1,12	1,04	0,13	0,08	0,12
3MRGN	2021	1	2.316	16.934	27	1,17	1,17	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	1	2.459	17.546	26	1,06	0,94	0,17	0,12	0,08
3MRGN	2023	1	6.549	13.240	26	0,40	0,40	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	1	2.614	17.941	56	2,14	2,14	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	1	2.590	15.660	28	1,08	1,00	0,13	0,08	0,12
4MRGN	2021	1	2.316	16.934	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	1	2.459	17.546	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	1	6.549	13.240	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	1	2.614	17.941	2	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	1	2.590	15.660	1	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.3.1 Raten für Enterobacter cloacae

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	9	16.528	0,05	0,05	0,05	0,05
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	9	16.528	0,05	0,05	0,05	0,05
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	9	16.528	0,05	0,05	0,05	0,05
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	9	16.528	0,05	0,05	0,05	0,05

Tabelle 5.3.2 Jahresliste für Enterobacter cloacae

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	2.316	16.934	1	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	1	2.459	17.546	1	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	1	6.549	13.240	2	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	1	2.614	17.941	3	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	1	2.590	15.660	2	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	1	2.316	16.934	1	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	1	2.459	17.546	1	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	1	6.549	13.240	2	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	1	2.614	17.941	3	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	1	2.590	15.660	2	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.4.1 Raten für Citrobacter freundii

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	16.528	0,01	0,01	0,01	0,01
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	16.528	0,01	0,01	0,01	0,01
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	16.528	0,01	0,01	0,01	0,01
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	16.528	0,01	0,01	0,01	0,01

Tabelle 5.4.2 Jahresliste für Citrobacter freundii

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	2.316	16.934	1	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	1	2.459	17.546	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	1	6.549	13.240	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	1	2.614	17.941	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	1	2.590	15.660	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	1	2.316	16.934	1	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	1	2.459	17.546	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	1	6.549	13.240	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	1	2.614	17.941	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	1	2.590	15.660	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.5.1 Raten für Pseudomonas aeruginosa

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	7	16.528	0,04	0,04	0,04	0,04
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	6	16.528	0,04	0,04	0,04	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	16.528	0,01	0,01	0,01	0,01
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	81.321	0,01	0,01	0,01	0,01
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	6	16.528	0,04	0,04	0,04	0,04
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	5	16.528	0,03	0,03	0,03	0,03
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	16.528	0,01	0,01	0,01	0,01
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	81.321	0,01	0,01	0,01	0,01
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	16.528	0,01	0,01	0,01	0,01
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	16.528	0,01	0,01	0,01	0,01

Tabelle 5.5.2 Jahresliste für Pseudomonas aeruginosa

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	2.316	16.934	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	1	2.459	17.546	3	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	1	6.549	13.240	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	1	2.614	17.941	2	0,08	0,04	0,06	0,04	0,00
3 + 4MRGN	2025	1	2.590	15.660	1	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	1	2.316	16.934	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	1	2.459	17.546	2	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3MRGN	2023	1	6.549	13.240	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	1	2.614	17.941	2	0,08	0,04	0,06	0,04	0,00
3MRGN	2025	1	2.590	15.660	1	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	1	2.316	16.934	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	1	2.459	17.546	1	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	1	6.549	13.240	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	1	2.614	17.941	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	1	2.590	15.660	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	CHIRURGISCH		
Anzahl Stationen:	9	Anzahl Beobachtungsmonate:	263
Anzahl Patienten:	30.820	Anzahl Patiententage:	160.539

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	247	237	95,95	10	4,05

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	28	11,34
MRSA	Kolonisationen	218	88,26
MRSA	Unbekannt	1	0,40

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
MRSA	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	247	30.820	0,80	0,17	0,77	1,15
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	237	30.820	0,77	0,17	0,73	1,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	10	30.820	0,03	0,00	0,00	0,04
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	10	160.539	0,06	0,00	0,00	0,05
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	28	30.820	0,09	0,00	0,04	0,10
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	6	160.539	0,04	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	6	30.820	0,02	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	3	160.539	0,02	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
MRSA	2021	5	9.054	44.313	65	0,72	0,71	0,02	0,01	0,11
MRSA	2022	3	6.137	38.232	43	0,70	0,67	0,05	0,03	0,03
MRSA	2023	4	3.462	25.516	19	0,55	0,52	0,04	0,03	0,06
MRSA	2024	6	6.010	27.669	78	1,30	1,25	0,11	0,05	0,13
MRSA	2025	5	6.157	24.809	42	0,68	0,63	0,12	0,05	0,10

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	CHIRURGISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	60
Anzahl Stationen:	3	Anzahl Patiententage:	17.932
Anzahl Patienten:	3.777		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	9	9	100,00	0	0,00
LRE ¹	0	0	0,00	0	0,00
LVRE ¹	0	0	0,00	0	0,00

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
VRE ¹	Infektionen	0	0,00
VRE ¹	Kolonisationen	9	100,00
VRE ¹	Unbekannt	0	0,00
LRE ¹	Infektionen	0	0,00
LRE ¹	Kolonisationen	0	0,00
LRE ¹	Unbekannt	0	0,00
LVRE ¹	Infektionen	0	0,00
LVRE ¹	Kolonisationen	0	0,00
LVRE ¹	Unbekannt	0	0,00

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	9	3.777	0,24	0,00	0,00	0,55

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	9	3.777	0,24	0,00	0,00	0,55
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	3.777	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	17.932	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	3.777	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	17.932	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	3.777	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	17.932	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0					
LRE ^{1,2}	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0					

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
LVRE ^{1,2}	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

² LRE und LVRE können regelhaft erst seit 2024 in webKess dokumentiert werden. Die Darstellung als Raten erfolgt daher erstmalig in den Referenzdaten 2024-2028.

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
VRE ¹	2021	0	0	0	0					
VRE ¹	2022	0	0	0	0					
VRE ¹	2023	2	1.400	8.009	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	2024	2	1.580	7.449	9	0,57	0,57	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	2025	1	797	2.474	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2021	0	0	0	0					
LRE ¹	2022	0	0	0	0					
LRE ¹	2023	2	1.400	8.009	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	2	1.580	7.449	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2025	1	797	2.474	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2021	0	0	0	0					
LVRE ¹	2022	0	0	0	0					
LVRE ¹	2023	2	1.400	8.009	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	2	1.580	7.449	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2025	1	797	2.474	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Art der Station:	CHIRURGISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	120
Anzahl Stationen:	4	Anzahl Patiententage:	32.287
Anzahl Patienten:	5.831		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	411	326	79,32	85	20,68
3MRGN	306	261	85,29	45	14,71
4MRGN	105	65	61,90	40	38,10
2MRGN_NEOPÄD	256	253	98,83	3	1,17

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	67	16,30
3 + 4MRGN	Kolonisationen	344	83,70
3 + 4MRGN	Unbekannt	0	0,00
3MRGN	Infektionen	29	9,48
3MRGN	Kolonisationen	277	90,52
3MRGN	Unbekannt	0	0,00
4MRGN	Infektionen	38	36,19
4MRGN	Kolonisationen	67	63,81
4MRGN	Unbekannt	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Infektionen	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Kolonisationen	256	100,00
2MRGN_NEOPÄD	Unbekannt	0	0,00

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	411	5.831	7,05	0,00	5,30	11,09
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	326	5.831	5,59	0,00	3,72	9,02

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	85	5.831	1,46	0,00	0,00	2,07
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	85	32.287	2,63	0,00	0,00	2,96
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	67	5.831	1,15	0,00	0,00	1,63
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	28	32.287	0,87	0,00	0,00	0,98
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	28	5.831	0,48	0,00	0,00	0,68
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	24	32.287	0,74	0,00	0,00	0,84
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	306	5.831	5,25	0,00	3,94	8,36
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	261	5.831	4,48	0,00	2,85	7,26
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	45	5.831	0,77	0,00	0,00	1,10
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	45	32.287	1,39	0,00	0,00	1,57
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	29	5.831	0,50	0,00	0,00	0,71
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	12	32.287	0,37	0,00	0,00	0,42
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	12	5.831	0,21	0,00	0,00	0,29
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	8	32.287	0,25	0,00	0,00	0,28
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	105	5.831	1,80	0,00	0,89	2,74
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	65	5.831	1,11	0,00	0,88	1,76
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	40	5.831	0,69	0,00	0,00	0,97
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	40	32.287	1,24	0,00	0,00	1,39
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	38	5.831	0,65	0,00	0,00	0,92
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	16	32.287	0,50	0,00	0,00	0,56

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	16	5.831	0,27	0,00	0,00	0,39
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	16	32.287	0,50	0,00	0,00	0,56
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	256	5.831	4,39	0,00	0,00	7,84
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	253	5.831	4,34	0,00	0,00	7,75
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3	5.831	0,05	0,00	0,00	0,09
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3	32.287	0,09	0,00	0,00	0,30
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	5.831	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	32.287	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	5.831	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	32.287	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	387	2.797	28	7,24	4,91	3,22	2,33	0,52
3 + 4MRGN	2022	1	592	3.095	37	6,25	2,70	6,79	3,55	1,01
3 + 4MRGN	2023	3	1.820	10.822	57	3,13	2,42	1,20	0,71	0,93
3 + 4MRGN	2024	3	1.879	10.321	159	8,46	7,66	1,45	0,80	0,90
3 + 4MRGN	2025	2	1.153	5.252	130	11,27	8,93	5,14	2,34	2,17
3MRGN	2021	1	387	2.797	22	5,68	4,65	1,43	1,03	0,26
3MRGN	2022	1	592	3.095	24	4,05	2,53	2,91	1,52	0,00
3MRGN	2023	3	1.820	10.822	42	2,31	1,81	0,83	0,49	0,55
3MRGN	2024	3	1.879	10.321	120	6,39	5,91	0,87	0,48	0,48
3MRGN	2025	2	1.153	5.252	98	8,50	7,29	2,67	1,21	0,78
4MRGN	2021	1	387	2.797	6	1,55	0,26	1,79	1,29	0,26
4MRGN	2022	1	592	3.095	13	2,20	0,17	3,88	2,03	1,01
4MRGN	2023	3	1.820	10.822	15	0,82	0,60	0,37	0,22	0,38
4MRGN	2024	3	1.879	10.321	39	2,08	1,76	0,58	0,32	0,43
4MRGN	2025	2	1.153	5.252	32	2,78	1,65	2,48	1,13	1,39
2MRGN_NEOPÄD	2021	1	387	2.797	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	1	592	3.095	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	3	1.820	10.822	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	3	1.879	10.321	102	5,43	5,32	0,19	0,11	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	2	1.153	5.252	154	13,36	13,27	0,19	0,09	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Tabellen nach Spezies

Tabelle 5.1.1 Raten für Klebsiella pneumoniae

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	65	5.831	1,11	0,00	0,86	1,76
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	53	5.831	0,91	0,00	0,61	1,47
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	12	5.831	0,21	0,00	0,00	0,29
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	12	32.287	0,37	0,00	0,00	0,42
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	15	5.831	0,26	0,00	0,00	0,37
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	4	32.287	0,12	0,00	0,00	0,14
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	4	5.831	0,07	0,00	0,00	0,10
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	4	32.287	0,12	0,00	0,00	0,14
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	51	5.831	0,87	0,00	0,56	1,42
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	45	5.831	0,77	0,00	0,41	1,27
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	6	5.831	0,10	0,00	0,00	0,15
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	6	32.287	0,19	0,00	0,00	0,21
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	7	5.831	0,12	0,00	0,00	0,17
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	32.287	0,03	0,00	0,00	0,03
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	5.831	0,02	0,00	0,00	0,02

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	32.287	0,03	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	14	5.831	0,24	0,00	0,00	0,34
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	8	5.831	0,14	0,00	0,00	0,19
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	6	5.831	0,10	0,00	0,00	0,15
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	6	32.287	0,19	0,00	0,00	0,21
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	8	5.831	0,14	0,00	0,00	0,19
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	32.287	0,09	0,00	0,00	0,10
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	5.831	0,05	0,00	0,00	0,07
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	3	32.287	0,09	0,00	0,00	0,10
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	10	5.831	0,17	0,00	0,00	0,31
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	10	5.831	0,17	0,00	0,00	0,31

Tabelle 5.1.2 Jahresliste für Klebsiella pneumoniae

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	387	2.797	2	0,52	0,52	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	1	592	3.095	4	0,68	0,17	0,97	0,51	0,17
3 + 4MRGN	2023	3	1.820	10.822	10	0,55	0,49	0,09	0,05	0,27
3 + 4MRGN	2024	3	1.879	10.321	9	0,48	0,43	0,10	0,05	0,11

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2025	2	1.153	5.252	40	3,47	2,86	1,33	0,61	0,61
3MRGN	2021	1	387	2.797	2	0,52	0,52	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	1	592	3.095	2	0,34	0,17	0,32	0,17	0,00
3MRGN	2023	3	1.820	10.822	7	0,38	0,33	0,09	0,05	0,22
3MRGN	2024	3	1.879	10.321	7	0,37	0,32	0,10	0,05	0,05
3MRGN	2025	2	1.153	5.252	33	2,86	2,60	0,57	0,26	0,17
4MRGN	2021	1	387	2.797	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	1	592	3.095	2	0,34	0,00	0,65	0,34	0,17
4MRGN	2023	3	1.820	10.822	3	0,16	0,16	0,00	0,00	0,05
4MRGN	2024	3	1.879	10.321	2	0,11	0,11	0,00	0,00	0,05
4MRGN	2025	2	1.153	5.252	7	0,61	0,26	0,76	0,35	0,43
2MRGN_NEOPÄD	2021	1	387	2.797	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	1	592	3.095	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	3	1.820	10.822	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	3	1.879	10.321	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	2	1.153	5.252	10	0,87	0,87	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.2.1 Raten für Escherichia coli

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	227	5.831	3,89	0,00	2,31	6,36
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	205	5.831	3,52	0,00	1,78	5,82
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	22	5.831	0,38	0,00	0,00	0,54
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	22	32.287	0,68	0,00	0,00	0,77
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	15	5.831	0,26	0,00	0,00	0,37
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	10	32.287	0,31	0,00	0,00	0,35
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	10	5.831	0,17	0,00	0,00	0,24
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	7	32.287	0,22	0,00	0,00	0,24
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	196	5.831	3,36	0,00	2,07	5,47
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	179	5.831	3,07	0,00	1,66	5,06
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	17	5.831	0,29	0,00	0,00	0,41
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	17	32.287	0,53	0,00	0,00	0,59
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	11	5.831	0,19	0,00	0,00	0,27
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	8	32.287	0,25	0,00	0,00	0,28
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	8	5.831	0,14	0,00	0,00	0,19

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	5	32.287	0,15	0,00	0,00	0,17
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	31	5.831	0,53	0,00	0,24	0,89
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	26	5.831	0,45	0,00	0,12	0,76
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	5.831	0,09	0,00	0,00	0,12
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	32.287	0,15	0,00	0,00	0,17
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	4	5.831	0,07	0,00	0,00	0,10
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	32.287	0,06	0,00	0,00	0,07
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	5.831	0,03	0,00	0,00	0,05
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2	32.287	0,06	0,00	0,00	0,07
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	180	5.831	3,09	0,00	0,00	5,51
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	179	5.831	3,07	0,00	0,00	5,48
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	5.831	0,02	0,00	0,00	0,03
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	32.287	0,03	0,00	0,00	0,10

Tabelle 5.2.2 Jahresliste für Escherichia coli

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	387	2.797	11	2,84	2,58	0,36	0,26	0,26
3 + 4MRGN	2022	1	592	3.095	11	1,86	1,01	1,62	0,84	0,34
3 + 4MRGN	2023	3	1.820	10.822	25	1,37	1,15	0,37	0,22	0,22
3 + 4MRGN	2024	3	1.879	10.321	122	6,49	6,17	0,58	0,32	0,32
3 + 4MRGN	2025	2	1.153	5.252	58	5,03	4,51	1,14	0,52	0,17
3MRGN	2021	1	387	2.797	11	2,84	2,58	0,36	0,26	0,26
3MRGN	2022	1	592	3.095	9	1,52	1,01	0,97	0,51	0,00
3MRGN	2023	3	1.820	10.822	24	1,32	1,10	0,37	0,22	0,22
3MRGN	2024	3	1.879	10.321	102	5,43	5,22	0,39	0,21	0,27
3MRGN	2025	2	1.153	5.252	50	4,34	3,90	0,95	0,43	0,09
4MRGN	2021	1	387	2.797	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	1	592	3.095	2	0,34	0,00	0,65	0,34	0,34
4MRGN	2023	3	1.820	10.822	1	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	3	1.879	10.321	20	1,06	0,96	0,19	0,11	0,05
4MRGN	2025	2	1.153	5.252	8	0,69	0,61	0,19	0,09	0,09
2MRGN_NEOPÄD	2021	1	387	2.797	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	1	592	3.095	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	3	1.820	10.822	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	3	1.879	10.321	78	4,15	4,10	0,10	0,05	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	2	1.153	5.252	102	8,85	8,85	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.3.1 Raten für *Enterobacter cloacae*

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	22	5.831	0,38	0,00	0,00	0,54
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	11	5.831	0,19	0,00	0,00	0,27
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	11	5.831	0,19	0,00	0,00	0,27
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	11	32.287	0,34	0,00	0,00	0,38
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	8	5.831	0,14	0,00	0,00	0,19
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	8	32.287	0,25	0,00	0,00	0,28
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	8	5.831	0,14	0,00	0,00	0,19
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	8	32.287	0,25	0,00	0,00	0,28
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	12	5.831	0,21	0,00	0,00	0,29
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	8	5.831	0,14	0,00	0,00	0,19
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4	5.831	0,07	0,00	0,00	0,10
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4	32.287	0,12	0,00	0,00	0,14
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	5.831	0,03	0,00	0,00	0,05
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	10	5.831	0,17	0,00	0,00	0,24
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	3	5.831	0,05	0,00	0,00	0,07
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	7	5.831	0,12	0,00	0,00	0,17

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	7	32.287	0,22	0,00	0,00	0,24
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	6	5.831	0,10	0,00	0,00	0,15
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	8	32.287	0,25	0,00	0,00	0,28
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	8	5.831	0,14	0,00	0,00	0,19
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	8	32.287	0,25	0,00	0,00	0,28
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	9	5.831	0,15	0,00	0,00	0,28
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	9	5.831	0,15	0,00	0,00	0,28

Tabelle 5.3.2 Jahresliste für Enterobacter cloacae

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	387	2.797	2	0,52	0,00	0,72	0,52	0,00
3 + 4MRGN	2022	1	592	3.095	4	0,68	0,51	0,32	0,17	0,34
3 + 4MRGN	2023	3	1.820	10.822	5	0,27	0,16	0,18	0,11	0,05
3 + 4MRGN	2024	3	1.879	10.321	5	0,27	0,11	0,29	0,16	0,11
3 + 4MRGN	2025	2	1.153	5.252	6	0,52	0,26	0,57	0,26	0,26
3MRGN	2021	1	387	2.797	1	0,26	0,00	0,36	0,26	0,00
3MRGN	2022	1	592	3.095	2	0,34	0,34	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	3	1.820	10.822	1	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	3	1.879	10.321	3	0,16	0,11	0,10	0,05	0,00
3MRGN	2025	2	1.153	5.252	5	0,43	0,26	0,38	0,17	0,17
4MRGN	2021	1	387	2.797	1	0,26	0,00	0,36	0,26	0,00
4MRGN	2022	1	592	3.095	2	0,34	0,17	0,32	0,17	0,34

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
4MRGN	2023	3	1.820	10.822	4	0,22	0,11	0,18	0,11	0,05
4MRGN	2024	3	1.879	10.321	2	0,11	0,00	0,19	0,11	0,11
4MRGN	2025	2	1.153	5.252	1	0,09	0,00	0,19	0,09	0,09
2MRGN_NEOPÄD	2021	1	387	2.797	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	1	592	3.095	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	3	1.820	10.822	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	3	1.879	10.321	6	0,32	0,32	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	2	1.153	5.252	3	0,26	0,26	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.4.1 Raten für Citrobacter freundii

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	15	5.831	0,26	0,00	0,10	0,43
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	13	5.831	0,22	0,00	0,05	0,39
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	5.831	0,03	0,00	0,00	0,05
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	32.287	0,06	0,00	0,00	0,07
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	4	5.831	0,07	0,00	0,02	0,12
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	3	5.831	0,05	0,00	0,00	0,09
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	5.831	0,02	0,00	0,00	0,02
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	32.287	0,03	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	11	5.831	0,19	0,00	0,07	0,32
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	10	5.831	0,17	0,00	0,05	0,29
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	5.831	0,02	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	32.287	0,03	0,00	0,00	0,03
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	25	5.831	0,43	0,00	0,00	0,77
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	24	5.831	0,41	0,00	0,00	0,74
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	5.831	0,02	0,00	0,00	0,03
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	32.287	0,03	0,00	0,00	0,10

Tabelle 5.4.2 Jahresliste für Citrobacter freundii

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	387	2.797	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	1	592	3.095	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	3	1.820	10.822	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	3	1.879	10.321	8	0,43	0,37	0,10	0,05	0,00
3 + 4MRGN	2025	2	1.153	5.252	7	0,61	0,52	0,19	0,09	0,00
3MRGN	2021	1	387	2.797	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	1	592	3.095	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	3	1.820	10.822	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	3	1.879	10.321	1	0,05	0,00	0,10	0,05	0,00
3MRGN	2025	2	1.153	5.252	3	0,26	0,26	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	1	387	2.797	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	1	592	3.095	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	3	1.820	10.822	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	3	1.879	10.321	7	0,37	0,37	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	2	1.153	5.252	4	0,35	0,26	0,19	0,09	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	1	387	2.797	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	1	592	3.095	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	3	1.820	10.822	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	3	1.879	10.321	1	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	2	1.153	5.252	24	2,08	1,99	0,19	0,09	0,00

Tabelle 5.5.1 Raten für Pseudomonas aeruginosa

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	59	5.831	1,01	0,00	0,06	1,45
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	29	5.831	0,50	0,00	0,06	0,72
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	30	5.831	0,51	0,00	0,00	0,73
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	30	32.287	0,93	0,00	0,00	1,04
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	15	5.831	0,26	0,00	0,00	0,37
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	4	32.287	0,12	0,00	0,00	0,14
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	4	5.831	0,07	0,00	0,00	0,10
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	3	32.287	0,09	0,00	0,00	0,10
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	36	5.831	0,62	0,00	0,06	0,89
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	21	5.831	0,36	0,00	0,06	0,52
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	15	5.831	0,26	0,00	0,00	0,37
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	15	32.287	0,46	0,00	0,00	0,52
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	6	5.831	0,10	0,00	0,00	0,15
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	32.287	0,06	0,00	0,00	0,07
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	5.831	0,03	0,00	0,00	0,05

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	32.287	0,03	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	23	5.831	0,39	0,00	0,00	0,56
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	8	5.831	0,14	0,00	0,00	0,19
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	15	5.831	0,26	0,00	0,00	0,37
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	15	32.287	0,46	0,00	0,00	0,52
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	9	5.831	0,15	0,00	0,00	0,22
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	32.287	0,06	0,00	0,00	0,07
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	5.831	0,03	0,00	0,00	0,05
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2	32.287	0,06	0,00	0,00	0,07
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	5.831	0,02	0,00	0,00	0,03
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	5.831	0,02	0,00	0,00	0,03

Tabelle 5.5.2 Jahresliste für Pseudomonas aeruginosa

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	387	2.797	12	3,10	1,81	1,79	1,29	0,26
3 + 4MRGN	2022	1	592	3.095	15	2,53	0,84	3,23	1,69	0,00
3 + 4MRGN	2023	3	1.820	10.822	10	0,55	0,27	0,46	0,27	0,22
3 + 4MRGN	2024	3	1.879	10.321	10	0,53	0,43	0,19	0,11	0,16

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2025	2	1.153	5.252	12	1,04	0,35	1,52	0,69	0,61
3MRGN	2021	1	387	2.797	8	2,07	1,55	0,72	0,52	0,00
3MRGN	2022	1	592	3.095	10	1,69	0,84	1,62	0,84	0,00
3MRGN	2023	3	1.820	10.822	6	0,33	0,16	0,28	0,16	0,05
3MRGN	2024	3	1.879	10.321	6	0,32	0,27	0,10	0,05	0,11
3MRGN	2025	2	1.153	5.252	6	0,52	0,17	0,76	0,35	0,26
4MRGN	2021	1	387	2.797	4	1,03	0,26	1,07	0,78	0,26
4MRGN	2022	1	592	3.095	5	0,84	0,00	1,62	0,84	0,00
4MRGN	2023	3	1.820	10.822	4	0,22	0,11	0,18	0,11	0,16
4MRGN	2024	3	1.879	10.321	4	0,21	0,16	0,10	0,05	0,05
4MRGN	2025	2	1.153	5.252	6	0,52	0,17	0,76	0,35	0,35
2MRGN_NEOPÄD	2021	1	387	2.797	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	1	592	3.095	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	3	1.820	10.822	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	3	1.879	10.321	1	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	2	1.153	5.252	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	NEUROLOGISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	96
Anzahl Stationen:	3	Anzahl Patiententage:	78.444
Anzahl Patienten:	15.006		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	106	101	95,28	5	4,72

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	10	9,43
MRSA	Kolonisationen	95	89,62
MRSA	Unbekannt	1	0,94

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
MRSA	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	106	15.006	0,71	0,00	0,44	0,84
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	101	15.006	0,67	0,00	0,44	0,79
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	15.006	0,03	0,00	0,00	0,05
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	78.444	0,06	0,00	0,00	0,10
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	10	15.006	0,07	0,00	0,02	0,09
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	78.444	0,03	0,00	0,00	0,04
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	15.006	0,01	0,00	0,00	0,02
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	78.444	0,01	0,00	0,00	0,02

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
MRSA	2021	2	1.436	11.497	28	1,95	1,67	0,35	0,28	0,07
MRSA	2022	1	1.494	10.883	7	0,47	0,47	0,00	0,00	0,07
MRSA	2023	2	4.836	21.978	14	0,29	0,29	0,00	0,00	0,00
MRSA	2024	2	5.200	21.038	45	0,87	0,87	0,00	0,00	0,10
MRSA	2025	2	2.040	13.048	12	0,59	0,54	0,08	0,05	0,15

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	NEUROLOGISCH		
Anzahl Stationen:	0	Anzahl Beobachtungsmonate:	0
Anzahl Patienten:	0	Anzahl Patiententage:	0

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	0	0	0,00	0	0,00
LRE ¹	0	0	0,00	0	0,00
LVRE ¹	0	0	0,00	0	0,00

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
VRE ¹	Infektionen	0	0,00
VRE ¹	Kolonisationen	0	0,00
VRE ¹	Unbekannt	0	0,00
LRE ¹	Infektionen	0	0,00
LRE ¹	Kolonisationen	0	0,00
LRE ¹	Unbekannt	0	0,00
LVRE ¹	Infektionen	0	0,00
LVRE ¹	Kolonisationen	0	0,00
LVRE ¹	Unbekannt	0	0,00

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0					
LRE ^{1,2}	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0					

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
LVRE ^{1,2}	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

² LRE und LVRE können regelhaft erst seit 2024 in webKess dokumentiert werden. Die Darstellung als Raten erfolgt daher erstmalig in den Referenzdaten 2024-2028.

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
VRE ¹	2021	0	0	0	0					
VRE ¹	2022	0	0	0	0					
VRE ¹	2023	0	0	0	0					
VRE ¹	2024	0	0	0	0					
VRE ¹	2025	0	0	0	0					
LRE ¹	2021	0	0	0	0					
LRE ¹	2022	0	0	0	0					
LRE ¹	2023	0	0	0	0					
LRE ¹	2024	0	0	0	0					
LRE ¹	2025	0	0	0	0					
LVRE ¹	2021	0	0	0	0					
LVRE ¹	2022	0	0	0	0					
LVRE ¹	2023	0	0	0	0					
LVRE ¹	2024	0	0	0	0					
LVRE ¹	2025	0	0	0	0					

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Art der Station:	NEUROLOGISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	12
Anzahl Stationen:	1	Anzahl Patiententage:	6.883
Anzahl Patienten:	113		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	0	0	0,00	0	0,00
3MRGN	0	0	0,00	0	0,00
4MRGN	0	0	0,00	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	0	0,00
3 + 4MRGN	Kolonisationen	0	0,00
3 + 4MRGN	Unbekannt	0	0,00
3MRGN	Infektionen	0	0,00
3MRGN	Kolonisationen	0	0,00
3MRGN	Unbekannt	0	0,00
4MRGN	Infektionen	0	0,00
4MRGN	Kolonisationen	0	0,00
4MRGN	Unbekannt	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Infektionen	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Kolonisationen	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Unbekannt	0	0,00

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	113	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	113	0,00	0,00	0,00	0,00

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	113	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	6.883	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	113	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	6.883	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	113	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	6.883	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	113	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	113	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	113	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	6.883	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	113	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	6.883	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	113	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	6.883	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	113	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	113	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	113	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	6.883	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	113	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	6.883	0,00	0,00	0,00	0,00

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	113	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	6.883	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	113	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	113	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	113	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	6.883	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	113	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	6.883	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	113	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	6.883	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2022	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2023	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2024	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2025	1	113	6.883	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	0	0	0	0					
3MRGN	2022	0	0	0	0					
3MRGN	2023	0	0	0	0					
3MRGN	2024	0	0	0	0					
3MRGN	2025	1	113	6.883	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	0	0	0	0					
4MRGN	2022	0	0	0	0					
4MRGN	2023	0	0	0	0					
4MRGN	2024	0	0	0	0					
4MRGN	2025	1	113	6.883	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	0	0	0	0					
2MRGN_NEOPÄD	2022	0	0	0	0					
2MRGN_NEOPÄD	2023	0	0	0	0					
2MRGN_NEOPÄD	2024	0	0	0	0					
2MRGN_NEOPÄD	2025	1	113	6.883	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	GERIATRISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	436
Anzahl Stationen:	12	Anzahl Patiententage:	375.448
Anzahl Patienten:	26.296		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	195	188	96,41	7	3,59

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	6	3,08
MRSA	Kolonisationen	185	94,87
MRSA	Unbekannt	4	2,05

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
MRSA	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	195	26.296	0,74	0,25	0,52	1,01
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	188	26.296	0,71	0,25	0,45	1,01
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	7	26.296	0,03	0,00	0,00	0,07
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	7	375.448	0,02	0,00	0,00	0,04
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	6	26.296	0,02	0,00	0,00	0,04
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	375.448	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	26.296	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	375.448	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
MRSA	2021	7	4.240	68.466	43	1,01	0,99	0,01	0,02	0,00
MRSA	2022	3	2.024	30.650	16	0,79	0,69	0,07	0,10	0,10
MRSA	2023	10	6.365	92.185	42	0,66	0,61	0,03	0,05	0,02
MRSA	2024	10	7.633	105.536	57	0,75	0,73	0,01	0,01	0,04
MRSA	2025	9	6.034	78.611	37	0,61	0,61	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	GERIATRISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	144
Anzahl Stationen:	4	Anzahl Patiententage:	83.343
Anzahl Patienten:	7.478		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	23	18	78,26	5	21,74
LRE ¹	0	0	0,00	0	0,00
LVRE ¹	0	0	0,00	0	0,00

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
VRE ¹	Infektionen	1	4,35
VRE ¹	Kolonisationen	21	91,30
VRE ¹	Unbekannt	1	4,35
LRE ¹	Infektionen	0	0,00
LRE ¹	Kolonisationen	0	0,00
LRE ¹	Unbekannt	0	0,00
LVRE ¹	Infektionen	0	0,00
LVRE ¹	Kolonisationen	0	0,00
LVRE ¹	Unbekannt	0	0,00

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	23	7.478	0,31	0,23	0,31	0,39

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	18	7.478	0,24	0,21	0,23	0,29
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	7.478	0,07	0,02	0,05	0,10
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	83.343	0,06	0,02	0,04	0,10
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	7.478	0,01	0,00	0,00	0,02
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	83.343	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	7.478	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	83.343	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0					
LRE ^{1,2}	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0					

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
LVRE ^{1,2}	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

² LRE und LVRE können regelhaft erst seit 2024 in webKess dokumentiert werden. Die Darstellung als Raten erfolgt daher erstmalig in den Referenzdaten 2024-2028.

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
VRE ¹	2021	0	0	0	0					
VRE ¹	2022	0	0	0	0					
VRE ¹	2023	4	2.217	27.315	13	0,59	0,41	0,15	0,18	0,00
VRE ¹	2024	4	2.580	28.772	4	0,16	0,12	0,03	0,04	0,00
VRE ¹	2025	4	2.681	27.256	6	0,22	0,22	0,00	0,00	0,04
LRE ¹	2021	0	0	0	0					
LRE ¹	2022	0	0	0	0					
LRE ¹	2023	4	2.217	27.315	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	4	2.580	28.772	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2025	4	2.681	27.256	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2021	0	0	0	0					
LVRE ¹	2022	0	0	0	0					
LVRE ¹	2023	4	2.217	27.315	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	4	2.580	28.772	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2025	4	2.681	27.256	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Art der Station:	GERIATRISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	108
Anzahl Stationen:	3	Anzahl Patiententage:	67.614
Anzahl Patienten:	6.090		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	67	57	85,07	10	14,93
3MRGN	64	54	84,38	10	15,62
4MRGN	3	3	100,00	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	8	11,94
3 + 4MRGN	Kolonisationen	57	85,07
3 + 4MRGN	Unbekannt	2	2,98
3MRGN	Infektionen	8	12,50
3MRGN	Kolonisationen	54	84,38
3MRGN	Unbekannt	2	3,12
4MRGN	Infektionen	0	0,00
4MRGN	Kolonisationen	3	100,00
4MRGN	Unbekannt	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Infektionen	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Kolonisationen	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Unbekannt	0	0,00

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	67	6.090	1,10	0,74	1,13	1,29
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	57	6.090	0,94	0,61	0,97	1,13

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	10	6.090	0,16	0,00	0,13	0,32
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	10	67.614	0,15	0,00	0,10	0,28
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	8	6.090	0,13	0,07	0,09	0,20
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	6	67.614	0,09	0,00	0,05	0,18
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	6	6.090	0,10	0,00	0,07	0,20
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	5	67.614	0,07	0,00	0,05	0,14
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	64	6.090	1,05	0,74	0,98	1,29
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	54	6.090	0,89	0,61	0,97	0,98
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	10	6.090	0,16	0,00	0,13	0,32
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	10	67.614	0,15	0,00	0,10	0,28
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	8	6.090	0,13	0,07	0,09	0,20
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	6	67.614	0,09	0,00	0,05	0,18
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	6	6.090	0,10	0,00	0,07	0,20
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	5	67.614	0,07	0,00	0,05	0,14
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	3	6.090	0,05	0,00	0,00	0,14
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	3	6.090	0,05	0,00	0,00	0,14
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	6.090	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	67.614	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	6.090	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	67.614	0,00	0,00	0,00	0,00

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	6.090	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	67.614	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	6.090	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	6.090	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	6.090	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	67.614	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	6.090	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	67.614	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	6.090	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	67.614	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2022	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2023	3	1.785	21.993	12	0,67	0,62	0,05	0,06	0,00
3 + 4MRGN	2024	3	2.089	23.295	30	1,44	1,24	0,17	0,19	0,19
3 + 4MRGN	2025	3	2.216	22.326	25	1,13	0,90	0,22	0,23	0,18
3MRGN	2021	0	0	0	0					
3MRGN	2022	0	0	0	0					
3MRGN	2023	3	1.785	21.993	12	0,67	0,62	0,05	0,06	0,00
3MRGN	2024	3	2.089	23.295	29	1,39	1,20	0,17	0,19	0,19
3MRGN	2025	3	2.216	22.326	23	1,04	0,81	0,22	0,23	0,18
4MRGN	2021	0	0	0	0					
4MRGN	2022	0	0	0	0					
4MRGN	2023	3	1.785	21.993	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	3	2.089	23.295	1	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	3	2.216	22.326	2	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	0	0	0	0					
2MRGN_NEOPÄD	2022	0	0	0	0					
2MRGN_NEOPÄD	2023	3	1.785	21.993	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	3	2.089	23.295	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	3	2.216	22.326	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Tabellen nach Spezies

Tabelle 5.1.1 Raten für Klebsiella pneumoniae

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	5	6.090	0,08	0,04	0,07	0,14
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	5	6.090	0,08	0,04	0,07	0,14
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	6.090	0,02	0,00	0,00	0,05
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	4	6.090	0,07	0,04	0,07	0,09
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	4	6.090	0,07	0,04	0,07	0,09
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	6.090	0,02	0,00	0,00	0,05
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	6.090	0,02	0,00	0,00	0,05
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	6.090	0,02	0,00	0,00	0,05

Tabelle 5.1.2 Jahresliste für Klebsiella pneumoniae

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2022	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2023	3	1.785	21.993	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	3	2.089	23.295	4	0,19	0,19	0,00	0,00	0,05
3 + 4MRGN	2025	3	2.216	22.326	1	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	0	0	0	0					
3MRGN	2022	0	0	0	0					
3MRGN	2023	3	1.785	21.993	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	3	2.089	23.295	4	0,19	0,19	0,00	0,00	0,05
3MRGN	2025	3	2.216	22.326	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	0	0	0	0					

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
4MRGN	2022	0	0	0	0					
4MRGN	2023	3	1.785	21.993	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	3	2.089	23.295	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	3	2.216	22.326	1	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.2.1 Raten für Escherichia coli

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	55	6.090	0,90	0,61	0,80	1,17
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	46	6.090	0,76	0,54	0,80	0,85
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	9	6.090	0,15	0,00	0,07	0,32
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	9	67.614	0,13	0,00	0,05	0,28
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	6	6.090	0,10	0,00	0,05	0,20
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	5	67.614	0,07	0,00	0,00	0,18
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	5	6.090	0,08	0,00	0,00	0,20
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	4	67.614	0,06	0,00	0,00	0,14
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	55	6.090	0,90	0,61	0,80	1,17
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	46	6.090	0,76	0,54	0,80	0,85
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	9	6.090	0,15	0,00	0,07	0,32
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	9	67.614	0,13	0,00	0,05	0,28
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	6	6.090	0,10	0,00	0,05	0,20
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	5	67.614	0,07	0,00	0,00	0,18
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	5	6.090	0,08	0,00	0,00	0,20

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	4	67.614	0,06	0,00	0,00	0,14

Tabelle 5.2.2 Jahresliste für Escherichia coli

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2022	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2023	3	1.785	21.993	10	0,56	0,50	0,05	0,06	0,00
3 + 4MRGN	2024	3	2.089	23.295	24	1,15	0,96	0,17	0,19	0,14
3 + 4MRGN	2025	3	2.216	22.326	21	0,95	0,77	0,18	0,18	0,14
3MRGN	2021	0	0	0	0					
3MRGN	2022	0	0	0	0					
3MRGN	2023	3	1.785	21.993	10	0,56	0,50	0,05	0,06	0,00
3MRGN	2024	3	2.089	23.295	24	1,15	0,96	0,17	0,19	0,14
3MRGN	2025	3	2.216	22.326	21	0,95	0,77	0,18	0,18	0,14

Tabelle 5.3.1 Raten für Enterobacter cloacae

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	6.090	0,02	0,00	0,00	0,05
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	6.090	0,02	0,00	0,00	0,05
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	6.090	0,02	0,00	0,00	0,05
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	6.090	0,02	0,00	0,00	0,05

Tabelle 5.3.2 Jahresliste für Enterobacter cloacae

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2022	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2023	3	1.785	21.993	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	3	2.089	23.295	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	3	2.216	22.326	1	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	0	0	0	0					
3MRGN	2022	0	0	0	0					
3MRGN	2023	3	1.785	21.993	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	3	2.089	23.295	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	3	2.216	22.326	1	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.4.1 Raten für Pseudomonas aeruginosa

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	6.090	0,02	0,00	0,00	0,04
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	6.090	0,02	0,00	0,00	0,04
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	6.090	0,02	0,00	0,00	0,04
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	6.090	0,02	0,00	0,00	0,04

Tabelle 5.4.2 Jahresliste für Pseudomonas aeruginosa

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2022	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2023	3	1.785	21.993	1	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	3	2.089	23.295	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	3	2.216	22.326	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	0	0	0	0					
3MRGN	2022	0	0	0	0					
3MRGN	2023	3	1.785	21.993	1	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	3	2.089	23.295	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	3	2.216	22.326	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	REHA	Anzahl Beobachtungsmonate:	55
Anzahl Stationen:	2	Anzahl Patiententage:	100.686
Anzahl Patienten:	3.470		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	19	15	78,95	4	21,05

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	1	5,26
MRSA	Kolonisationen	16	84,21
MRSA	Unbekannt	2	10,53

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
MRSA	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	19	3.470	0,55	0,43	1,07	1,71
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	15	3.470	0,43	0,34	0,85	1,37
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4	3.470	0,12	0,09	0,22	0,34
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4	100.686	0,04	0,03	0,07	0,11
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	3.470	0,03	0,00	0,17	0,34
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	100.686	0,01	0,00	0,06	0,11
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	3.470	0,03	0,00	0,17	0,34
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	100.686	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
MRSA	2021	1	892	25.879	6	0,67	0,34	0,12	0,34	0,00
MRSA	2022	1	1.114	32.746	5	0,45	0,45	0,00	0,00	0,00
MRSA	2023	2	1.336	37.709	6	0,45	0,45	0,00	0,00	0,07
MRSA	2024	1	128	4.352	2	1,56	0,78	0,23	0,78	0,00
MRSA	2025	0	0	0	0					

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	REHA	Anzahl Beobachtungsmonate:	36
Anzahl Stationen:	1	Anzahl Patiententage:	93.234
Anzahl Patienten:	3.239		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	52	49	94,23	3	5,77
LRE ¹	0	0	0,00	0	0,00
LVRE ¹	0	0	0,00	0	0,00

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
VRE ¹	Infektionen	0	0,00
VRE ¹	Kolonisationen	52	100,00
VRE ¹	Unbekannt	0	0,00
LRE ¹	Infektionen	0	0,00
LRE ¹	Kolonisationen	0	0,00
LRE ¹	Unbekannt	0	0,00
LVRE ¹	Infektionen	0	0,00
LVRE ¹	Kolonisationen	0	0,00
LVRE ¹	Unbekannt	0	0,00

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	52	3.239	1,61	1,61	1,61	1,61

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	49	3.239	1,51	1,51	1,51	1,51
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3	3.239	0,09	0,09	0,09	0,09
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3	93.234	0,03	0,03	0,03	0,03
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	3.239	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	93.234	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	3.239	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	93.234	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0					
LRE ^{1,2}	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0					

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
LVRE ^{1,2}	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

² LRE und LVRE können regelhaft erst seit 2024 in webKess dokumentiert werden. Die Darstellung als Raten erfolgt daher erstmalig in den Referenzdaten 2024-2028.

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
VRE ¹	2021	1	892	25.879	15	1,68	1,35	0,12	0,34	0,00
VRE ¹	2022	1	1.114	32.746	18	1,62	1,62	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	2023	1	1.233	34.609	19	1,54	1,54	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	2024	0	0	0	0					
VRE ¹	2025	0	0	0	0					
LRE ¹	2021	1	892	25.879	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	1	1.114	32.746	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	1	1.233	34.609	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	0	0	0	0					
LRE ¹	2025	0	0	0	0					
LVRE ¹	2021	1	892	25.879	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	1	1.114	32.746	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	1	1.233	34.609	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	0	0	0	0					
LVRE ¹	2025	0	0	0	0					

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Art der Station:	REHA	Anzahl Beobachtungsmonate:	55
Anzahl Stationen:	2	Anzahl Patiententage:	100.686
Anzahl Patienten:	3.470		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	215	184	85,58	31	14,42
3MRGN	190	171	90,00	19	10,00
4MRGN	25	13	52,00	12	48,00
2MRGN_NEOPÄD	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	10	4,65
3 + 4MRGN	Kolonisationen	205	95,35
3 + 4MRGN	Unbekannt	0	0,00
3MRGN	Infektionen	8	4,21
3MRGN	Kolonisationen	182	95,79
3MRGN	Unbekannt	0	0,00
4MRGN	Infektionen	2	8,00
4MRGN	Kolonisationen	23	92,00
4MRGN	Unbekannt	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Infektionen	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Kolonisationen	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Unbekannt	0	0,00

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	215	3.470	6,20	5,40	9,55	13,70
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	184	3.470	5,30	5,09	5,80	6,51

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	31	3.470	0,89	0,31	3,75	7,19
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	31	100.686	0,31	0,11	1,22	2,34
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	10	3.470	0,29	0,06	1,40	2,74
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	6	100.686	0,06	0,01	0,28	0,56
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	6	3.470	0,17	0,03	0,87	1,71
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	3	100.686	0,03	0,00	0,17	0,33
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	190	3.470	5,48	5,06	6,98	8,90
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	171	3.470	4,93	4,82	4,98	5,14
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	19	3.470	0,55	0,25	2,01	3,77
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	19	100.686	0,19	0,09	0,66	1,23
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	8	3.470	0,23	0,06	1,06	2,05
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	5	100.686	0,05	0,01	0,23	0,45
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	5	3.470	0,14	0,03	0,70	1,37
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2	100.686	0,02	0,00	0,11	0,22
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	25	3.470	0,72	0,34	2,57	4,79
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	13	3.470	0,37	0,28	0,82	1,37
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	12	3.470	0,35	0,06	1,74	3,42
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	12	100.686	0,12	0,02	0,57	1,12
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	3.470	0,06	0,00	0,34	0,68
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	100.686	0,01	0,00	0,06	0,11

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	3.470	0,03	0,00	0,17	0,34
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	100.686	0,01	0,00	0,06	0,11
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	3.470	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	3.470	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	3.470	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	100.686	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	3.470	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	100.686	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	3.470	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	100.686	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	892	25.879	48	5,38	4,37	0,35	1,01	0,11
3 + 4MRGN	2022	1	1.114	32.746	42	3,77	3,77	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	2	1.336	37.709	96	7,19	7,04	0,05	0,15	0,22
3 + 4MRGN	2024	1	128	4.352	29	22,66	7,03	4,60	15,62	4,69
3 + 4MRGN	2025	0	0	0	0					
3MRGN	2021	1	892	25.879	45	5,04	4,26	0,27	0,78	0,11
3MRGN	2022	1	1.114	32.746	39	3,50	3,50	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	2	1.336	37.709	91	6,81	6,66	0,05	0,15	0,22
3MRGN	2024	1	128	4.352	15	11,72	3,91	2,30	7,81	3,12
3MRGN	2025	0	0	0	0					
4MRGN	2021	1	892	25.879	3	0,34	0,11	0,08	0,22	0,00
4MRGN	2022	1	1.114	32.746	3	0,27	0,27	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	2	1.336	37.709	5	0,37	0,37	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	1	128	4.352	14	10,94	3,12	2,30	7,81	1,56
4MRGN	2025	0	0	0	0					
2MRGN_NEOPÄD	2021	1	892	25.879	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	1	1.114	32.746	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	2	1.336	37.709	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	1	128	4.352	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	0	0	0	0					

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Tabellen nach Spezies

Tabelle 5.1.1 Raten für Klebsiella pneumoniae

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	32	3.470	0,92	0,68	2,05	3,42
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	28	3.470	0,81	0,68	1,37	2,05
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4	3.470	0,12	0,00	0,68	1,37
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4	100.686	0,04	0,00	0,22	0,45
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	3.470	0,09	0,00	0,51	1,03
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	100.686	0,02	0,00	0,11	0,22
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	3.470	0,06	0,00	0,34	0,68
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	100.686	0,01	0,00	0,06	0,11
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	25	3.470	0,72	0,49	1,79	3,08
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	21	3.470	0,61	0,49	1,10	1,71
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4	3.470	0,12	0,00	0,68	1,37
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4	100.686	0,04	0,00	0,22	0,45
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	3.470	0,09	0,00	0,51	1,03
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	100.686	0,02	0,00	0,11	0,22
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	3.470	0,06	0,00	0,34	0,68

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	100.686	0,01	0,00	0,06	0,11
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	7	3.470	0,20	0,19	0,26	0,34
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	7	3.470	0,20	0,19	0,26	0,34

Tabelle 5.1.2 Jahresliste für Klebsiella pneumoniae

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	892	25.879	4	0,45	0,45	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	1	1.114	32.746	6	0,54	0,54	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	2	1.336	37.709	17	1,27	1,27	0,00	0,00	0,15
3 + 4MRGN	2024	1	128	4.352	5	3,91	0,78	0,92	3,12	0,78
3 + 4MRGN	2025	0	0	0	0					
3MRGN	2021	1	892	25.879	3	0,34	0,34	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	1	1.114	32.746	4	0,36	0,36	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	2	1.336	37.709	14	1,05	1,05	0,00	0,00	0,15
3MRGN	2024	1	128	4.352	4	3,12	0,00	0,92	3,12	0,78
3MRGN	2025	0	0	0	0					
4MRGN	2021	1	892	25.879	1	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	1	1.114	32.746	2	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	2	1.336	37.709	3	0,22	0,22	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	1	128	4.352	1	0,78	0,78	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	0	0	0	0					

Tabelle 5.2.1 Raten für Escherichia coli

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	142	3.470	4,09	3,77	3,91	4,04
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	129	3.470	3,72	2,40	3,08	3,77
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	13	3.470	0,37	0,28	0,82	1,37
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	13	100.686	0,13	0,10	0,27	0,45
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	4	3.470	0,12	0,06	0,37	0,68
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	100.686	0,03	0,01	0,12	0,22
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	3.470	0,09	0,03	0,36	0,68
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	100.686	0,01	0,00	0,06	0,11
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	141	3.470	4,06	3,77	3,89	4,01
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	129	3.470	3,72	2,40	3,08	3,77
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	12	3.470	0,35	0,25	0,81	1,37
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	12	100.686	0,12	0,09	0,27	0,45
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	4	3.470	0,12	0,06	0,37	0,68
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	100.686	0,03	0,01	0,12	0,22
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	3.470	0,09	0,03	0,36	0,68

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	100.686	0,01	0,00	0,06	0,11
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	3.470	0,03	0,00	0,02	0,03
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	3.470	0,03	0,00	0,02	0,03
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	100.686	0,01	0,00	0,01	0,01

Tabelle 5.2.2 Jahresliste für Escherichia coli

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	892	25.879	36	4,04	3,14	0,31	0,90	0,11
3 + 4MRGN	2022	1	1.114	32.746	33	2,96	2,96	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	2	1.336	37.709	66	4,94	4,79	0,05	0,15	0,07
3 + 4MRGN	2024	1	128	4.352	7	5,47	3,12	0,69	2,34	1,56
3 + 4MRGN	2025	0	0	0	0					
3MRGN	2021	1	892	25.879	35	3,92	3,14	0,27	0,78	0,11
3MRGN	2022	1	1.114	32.746	33	2,96	2,96	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	2	1.336	37.709	66	4,94	4,79	0,05	0,15	0,07
3MRGN	2024	1	128	4.352	7	5,47	3,12	0,69	2,34	1,56
3MRGN	2025	0	0	0	0					
4MRGN	2021	1	892	25.879	1	0,11	0,00	0,04	0,11	0,00
4MRGN	2022	1	1.114	32.746	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	2	1.336	37.709	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	1	128	4.352	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	0	0	0	0					

Tabelle 5.3.1 Raten für Enterobacter cloacae

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	9	3.470	0,26	0,22	0,45	0,68
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	9	3.470	0,26	0,22	0,45	0,68
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	3.470	0,03	0,00	0,17	0,34
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	8	3.470	0,23	0,19	0,44	0,68
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	8	3.470	0,23	0,19	0,44	0,68
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	3.470	0,03	0,00	0,17	0,34
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	3.470	0,03	0,00	0,02	0,03
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	3.470	0,03	0,00	0,02	0,03

Tabelle 5.3.2 Jahresliste für Enterobacter cloacae

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	892	25.879	2	0,22	0,22	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	1	1.114	32.746	1	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	2	1.336	37.709	5	0,37	0,37	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	1	128	4.352	1	0,78	0,78	0,00	0,00	0,78
3 + 4MRGN	2025	0	0	0	0					
3MRGN	2021	1	892	25.879	2	0,22	0,22	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	1	1.114	32.746	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	2	1.336	37.709	5	0,37	0,37	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	1	128	4.352	1	0,78	0,78	0,00	0,00	0,78
3MRGN	2025	0	0	0	0					
4MRGN	2021	1	892	25.879	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	1	1.114	32.746	1	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	2	1.336	37.709	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
4MRGN	2024	1	128	4.352	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	0	0	0	0					

Tabelle 5.4.1 Raten für Citrobacter freundii

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	3.470	0,03	0,00	0,02	0,03
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	3.470	0,03	0,00	0,02	0,03
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	3.470	0,03	0,00	0,02	0,03
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	3.470	0,03	0,00	0,02	0,03

Tabelle 5.4.2 Jahresliste für Citrobacter freundii

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	892	25.879	1	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	1	1.114	32.746	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	2	1.336	37.709	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	1	128	4.352	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	0	0	0	0					
3MRGN	2021	1	892	25.879	1	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	1	1.114	32.746	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	2	1.336	37.709	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	1	128	4.352	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	0	0	0	0					

Tabelle 5.5.1 Raten für Pseudomonas aeruginosa

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	10	3.470	0,29	0,19	0,78	1,37
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	7	3.470	0,20	0,19	0,26	0,34
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3	3.470	0,09	0,00	0,51	1,03
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3	100.686	0,03	0,00	0,17	0,33
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	8	3.470	0,23	0,15	0,59	1,03
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	6	3.470	0,17	0,15	0,25	0,34
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	3.470	0,06	0,00	0,34	0,68
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	100.686	0,02	0,00	0,11	0,22
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2	3.470	0,06	0,03	0,19	0,34
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	3.470	0,03	0,00	0,02	0,03
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	3.470	0,03	0,00	0,17	0,34
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	100.686	0,01	0,00	0,06	0,11

Tabelle 5.5.2 Jahresliste für Pseudomonas aeruginosa

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	892	25.879	2	0,22	0,22	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	1	1.114	32.746	1	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	2	1.336	37.709	4	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2024	1	128	4.352	3	2,34	0,00	0,69	2,34	0,00
3 + 4MRGN	2025	0	0	0	0					
3MRGN	2021	1	892	25.879	2	0,22	0,22	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	1	1.114	32.746	1	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	2	1.336	37.709	3	0,22	0,22	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	1	128	4.352	2	1,56	0,00	0,46	1,56	0,00
3MRGN	2025	0	0	0	0					
4MRGN	2021	1	892	25.879	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	1	1.114	32.746	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	2	1.336	37.709	1	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	1	128	4.352	1	0,78	0,00	0,23	0,78	0,00
4MRGN	2025	0	0	0	0					

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	HÄMATOLOGISCH/ONKOLOGISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	361
Anzahl Stationen:	8	Anzahl Patiententage:	194.149
Anzahl Patienten:	29.347		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	269	261	97,03	8	2,97

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	8	2,97
MRSA	Kolonisationen	261	97,03
MRSA	Unbekannt	0	0,00

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
MRSA	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	269	29.347	0,92	0,44	0,76	1,66
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	261	29.347	0,89	0,42	0,76	1,51
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	8	29.347	0,03	0,00	0,01	0,04
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	8	194.149	0,04	0,00	0,01	0,07
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	8	29.347	0,03	0,00	0,00	0,05
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	194.149	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	29.347	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	194.149	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
MRSA	2021	6	6.095	39.238	38	0,62	0,57	0,08	0,05	0,02
MRSA	2022	7	6.630	41.221	68	1,03	0,98	0,07	0,05	0,05
MRSA	2023	8	6.800	45.537	57	0,84	0,82	0,02	0,01	0,04
MRSA	2024	7	5.685	41.149	48	0,84	0,84	0,00	0,00	0,00
MRSA	2025	3	4.137	27.004	58	1,40	1,38	0,04	0,02	0,02

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	HÄMATOLOGISCH/ONKOLOGISCH		
Anzahl Stationen:	5	Anzahl Beobachtungsmonate:	238
Anzahl Patienten:	20.339	Anzahl Patiententage:	138.379

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	995	932	93,67	63	6,33
LRE ¹	63	60	95,24	3	4,76
LVRE ¹	0	0	0,00	0	0,00

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
VRE ¹	Infektionen	33	3,32
VRE ¹	Kolonisationen	962	96,68
VRE ¹	Unbekannt	0	0,00
LRE ¹	Infektionen	2	3,17
LRE ¹	Kolonisationen	61	96,83
LRE ¹	Unbekannt	0	0,00
LVRE ¹	Infektionen	0	0,00
LVRE ¹	Kolonisationen	0	0,00
LVRE ¹	Unbekannt	0	0,00

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	995	20.339	4,89	1,89	1,90	2,67

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	932	20.339	4,58	1,62	1,76	2,43
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	63	20.339	0,31	0,14	0,25	0,27
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	63	138.379	0,46	0,13	0,16	0,45
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	33	20.339	0,16	0,00	0,00	0,02
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	22	138.379	0,16	0,00	0,00	0,03
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	22	20.339	0,11	0,00	0,00	0,02
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	16	138.379	0,12	0,00	0,00	0,03
LRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	63					
LRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	60					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3					
LRE ^{1,2}	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0					

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
LVRE ^{1,2}	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

² LRE und LVRE können regelhaft erst seit 2024 in webKess dokumentiert werden. Die Darstellung als Raten erfolgt daher erstmalig in den Referenzdaten 2024-2028.

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
VRE ¹	2021	4	4.595	30.172	263	5,72	5,46	0,40	0,26	0,13
VRE ¹	2022	4	4.479	28.492	174	3,88	3,46	0,67	0,42	0,18
VRE ¹	2023	5	4.404	30.300	139	3,16	2,97	0,26	0,18	0,05
VRE ¹	2024	5	4.187	30.534	219	5,23	4,85	0,52	0,38	0,19
VRE ¹	2025	2	2.674	18.881	200	7,48	7,18	0,42	0,30	0,34
LRE ¹	2021	4	4.595	30.172	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	4	4.479	28.492	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	5	4.404	30.300	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	5	4.187	30.534	30	0,72	0,64	0,10	0,07	0,02
LRE ¹	2025	2	2.674	18.881	33	1,23	1,23	0,00	0,00	0,04
LVRE ¹	2021	4	4.595	30.172	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	4	4.479	28.492	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	5	4.404	30.300	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	5	4.187	30.534	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2025	2	2.674	18.881	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Art der Station:	HÄMATOLOGISCH/ONKOLOGISCH		
Anzahl Stationen:	5	Anzahl Beobachtungsmonate:	238
Anzahl Patienten:	20.339	Anzahl Patiententage:	138.379

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	1.444	1.357	93,98	87	6,02
3MRGN	1.261	1.206	95,64	55	4,36
4MRGN	183	151	82,51	32	17,49
2MRGN_NEOPÄD	5	5	100,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	79	5,47
3 + 4MRGN	Kolonisationen	1.364	94,46
3 + 4MRGN	Unbekannt	1	0,07
3MRGN	Infektionen	60	4,76
3MRGN	Kolonisationen	1.200	95,16
3MRGN	Unbekannt	1	0,08
4MRGN	Infektionen	19	10,38
4MRGN	Kolonisationen	164	89,62
4MRGN	Unbekannt	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Infektionen	1	20,00
2MRGN_NEOPÄD	Kolonisationen	4	80,00
2MRGN_NEOPÄD	Unbekannt	0	0,00

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1.444	20.339	7,10	3,58	3,69	11,89
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1.357	20.339	6,67	3,31	3,66	11,31

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	87	20.339	0,43	0,16	0,27	0,58
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	87	138.379	0,63	0,29	0,33	0,77
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	79	20.339	0,39	0,16	0,31	0,63
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	28	138.379	0,20	0,03	0,03	0,26
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	28	20.339	0,14	0,02	0,03	0,29
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	21	138.379	0,15	0,00	0,03	0,03
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1.261	20.339	6,20	3,53	3,62	10,14
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1.206	20.339	5,93	3,26	3,58	9,81
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	55	20.339	0,27	0,12	0,27	0,33
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	55	138.379	0,40	0,23	0,33	0,44
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	60	20.339	0,29	0,16	0,27	0,45
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	17	138.379	0,12	0,00	0,03	0,23
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	17	20.339	0,08	0,00	0,03	0,17
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	13	138.379	0,09	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	183	20.339	0,90	0,08	0,21	1,75
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	151	20.339	0,74	0,08	0,18	1,50
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	32	20.339	0,16	0,00	0,04	0,25
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	32	138.379	0,23	0,00	0,06	0,33
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	19	20.339	0,09	0,04	0,04	0,17
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	11	138.379	0,08	0,00	0,00	0,03

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	11	20.339	0,05	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	8	138.379	0,06	0,00	0,00	0,03
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	5	20.339	0,02	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	5	20.339	0,02	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	20.339	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	138.379	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	20.339	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	138.379	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	20.339	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	138.379	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	4	4.595	30.172	246	5,35	5,11	0,36	0,24	0,24
3 + 4MRGN	2022	4	4.479	28.492	264	5,89	5,67	0,35	0,22	0,31
3 + 4MRGN	2023	5	4.404	30.300	277	6,29	5,70	0,86	0,59	0,34
3 + 4MRGN	2024	5	4.187	30.534	376	8,98	8,26	0,98	0,72	0,55
3 + 4MRGN	2025	2	2.674	18.881	281	10,51	10,13	0,53	0,37	0,60
3MRGN	2021	4	4.595	30.172	223	4,85	4,66	0,30	0,20	0,24
3MRGN	2022	4	4.479	28.492	225	5,02	4,96	0,11	0,07	0,20
3MRGN	2023	5	4.404	30.300	251	5,70	5,38	0,46	0,32	0,25
3MRGN	2024	5	4.187	30.534	330	7,88	7,33	0,75	0,55	0,45
3MRGN	2025	2	2.674	18.881	232	8,68	8,45	0,32	0,22	0,37
4MRGN	2021	4	4.595	30.172	23	0,50	0,46	0,07	0,04	0,00
4MRGN	2022	4	4.479	28.492	39	0,87	0,71	0,25	0,16	0,11
4MRGN	2023	5	4.404	30.300	26	0,59	0,32	0,40	0,27	0,09
4MRGN	2024	5	4.187	30.534	46	1,10	0,93	0,23	0,17	0,10
4MRGN	2025	2	2.674	18.881	49	1,83	1,68	0,21	0,15	0,22
2MRGN_NEOPÄD	2021	4	4.595	30.172	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	4	4.479	28.492	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	5	4.404	30.300	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	5	4.187	30.534	4	0,10	0,10	0,00	0,00	0,02
2MRGN_NEOPÄD	2025	2	2.674	18.881	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Tabellen nach Spezies

Tabelle 5.1.1 Raten für Klebsiella pneumoniae

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	347	20.339	1,71	0,42	1,27	3,17
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	320	20.339	1,57	0,40	1,27	2,91
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	27	20.339	0,13	0,00	0,02	0,26
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	27	138.379	0,20	0,00	0,03	0,34
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	30	20.339	0,15	0,05	0,19	0,26
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	16	138.379	0,12	0,00	0,00	0,13
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	16	20.339	0,08	0,00	0,00	0,18
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	12	138.379	0,09	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	262	20.339	1,29	0,42	1,27	2,16
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	248	20.339	1,22	0,40	1,27	2,04
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	14	20.339	0,07	0,00	0,02	0,12
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	14	138.379	0,10	0,00	0,03	0,16
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	20	20.339	0,10	0,05	0,14	0,19
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	7	138.379	0,05	0,00	0,00	0,10
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	7	20.339	0,03	0,00	0,00	0,07

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	6	138.379	0,04	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	85	20.339	0,42	0,00	0,03	0,54
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	72	20.339	0,35	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	13	20.339	0,06	0,00	0,00	0,14
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	13	138.379	0,09	0,00	0,00	0,18
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	10	20.339	0,05	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	9	138.379	0,06	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	9	20.339	0,04	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	6	138.379	0,04	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2	20.339	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	20.339	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	20.339	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.1.2 Jahresliste für Klebsiella pneumoniae

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	4	4.595	30.172	61	1,33	1,33	0,00	0,00	0,11
3 + 4MRGN	2022	4	4.479	28.492	86	1,92	1,83	0,14	0,09	0,16
3 + 4MRGN	2023	5	4.404	30.300	49	1,11	0,93	0,26	0,18	0,11

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2024	5	4.187	30.534	93	2,22	1,96	0,36	0,26	0,12
3 + 4MRGN	2025	2	2.674	18.881	58	2,17	2,02	0,21	0,15	0,30
3MRGN	2021	4	4.595	30.172	53	1,15	1,15	0,00	0,00	0,11
3MRGN	2022	4	4.479	28.492	58	1,29	1,27	0,04	0,02	0,07
3MRGN	2023	5	4.404	30.300	44	1,00	0,91	0,13	0,09	0,09
3MRGN	2024	5	4.187	30.534	73	1,74	1,58	0,23	0,17	0,10
3MRGN	2025	2	2.674	18.881	34	1,27	1,20	0,11	0,07	0,15
4MRGN	2021	4	4.595	30.172	8	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	4	4.479	28.492	28	0,63	0,56	0,11	0,07	0,09
4MRGN	2023	5	4.404	30.300	5	0,11	0,02	0,13	0,09	0,02
4MRGN	2024	5	4.187	30.534	20	0,48	0,38	0,13	0,10	0,02
4MRGN	2025	2	2.674	18.881	24	0,90	0,82	0,11	0,07	0,15
2MRGN_NEOPÄD	2021	4	4.595	30.172	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	4	4.479	28.492	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	5	4.404	30.300	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	5	4.187	30.534	2	0,05	0,05	0,00	0,00	0,02
2MRGN_NEOPÄD	2025	2	2.674	18.881	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.2.1 Raten für Escherichia coli

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	817	20.339	4,02	2,04	2,36	6,69
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	791	20.339	3,89	2,04	2,22	5,66
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	26	20.339	0,13	0,05	0,14	0,15
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	26	138.379	0,19	0,10	0,16	0,20
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	35	20.339	0,17	0,05	0,07	0,28
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	9	138.379	0,06	0,00	0,03	0,11
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	9	20.339	0,04	0,00	0,03	0,09
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	6	138.379	0,04	0,00	0,00	0,03
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	789	20.339	3,88	2,04	2,36	5,93
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	765	20.339	3,76	2,04	2,22	4,58
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	24	20.339	0,12	0,05	0,14	0,14
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	24	138.379	0,17	0,10	0,16	0,18
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	32	20.339	0,16	0,05	0,07	0,27
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	8	138.379	0,06	0,00	0,03	0,10
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	8	20.339	0,04	0,00	0,03	0,07

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	5	138.379	0,04	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	28	20.339	0,14	0,00	0,04	0,26
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	26	20.339	0,13	0,00	0,04	0,25
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	20.339	0,01	0,00	0,00	0,01
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	138.379	0,01	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	20.339	0,01	0,00	0,00	0,01
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	138.379	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	20.339	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	138.379	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2	20.339	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	20.339	0,01	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.2.2 Jahresliste für Escherichia coli

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	4	4.595	30.172	142	3,09	2,98	0,17	0,11	0,09
3 + 4MRGN	2022	4	4.479	28.492	131	2,92	2,88	0,07	0,04	0,11
3 + 4MRGN	2023	5	4.404	30.300	181	4,11	3,95	0,23	0,16	0,16
3 + 4MRGN	2024	5	4.187	30.534	203	4,85	4,59	0,36	0,26	0,33

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2025	2	2.674	18.881	160	5,98	5,95	0,05	0,04	0,19
3MRGN	2021	4	4.595	30.172	142	3,09	2,98	0,17	0,11	0,09
3MRGN	2022	4	4.479	28.492	128	2,86	2,81	0,07	0,04	0,11
3MRGN	2023	5	4.404	30.300	177	4,02	3,88	0,20	0,14	0,14
3MRGN	2024	5	4.187	30.534	190	4,54	4,28	0,36	0,26	0,31
3MRGN	2025	2	2.674	18.881	152	5,68	5,68	0,00	0,00	0,15
4MRGN	2021	4	4.595	30.172	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	4	4.479	28.492	3	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	5	4.404	30.300	4	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02
4MRGN	2024	5	4.187	30.534	13	0,31	0,31	0,00	0,00	0,02
4MRGN	2025	2	2.674	18.881	8	0,30	0,26	0,05	0,04	0,04
2MRGN_NEOPÄD	2021	4	4.595	30.172	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	4	4.479	28.492	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	5	4.404	30.300	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	5	4.187	30.534	2	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	2	2.674	18.881	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.3.1 Raten für Enterobacter cloacae

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	74	20.339	0,36	0,08	0,12	0,66
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	67	20.339	0,33	0,08	0,09	0,60
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	7	20.339	0,03	0,00	0,00	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	7	138.379	0,05	0,00	0,00	0,06
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	20.339	0,01	0,00	0,00	0,02
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	61	20.339	0,30	0,08	0,09	0,53
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	57	20.339	0,28	0,07	0,08	0,49
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4	20.339	0,02	0,00	0,00	0,02
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4	138.379	0,03	0,00	0,00	0,03
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	20.339	0,01	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	13	20.339	0,06	0,00	0,00	0,04
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	10	20.339	0,05	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3	20.339	0,01	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3	138.379	0,02	0,00	0,00	0,03
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	20.339	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	20.339	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.3.2 Jahresliste für Enterobacter cloacae

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	4	4.595	30.172	10	0,22	0,20	0,03	0,02	0,02
3 + 4MRGN	2022	4	4.479	28.492	11	0,25	0,20	0,07	0,04	0,00
3 + 4MRGN	2023	5	4.404	30.300	5	0,11	0,09	0,03	0,02	0,02
3 + 4MRGN	2024	5	4.187	30.534	29	0,69	0,67	0,03	0,02	0,00
3 + 4MRGN	2025	2	2.674	18.881	19	0,71	0,64	0,11	0,07	0,04
3MRGN	2021	4	4.595	30.172	6	0,13	0,13	0,00	0,00	0,02
3MRGN	2022	4	4.479	28.492	9	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	5	4.404	30.300	4	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02
3MRGN	2024	5	4.187	30.534	29	0,69	0,67	0,03	0,02	0,00
3MRGN	2025	2	2.674	18.881	13	0,49	0,41	0,11	0,07	0,04
4MRGN	2021	4	4.595	30.172	4	0,09	0,07	0,03	0,02	0,00
4MRGN	2022	4	4.479	28.492	2	0,04	0,00	0,07	0,04	0,00
4MRGN	2023	5	4.404	30.300	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	5	4.187	30.534	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	2	2.674	18.881	6	0,22	0,22	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	4	4.595	30.172	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	4	4.479	28.492	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	5	4.404	30.300	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	5	4.187	30.534	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	2	2.674	18.881	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.4.1 Raten für Citrobacter freundii

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	60	20.339	0,29	0,19	0,21	0,38
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	55	20.339	0,27	0,19	0,20	0,30
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	20.339	0,02	0,00	0,01	0,08
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	138.379	0,04	0,00	0,02	0,10
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	20.339	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	138.379	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	20.339	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	138.379	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	48	20.339	0,24	0,11	0,17	0,38
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	44	20.339	0,22	0,11	0,16	0,30
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4	20.339	0,02	0,00	0,00	0,01
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4	138.379	0,03	0,00	0,00	0,02
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	20.339	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	138.379	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	20.339	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	138.379	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	12	20.339	0,06	0,00	0,04	0,09
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	11	20.339	0,05	0,00	0,04	0,09
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	20.339	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	138.379	0,01	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.4.2 Jahresliste für Citrobacter freundii

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	4	4.595	30.172	10	0,22	0,17	0,07	0,04	0,00
3 + 4MRGN	2022	4	4.479	28.492	5	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	5	4.404	30.300	15	0,34	0,32	0,03	0,02	0,00
3 + 4MRGN	2024	5	4.187	30.534	20	0,48	0,45	0,03	0,02	0,00
3 + 4MRGN	2025	2	2.674	18.881	10	0,37	0,34	0,05	0,04	0,04
3MRGN	2021	4	4.595	30.172	7	0,15	0,11	0,07	0,04	0,00
3MRGN	2022	4	4.479	28.492	5	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	5	4.404	30.300	9	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	5	4.187	30.534	18	0,43	0,41	0,03	0,02	0,00
3MRGN	2025	2	2.674	18.881	9	0,34	0,30	0,05	0,04	0,04
4MRGN	2021	4	4.595	30.172	3	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	4	4.479	28.492	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	5	4.404	30.300	6	0,14	0,11	0,03	0,02	0,00
4MRGN	2024	5	4.187	30.534	2	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	2	2.674	18.881	1	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.5.1 Raten für Pseudomonas aeruginosa

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	72	20.339	0,35	0,14	0,19	0,50
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	56	20.339	0,28	0,11	0,19	0,43
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	16	20.339	0,08	0,03	0,04	0,07
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	16	138.379	0,12	0,03	0,06	0,10
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	7	20.339	0,03	0,02	0,02	0,05
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	138.379	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	20.339	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	138.379	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	40	20.339	0,20	0,12	0,14	0,33
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	34	20.339	0,17	0,11	0,12	0,27
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	6	20.339	0,03	0,02	0,03	0,04
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	6	138.379	0,04	0,03	0,03	0,06
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	4	20.339	0,02	0,00	0,01	0,04
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	138.379	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	20.339	0,00	0,00	0,00	0,00

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	138.379	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	32	20.339	0,16	0,04	0,08	0,17
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	22	20.339	0,11	0,04	0,08	0,12
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	10	20.339	0,05	0,00	0,00	0,05
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	10	138.379	0,07	0,00	0,00	0,07
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	20.339	0,01	0,00	0,01	0,02

Tabelle 5.5.2 Jahresliste für Pseudomonas aeruginosa

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	4	4.595	30.172	13	0,28	0,24	0,07	0,04	0,02
3 + 4MRGN	2022	4	4.479	28.492	6	0,13	0,11	0,04	0,02	0,04
3 + 4MRGN	2023	5	4.404	30.300	12	0,27	0,14	0,20	0,14	0,00
3 + 4MRGN	2024	5	4.187	30.534	22	0,53	0,41	0,16	0,12	0,07
3 + 4MRGN	2025	2	2.674	18.881	19	0,71	0,64	0,11	0,07	0,04
3MRGN	2021	4	4.595	30.172	10	0,22	0,20	0,03	0,02	0,02
3MRGN	2022	4	4.479	28.492	4	0,09	0,09	0,00	0,00	0,02
3MRGN	2023	5	4.404	30.300	5	0,11	0,09	0,03	0,02	0,00
3MRGN	2024	5	4.187	30.534	12	0,29	0,21	0,10	0,07	0,05
3MRGN	2025	2	2.674	18.881	9	0,34	0,30	0,05	0,04	0,00
4MRGN	2021	4	4.595	30.172	3	0,07	0,04	0,03	0,02	0,00
4MRGN	2022	4	4.479	28.492	2	0,04	0,02	0,04	0,02	0,02
4MRGN	2023	5	4.404	30.300	7	0,16	0,05	0,16	0,11	0,00
4MRGN	2024	5	4.187	30.534	10	0,24	0,19	0,07	0,05	0,02

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
4MRGN	2025	2	2.674	18.881	10	0,37	0,34	0,05	0,04	0,04

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	INTERDISZIPLINÄR		
Anzahl Stationen:	13	Anzahl Beobachtungsmonate:	415
Anzahl Patienten:	50.080	Anzahl Patiententage:	261.246

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	239	223	93,31	16	6,69

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	11	4,60
MRSA	Kolonisationen	227	94,98
MRSA	Unbekannt	1	0,42

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
MRSA	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	239	50.080	0,48	0,16	0,31	0,58
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	223	50.080	0,45	0,16	0,31	0,57
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	16	50.080	0,03	0,00	0,00	0,01
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	16	261.246	0,06	0,00	0,00	0,04
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	11	50.080	0,02	0,00	0,01	0,02
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	261.246	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	50.080	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	261.246	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
MRSA	2021	8	9.816	43.830	49	0,50	0,47	0,07	0,03	0,03
MRSA	2022	8	8.523	33.780	43	0,50	0,48	0,06	0,02	0,02
MRSA	2023	6	11.002	68.788	56	0,51	0,47	0,06	0,04	0,02
MRSA	2024	8	11.693	61.360	49	0,42	0,38	0,07	0,03	0,02
MRSA	2025	7	9.046	53.488	42	0,46	0,43	0,06	0,03	0,02

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	INTERDISZIPLINÄR	Anzahl Beobachtungsmonate:	205
Anzahl Stationen:	5	Anzahl Patiententage:	58.627
Anzahl Patienten:	20.962		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	308	260	84,42	48	15,58
LRE ¹	7	6	85,71	1	14,29
LVRE ¹	0	0	0,00	0	0,00

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
VRE ¹	Infektionen	8	2,60
VRE ¹	Kolonisationen	295	95,78
VRE ¹	Unbekannt	5	1,62
LRE ¹	Infektionen	0	0,00
LRE ¹	Kolonisationen	7	100,00
LRE ¹	Unbekannt	0	0,00
LVRE ¹	Infektionen	0	0,00
LVRE ¹	Kolonisationen	0	0,00
LVRE ¹	Unbekannt	0	0,00

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	308	20.962	1,47	1,12	1,83	3,11

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	260	20.962	1,24	0,95	1,05	2,67
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	48	20.962	0,23	0,07	0,44	0,87
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	48	58.627	0,82	0,34	0,95	0,98
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	8	20.962	0,04	0,01	0,04	0,08
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	58.627	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	20.962	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	58.627	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	7					
LRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	6					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1					
LRE ^{1,2}	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0					

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
LVRE ^{1,2}	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

² LRE und LVRE können regelhaft erst seit 2024 in webKess dokumentiert werden. Die Darstellung als Raten erfolgt daher erstmalig in den Referenzdaten 2024-2028.

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
VRE ¹	2021	2	2.913	7.073	62	2,13	1,85	1,13	0,27	0,00
VRE ¹	2022	3	3.508	8.153	54	1,54	1,34	0,86	0,20	0,00
VRE ¹	2023	4	5.807	15.856	55	0,95	0,86	0,32	0,09	0,03
VRE ¹	2024	5	5.531	16.012	61	1,10	0,89	0,75	0,22	0,04
VRE ¹	2025	4	3.203	11.533	76	2,37	1,87	1,39	0,50	0,12
LRE ¹	2021	2	2.913	7.073	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	3	3.508	8.153	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	4	5.807	15.856	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	5	5.531	16.012	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2025	4	3.203	11.533	6	0,19	0,16	0,09	0,03	0,00
LVRE ¹	2021	2	2.913	7.073	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	3	3.508	8.153	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	4	5.807	15.856	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	5	5.531	16.012	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2025	4	3.203	11.533	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Art der Station:	INTERDISZIPLINÄR	Anzahl Beobachtungsmonate:	211
Anzahl Stationen:	6	Anzahl Patiententage:	59.559
Anzahl Patienten:	21.503		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	663	606	91,40	57	8,60
3MRGN	604	561	92,88	43	7,12
4MRGN	59	45	76,27	14	23,73
2MRGN_NEOPÄD	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	51	7,69
3 + 4MRGN	Kolonisationen	610	92,01
3 + 4MRGN	Unbekannt	2	0,30
3MRGN	Infektionen	45	7,45
3MRGN	Kolonisationen	557	92,22
3MRGN	Unbekannt	2	0,33
4MRGN	Infektionen	6	10,17
4MRGN	Kolonisationen	53	89,83
4MRGN	Unbekannt	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Infektionen	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Kolonisationen	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Unbekannt	0	0,00

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	663	21.503	3,08	1,71	2,77	6,27
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	606	21.503	2,82	1,39	2,42	5,83

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	57	21.503	0,26	0,03	0,38	0,68
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	57	59.559	0,96	0,15	1,16	1,60
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	51	21.503	0,24	0,20	0,38	0,72
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	11	59.559	0,18	0,00	0,15	0,33
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	11	21.503	0,05	0,00	0,06	0,14
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	7	59.559	0,12	0,00	0,07	0,30
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	604	21.503	2,81	1,47	2,48	5,66
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	561	21.503	2,61	1,27	2,25	5,28
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	43	21.503	0,20	0,02	0,29	0,44
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	43	59.559	0,72	0,10	0,74	1,37
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	45	21.503	0,21	0,16	0,37	0,62
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	9	59.559	0,15	0,00	0,11	0,33
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	9	21.503	0,04	0,00	0,05	0,11
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	6	59.559	0,10	0,00	0,07	0,23
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	59	21.503	0,27	0,07	0,38	0,61
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	45	21.503	0,21	0,06	0,20	0,55
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	14	21.503	0,07	0,00	0,04	0,12
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	14	59.559	0,24	0,00	0,14	0,32
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	6	21.503	0,03	0,00	0,03	0,10
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	59.559	0,03	0,00	0,00	0,07

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	21.503	0,01	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	59.559	0,02	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	21.503	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	21.503	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	21.503	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	59.559	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	21.503	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	59.559	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	21.503	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	59.559	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	3	3.454	8.005	66	1,91	1,80	0,50	0,12	0,29
3 + 4MRGN	2022	3	3.508	8.153	59	1,68	1,48	0,86	0,20	0,14
3 + 4MRGN	2023	4	5.807	15.856	90	1,55	1,52	0,13	0,03	0,15
3 + 4MRGN	2024	5	5.531	16.012	109	1,97	1,70	0,94	0,27	0,22
3 + 4MRGN	2025	4	3.203	11.533	339	10,58	9,68	2,51	0,91	0,47
3MRGN	2021	3	3.454	8.005	64	1,85	1,77	0,37	0,09	0,26
3MRGN	2022	3	3.508	8.153	54	1,54	1,43	0,49	0,11	0,14
3MRGN	2023	4	5.807	15.856	85	1,46	1,46	0,00	0,00	0,15
3MRGN	2024	5	5.531	16.012	103	1,86	1,63	0,81	0,24	0,20
3MRGN	2025	4	3.203	11.533	298	9,30	8,59	1,99	0,72	0,34
4MRGN	2021	3	3.454	8.005	2	0,06	0,03	0,12	0,03	0,03
4MRGN	2022	3	3.508	8.153	5	0,14	0,06	0,37	0,09	0,00
4MRGN	2023	4	5.807	15.856	5	0,09	0,05	0,13	0,03	0,00
4MRGN	2024	5	5.531	16.012	6	0,11	0,07	0,12	0,04	0,02
4MRGN	2025	4	3.203	11.533	41	1,28	1,09	0,52	0,19	0,12
2MRGN_NEOPÄD	2021	3	3.454	8.005	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	3	3.508	8.153	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	4	5.807	15.856	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	5	5.531	16.012	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	4	3.203	11.533	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Tabellen nach Spezies

Tabelle 5.1.1 Raten für *Klebsiella pneumoniae*

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	89	21.503	0,41	0,28	0,49	0,97
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	81	21.503	0,38	0,24	0,41	0,93
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	8	21.503	0,04	0,00	0,02	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	8	59.559	0,13	0,00	0,05	0,15
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	8	21.503	0,04	0,00	0,11	0,18
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	59.559	0,02	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	21.503	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	59.559	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	78	21.503	0,36	0,20	0,48	0,84
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	71	21.503	0,33	0,16	0,41	0,80
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	7	21.503	0,03	0,00	0,02	0,04
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	7	59.559	0,12	0,00	0,05	0,15
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	7	21.503	0,03	0,00	0,02	0,17
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	59.559	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	21.503	0,00	0,00	0,00	0,00

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	59.559	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	11	21.503	0,05	0,01	0,06	0,13
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	10	21.503	0,05	0,00	0,04	0,13
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	21.503	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	59.559	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	21.503	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.1.2 Jahresliste für *Klebsiella pneumoniae*

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	3	3.454	8.005	8	0,23	0,20	0,12	0,03	0,06
3 + 4MRGN	2022	3	3.508	8.153	6	0,17	0,11	0,25	0,06	0,06
3 + 4MRGN	2023	4	5.807	15.856	9	0,15	0,15	0,00	0,00	0,02
3 + 4MRGN	2024	5	5.531	16.012	14	0,25	0,20	0,19	0,05	0,04
3 + 4MRGN	2025	4	3.203	11.533	52	1,62	1,56	0,17	0,06	0,03
3MRGN	2021	3	3.454	8.005	8	0,23	0,20	0,12	0,03	0,06
3MRGN	2022	3	3.508	8.153	5	0,14	0,11	0,12	0,03	0,06
3MRGN	2023	4	5.807	15.856	8	0,14	0,14	0,00	0,00	0,02
3MRGN	2024	5	5.531	16.012	13	0,24	0,18	0,19	0,05	0,04
3MRGN	2025	4	3.203	11.533	44	1,37	1,31	0,17	0,06	0,00
4MRGN	2021	3	3.454	8.005	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	3	3.508	8.153	1	0,03	0,00	0,12	0,03	0,00
4MRGN	2023	4	5.807	15.856	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	5	5.531	16.012	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
4MRGN	2025	4	3.203	11.533	8	0,25	0,25	0,00	0,00	0,03

Tabelle 5.2.1 Raten für Escherichia coli

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	437	21.503	2,03	1,07	1,82	3,96
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	416	21.503	1,93	0,91	1,76	3,74
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	21	21.503	0,10	0,02	0,13	0,21
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	21	59.559	0,35	0,10	0,32	0,65
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	25	21.503	0,12	0,12	0,17	0,27
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	4	59.559	0,07	0,00	0,00	0,23
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	4	21.503	0,02	0,00	0,00	0,06
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2	59.559	0,03	0,00	0,00	0,08
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	427	21.503	1,99	1,03	1,75	3,87
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	408	21.503	1,90	0,91	1,71	3,66
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	19	21.503	0,09	0,02	0,09	0,21
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	19	59.559	0,32	0,10	0,23	0,65
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	25	21.503	0,12	0,12	0,17	0,27
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	4	59.559	0,07	0,00	0,00	0,23
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	4	21.503	0,02	0,00	0,00	0,06

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2	59.559	0,03	0,00	0,00	0,08
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	10	21.503	0,05	0,00	0,06	0,14
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	8	21.503	0,04	0,00	0,04	0,10
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	21.503	0,01	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	59.559	0,03	0,00	0,00	0,07

Tabelle 5.2.2 Jahresliste für Escherichia coli

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	3	3.454	8.005	45	1,30	1,27	0,12	0,03	0,12
3 + 4MRGN	2022	3	3.508	8.153	43	1,23	1,23	0,00	0,00	0,06
3 + 4MRGN	2023	4	5.807	15.856	66	1,14	1,14	0,00	0,00	0,14
3 + 4MRGN	2024	5	5.531	16.012	68	1,23	1,14	0,31	0,09	0,05
3 + 4MRGN	2025	4	3.203	11.533	215	6,71	6,24	1,30	0,47	0,25
3MRGN	2021	3	3.454	8.005	45	1,30	1,27	0,12	0,03	0,12
3MRGN	2022	3	3.508	8.153	43	1,23	1,23	0,00	0,00	0,06
3MRGN	2023	4	5.807	15.856	65	1,12	1,12	0,00	0,00	0,14
3MRGN	2024	5	5.531	16.012	68	1,23	1,14	0,31	0,09	0,05
3MRGN	2025	4	3.203	11.533	206	6,43	6,03	1,13	0,41	0,25
4MRGN	2021	3	3.454	8.005	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	3	3.508	8.153	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	4	5.807	15.856	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	5	5.531	16.012	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	4	3.203	11.533	9	0,28	0,22	0,17	0,06	0,00

Tabelle 5.3.1 Raten für Enterobacter cloacae

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	36	21.503	0,17	0,00	0,19	0,27
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	30	21.503	0,14	0,00	0,07	0,17
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	6	21.503	0,03	0,00	0,02	0,07
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	6	59.559	0,10	0,00	0,07	0,15
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	4	21.503	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	27	21.503	0,13	0,00	0,11	0,21
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	23	21.503	0,11	0,00	0,05	0,11
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4	21.503	0,02	0,00	0,00	0,04
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4	59.559	0,07	0,00	0,00	0,15
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	4	21.503	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	9	21.503	0,04	0,00	0,01	0,06
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	7	21.503	0,03	0,00	0,01	0,06
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	21.503	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	59.559	0,03	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.3.2 Jahresliste für Enterobacter cloacae

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	3	3.454	8.005	5	0,14	0,14	0,00	0,00	0,06

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2022	3	3.508	8.153	3	0,09	0,06	0,12	0,03	0,00
3 + 4MRGN	2023	4	5.807	15.856	4	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	5	5.531	16.012	8	0,14	0,11	0,12	0,04	0,04
3 + 4MRGN	2025	4	3.203	11.533	16	0,50	0,41	0,26	0,09	0,00
3MRGN	2021	3	3.454	8.005	5	0,14	0,14	0,00	0,00	0,06
3MRGN	2022	3	3.508	8.153	1	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	4	5.807	15.856	4	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	5	5.531	16.012	7	0,13	0,09	0,12	0,04	0,04
3MRGN	2025	4	3.203	11.533	10	0,31	0,25	0,17	0,06	0,00
4MRGN	2021	3	3.454	8.005	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	3	3.508	8.153	2	0,06	0,03	0,12	0,03	0,00
4MRGN	2023	4	5.807	15.856	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	5	5.531	16.012	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	4	3.203	11.533	6	0,19	0,16	0,09	0,03	0,00

Tabelle 5.4.1 Raten für Citrobacter freundii

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	6	21.503	0,03	0,00	0,00	0,02
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	5	21.503	0,02	0,00	0,00	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	21.503	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	59.559	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	3	21.503	0,01	0,00	0,00	0,02
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	3	21.503	0,01	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	3	21.503	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	21.503	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	21.503	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	59.559	0,02	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.4.2 Jahresliste für Citrobacter freundii

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	3	3.454	8.005	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	3	3.508	8.153	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	4	5.807	15.856	2	0,03	0,02	0,06	0,02	0,00
3 + 4MRGN	2024	5	5.531	16.012	3	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	4	3.203	11.533	1	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	3	3.454	8.005	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	3	3.508	8.153	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3MRGN	2023	4	5.807	15.856	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	5	5.531	16.012	2	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	4	3.203	11.533	1	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	3	3.454	8.005	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	3	3.508	8.153	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	4	5.807	15.856	2	0,03	0,02	0,06	0,02	0,00
4MRGN	2024	5	5.531	16.012	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	4	3.203	11.533	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.5.1 Raten für Pseudomonas aeruginosa

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	52	21.503	0,24	0,16	0,31	0,50
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	35	21.503	0,16	0,08	0,18	0,38
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	17	21.503	0,08	0,00	0,10	0,27
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	17	59.559	0,29	0,00	0,27	0,46
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	14	21.503	0,07	0,04	0,12	0,27
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	6	59.559	0,10	0,00	0,00	0,22
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	6	21.503	0,03	0,00	0,00	0,06
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	4	59.559	0,07	0,00	0,00	0,07
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	36	21.503	0,17	0,07	0,23	0,36
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	26	21.503	0,12	0,07	0,13	0,29
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	10	21.503	0,05	0,00	0,03	0,21
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	10	59.559	0,17	0,00	0,11	0,33
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	9	21.503	0,04	0,00	0,11	0,18
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	4	59.559	0,07	0,00	0,00	0,15
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	4	21.503	0,02	0,00	0,00	0,04

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	3	59.559	0,05	0,00	0,00	0,07
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	16	21.503	0,07	0,00	0,06	0,15
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	9	21.503	0,04	0,00	0,02	0,08
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	7	21.503	0,03	0,00	0,03	0,07
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	7	59.559	0,12	0,00	0,07	0,21
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	5	21.503	0,02	0,00	0,01	0,04
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	59.559	0,03	0,00	0,00	0,07
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	21.503	0,01	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	59.559	0,02	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.5.2 Jahresliste für *Pseudomonas aeruginosa*

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	3	3.454	8.005	5	0,14	0,12	0,12	0,03	0,06
3 + 4MRGN	2022	3	3.508	8.153	4	0,11	0,03	0,37	0,09	0,03
3 + 4MRGN	2023	4	5.807	15.856	3	0,05	0,03	0,06	0,02	0,00
3 + 4MRGN	2024	5	5.531	16.012	12	0,22	0,14	0,25	0,07	0,09
3 + 4MRGN	2025	4	3.203	11.533	28	0,87	0,62	0,69	0,25	0,19
3MRGN	2021	3	3.454	8.005	3	0,09	0,09	0,00	0,00	0,03
3MRGN	2022	3	3.508	8.153	3	0,09	0,00	0,37	0,09	0,03

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3MRGN	2023	4	5.807	15.856	2	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	5	5.531	16.012	9	0,16	0,13	0,12	0,04	0,07
3MRGN	2025	4	3.203	11.533	19	0,59	0,44	0,43	0,16	0,09
4MRGN	2021	3	3.454	8.005	2	0,06	0,03	0,12	0,03	0,03
4MRGN	2022	3	3.508	8.153	1	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	4	5.807	15.856	1	0,02	0,00	0,06	0,02	0,00
4MRGN	2024	5	5.531	16.012	3	0,05	0,02	0,12	0,04	0,02
4MRGN	2025	4	3.203	11.533	9	0,28	0,19	0,26	0,09	0,09

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	ANDERE		
Anzahl Stationen:	6	Anzahl Beobachtungsmonate:	228
Anzahl Patienten:	26.934	Anzahl Patiententage:	133.115

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	156	150	96,15	6	3,85

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	12	7,69
MRSA	Kolonisationen	143	91,67
MRSA	Unbekannt	1	0,64

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
MRSA	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	156	26.934	0,58	0,47	0,53	0,91
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	150	26.934	0,56	0,43	0,51	0,77
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	6	26.934	0,02	0,00	0,01	0,05
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	6	133.115	0,04	0,00	0,02	0,08
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	12	26.934	0,04	0,00	0,03	0,15
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	133.115	0,01	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	26.934	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	133.115	0,01	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
MRSA	2021	6	6.936	36.195	39	0,56	0,53	0,06	0,03	0,10
MRSA	2022	4	5.055	23.231	26	0,51	0,49	0,04	0,02	0,02
MRSA	2023	4	4.355	28.539	28	0,64	0,62	0,04	0,02	0,02
MRSA	2024	4	5.727	28.385	39	0,68	0,68	0,00	0,00	0,03
MRSA	2025	2	4.861	16.765	24	0,49	0,45	0,12	0,04	0,02

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	ANDERE		
Anzahl Stationen:	1	Anzahl Beobachtungsmonate:	48
Anzahl Patienten:	1.325	Anzahl Patiententage:	3.692

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	34	33	97,06	1	2,94
LRE ¹	0	0	0,00	0	0,00
LVRE ¹	0	0	0,00	0	0,00

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
VRE ¹	Infektionen	1	2,94
VRE ¹	Kolonisationen	33	97,06
VRE ¹	Unbekannt	0	0,00
LRE ¹	Infektionen	0	0,00
LRE ¹	Kolonisationen	0	0,00
LRE ¹	Unbekannt	0	0,00
LVRE ¹	Infektionen	0	0,00
LVRE ¹	Kolonisationen	0	0,00
LVRE ¹	Unbekannt	0	0,00

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	34	1.325	2,57	2,57	2,57	2,57

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	33	1.325	2,49	2,49	2,49	2,49
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	1.325	0,08	0,08	0,08	0,08
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	3.692	0,27	0,27	0,27	0,27
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	1.325	0,08	0,08	0,08	0,08
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	3.692	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	1.325	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	3.692	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0					
LRE ^{1,2}	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0					

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
LVRE ^{1,2}	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

² LRE und LVRE können regelhaft erst seit 2024 in webKess dokumentiert werden. Die Darstellung als Raten erfolgt daher erstmalig in den Referenzdaten 2024-2028.

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
VRE ¹	2021	1	381	918	5	1,31	1,31	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	2022	1	315	910	9	2,86	2,54	1,10	0,32	0,00
VRE ¹	2023	1	285	960	8	2,81	2,81	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	2024	1	344	904	12	3,49	3,49	0,00	0,00	0,29
VRE ¹	2025	0	0	0	0					
LRE ¹	2021	1	381	918	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	1	315	910	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	1	285	960	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	1	344	904	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2025	0	0	0	0					
LVRE ¹	2021	1	381	918	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	1	315	910	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	1	285	960	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	1	344	904	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2025	0	0	0	0					

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Art der Station:	ANDERE	Anzahl Beobachtungsmonate:	108
Anzahl Stationen:	3	Anzahl Patiententage:	41.656
Anzahl Patienten:	8.425		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	224	218	97,32	6	2,68
3MRGN	220	214	97,27	6	2,73
4MRGN	4	4	100,00	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	16	7,14
3 + 4MRGN	Kolonisationen	208	92,86
3 + 4MRGN	Unbekannt	0	0,00
3MRGN	Infektionen	16	7,27
3MRGN	Kolonisationen	204	92,73
3MRGN	Unbekannt	0	0,00
4MRGN	Infektionen	0	0,00
4MRGN	Kolonisationen	4	100,00
4MRGN	Unbekannt	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Infektionen	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Kolonisationen	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Unbekannt	0	0,00

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	224	8.425	2,66	0,00	2,62	3,55
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	218	8.425	2,59	0,00	2,53	3,55

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	6	8.425	0,07	0,00	0,00	0,09
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	6	41.656	0,14	0,00	0,00	0,20
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	16	8.425	0,19	0,00	0,15	0,45
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	41.656	0,02	0,00	0,00	0,03
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	8.425	0,01	0,00	0,00	0,01
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	41.656	0,02	0,00	0,00	0,03
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	220	8.425	2,61	0,00	2,60	3,32
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	214	8.425	2,54	0,00	2,52	3,32
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	6	8.425	0,07	0,00	0,00	0,09
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	6	41.656	0,14	0,00	0,00	0,20
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	16	8.425	0,19	0,00	0,15	0,45
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	41.656	0,02	0,00	0,00	0,03
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	8.425	0,01	0,00	0,00	0,01
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	41.656	0,02	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	4	8.425	0,05	0,00	0,01	0,23
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	4	8.425	0,05	0,00	0,01	0,23
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	8.425	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	41.656	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	8.425	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	41.656	0,00	0,00	0,00	0,00

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	8.425	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	41.656	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	8.425	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	8.425	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	8.425	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	41.656	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	8.425	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	41.656	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	8.425	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	41.656	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	381	918	16	4,20	4,20	0,00	0,00	0,79
3 + 4MRGN	2022	2	2.047	8.612	42	2,05	2,05	0,00	0,00	0,15
3 + 4MRGN	2023	2	1.999	8.815	60	3,00	2,90	0,23	0,10	0,05
3 + 4MRGN	2024	3	2.352	16.432	66	2,81	2,76	0,06	0,04	0,08
3 + 4MRGN	2025	1	1.646	6.879	40	2,43	2,25	0,44	0,18	0,43
3MRGN	2021	1	381	918	13	3,41	3,41	0,00	0,00	0,79
3MRGN	2022	2	2.047	8.612	42	2,05	2,05	0,00	0,00	0,15
3MRGN	2023	2	1.999	8.815	59	2,95	2,85	0,23	0,10	0,05
3MRGN	2024	3	2.352	16.432	66	2,81	2,76	0,06	0,04	0,08
3MRGN	2025	1	1.646	6.879	40	2,43	2,25	0,44	0,18	0,43
4MRGN	2021	1	381	918	3	0,79	0,79	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	2	2.047	8.612	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	2	1.999	8.815	1	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	3	2.352	16.432	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	1	1.646	6.879	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	1	381	918	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	2	2.047	8.612	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	2	1.999	8.815	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	3	2.352	16.432	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	1	1.646	6.879	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Tabellen nach Spezies

Tabelle 5.1.1 Raten für Klebsiella pneumoniae

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	25	8.425	0,30	0,00	0,15	0,34
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	25	8.425	0,30	0,00	0,15	0,34
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	25	8.425	0,30	0,00	0,15	0,34
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	25	8.425	0,30	0,00	0,15	0,34

Tabelle 5.1.2 Jahresliste für Klebsiella pneumoniae

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	381	918	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	2	2.047	8.612	4	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	2	1.999	8.815	7	0,35	0,35	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	3	2.352	16.432	7	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	1	1.646	6.879	7	0,43	0,43	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	1	381	918	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	2	2.047	8.612	4	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	2	1.999	8.815	7	0,35	0,35	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	3	2.352	16.432	7	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	1	1.646	6.879	7	0,43	0,43	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.2.1 Raten für Escherichia coli

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	159	8.425	1,89	0,00	1,81	2,79
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	156	8.425	1,85	0,00	1,76	2,79
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3	8.425	0,04	0,00	0,00	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3	41.656	0,07	0,00	0,00	0,10
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	14	8.425	0,17	0,00	0,13	0,38
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	41.656	0,02	0,00	0,00	0,03
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	8.425	0,01	0,00	0,00	0,01
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	41.656	0,02	0,00	0,00	0,03
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	158	8.425	1,88	0,00	1,81	2,72
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	155	8.425	1,84	0,00	1,76	2,72
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3	8.425	0,04	0,00	0,00	0,04
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3	41.656	0,07	0,00	0,00	0,10
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	14	8.425	0,17	0,00	0,13	0,38
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	41.656	0,02	0,00	0,00	0,03
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	8.425	0,01	0,00	0,00	0,01

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	41.656	0,02	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	8.425	0,01	0,00	0,00	0,08
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	8.425	0,01	0,00	0,00	0,08

Tabelle 5.2.2 Jahresliste für Escherichia coli

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	381	918	14	3,67	3,67	0,00	0,00	0,79
3 + 4MRGN	2022	2	2.047	8.612	33	1,61	1,61	0,00	0,00	0,15
3 + 4MRGN	2023	2	1.999	8.815	36	1,80	1,75	0,11	0,05	0,00
3 + 4MRGN	2024	3	2.352	16.432	47	2,00	2,00	0,00	0,00	0,08
3 + 4MRGN	2025	1	1.646	6.879	29	1,76	1,64	0,29	0,12	0,36
3MRGN	2021	1	381	918	13	3,41	3,41	0,00	0,00	0,79
3MRGN	2022	2	2.047	8.612	33	1,61	1,61	0,00	0,00	0,15
3MRGN	2023	2	1.999	8.815	36	1,80	1,75	0,11	0,05	0,00
3MRGN	2024	3	2.352	16.432	47	2,00	2,00	0,00	0,00	0,08
3MRGN	2025	1	1.646	6.879	29	1,76	1,64	0,29	0,12	0,36
4MRGN	2021	1	381	918	1	0,26	0,26	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	2	2.047	8.612	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	2	1.999	8.815	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	3	2.352	16.432	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	1	1.646	6.879	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.3.1 Raten für Enterobacter cloacae

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	6	8.425	0,07	0,00	0,06	0,15
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	5	8.425	0,06	0,00	0,04	0,15
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	8.425	0,01	0,00	0,00	0,01
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	41.656	0,02	0,00	0,00	0,03
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	6	8.425	0,07	0,00	0,06	0,15
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	5	8.425	0,06	0,00	0,04	0,15
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	8.425	0,01	0,00	0,00	0,01
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	41.656	0,02	0,00	0,00	0,03

Tabelle 5.3.2 Jahresliste für Enterobacter cloacae

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	381	918	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	2	2.047	8.612	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	2	1.999	8.815	2	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	3	2.352	16.432	3	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	1	1.646	6.879	1	0,06	0,00	0,15	0,06	0,00
3MRGN	2021	1	381	918	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	2	2.047	8.612	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	2	1.999	8.815	2	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	3	2.352	16.432	3	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	1	1.646	6.879	1	0,06	0,00	0,15	0,06	0,00

Tabelle 5.4.1 Raten für Citrobacter freundii

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	8.425	0,01	0,00	0,00	0,08
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	8.425	0,01	0,00	0,00	0,08
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	8.425	0,01	0,00	0,00	0,08
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	8.425	0,01	0,00	0,00	0,08

Tabelle 5.4.2 Jahresliste für Citrobacter freundii

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	381	918	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	2	2.047	8.612	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	2	1.999	8.815	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	3	2.352	16.432	1	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	1	1.646	6.879	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	1	381	918	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	2	2.047	8.612	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	2	1.999	8.815	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	3	2.352	16.432	1	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	1	1.646	6.879	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.5.1 Raten für Pseudomonas aeruginosa

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	8	8.425	0,09	0,00	0,00	0,12
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	7	8.425	0,08	0,00	0,00	0,10
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	8.425	0,01	0,00	0,00	0,01
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	41.656	0,02	0,00	0,00	0,03
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	7	8.425	0,08	0,00	0,00	0,10
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	6	8.425	0,07	0,00	0,00	0,09
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	8.425	0,01	0,00	0,00	0,01
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	41.656	0,02	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	8.425	0,01	0,00	0,00	0,01
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	8.425	0,01	0,00	0,00	0,01

Tabelle 5.5.2 Jahresliste für Pseudomonas aeruginosa

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	381	918	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	2	2.047	8.612	2	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	2	1.999	8.815	1	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	3	2.352	16.432	3	0,13	0,08	0,06	0,04	0,00
3 + 4MRGN	2025	1	1.646	6.879	2	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	1	381	918	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	2	2.047	8.612	2	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul STATIONS-KISS
Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3MRGN	2023	2	1.999	8.815	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	3	2.352	16.432	3	0,13	0,08	0,06	0,04	0,00
3MRGN	2025	1	1.646	6.879	2	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	1	381	918	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	2	2.047	8.612	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	2	1.999	8.815	1	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	3	2.352	16.432	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	1	1.646	6.879	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

