

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Nationales Referenzzentrum
für Surveillance von
nosokomialen Infektionen

Erreger-Surveillance im Modul ITS-KISS Referenzdaten

Stratifizierung: Stationen ohne Aufnahmescreening

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:	2	Anzahl Beobachtungsmonate:	120
Anzahl Patienten:	8.529	Anzahl Patiententage:	32.987

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	30	26	86,67	4	13,33

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	9	30,00
MRSA	Kolonisationen	21	70,00
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	30	8.529	0,35	0,19	0,51	0,84
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	26	8.529	0,30	0,16	0,45	0,75
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4	8.529	0,05	0,03	0,06	0,09
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4	32.987	0,12	0,08	0,15	0,21
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	9	8.529	0,11	0,06	0,15	0,23
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	32.987	0,03	0,00	0,02	0,04
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	8.529	0,01	0,00	0,01	0,02
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	32.987	0,03	0,00	0,02	0,04

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	1.679	6.558	7	0,42	0,42	0,00	0,00	0,06
MRSA	2022	2	1.660	6.259	6	0,36	0,18	0,48	0,18	0,24
MRSA	2023	2	1.699	6.526	6	0,35	0,29	0,15	0,06	0,12
MRSA	2024	2	1.697	6.543	3	0,18	0,18	0,00	0,00	0,12
MRSA	2025	2	1.794	7.101	8	0,45	0,45	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	ALLE		
Anzahl Stationen:	68	Anzahl Beobachtungsmonate:	2.180
Anzahl Patienten:	155.095	Anzahl Patiententage:	593.163

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	826	507	61,38	319	38,62
LRE ¹	8	4	50,00	4	50,00
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	187	22,64
VRE ¹	Kolonisationen	620	75,06
VRE ¹	Unbekannt	19	2,30
LRE ¹	Infektionen	3	37,50
LRE ¹	Kolonisationen	5	62,50
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	826	155.095	0,53	0,00	0,20	0,78

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	507	155.095	0,33	0,00	0,10	0,43
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	319	155.095	0,21	0,00	0,07	0,18
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	319	593.163	0,54	0,00	0,17	0,45
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	187	155.095	0,12	0,00	0,03	0,14
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	70	593.163	0,12	0,00	0,00	0,11
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	70	155.095	0,05	0,00	0,00	0,04
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	65	593.163	0,11	0,00	0,00	0,11
LRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	8					
LRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	4					
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	3					
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	2					
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	39	28.486	123.705	264	0,93	0,57	0,82	0,36	0,17
VRE ¹	2022	39	29.045	115.340	187	0,64	0,32	0,81	0,32	0,21
VRE ¹	2023	46	35.823	135.288	163	0,46	0,31	0,38	0,15	0,09
VRE ¹	2024	43	38.540	135.479	138	0,36	0,23	0,38	0,13	0,08
VRE ¹	2025	27	23.201	83.351	74	0,32	0,23	0,25	0,09	0,07
LRE ¹	2021	39	28.486	123.705	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	39	29.045	115.340	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	46	35.823	135.288	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	43	38.540	135.479	5	0,01	0,00	0,03	0,01	0,01
LRE ¹	2025	27	23.201	83.351	3	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2021	39	28.486	123.705	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	39	29.045	115.340	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	46	35.823	135.288	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	43	38.540	135.479	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2025	27	23.201	83.351	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:	746
Anzahl Stationen:	21	Anzahl Patiententage:	196.862
Anzahl Patienten:	53.059		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	627	483	77,03	144	22,97
3MRGN	550	430	78,18	120	21,82
4MRGN	77	53	68,83	24	31,17
2MRGN_NEOPÄD	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	304	48,48
3 + 4MRGN	Kolonisationen	315	50,24
3 + 4MRGN	Unbekannt	8	1,28
3MRGN	Infektionen	273	49,64
3MRGN	Kolonisationen	270	49,09
3MRGN	Unbekannt	7	1,27
4MRGN	Infektionen	31	40,26
4MRGN	Kolonisationen	45	58,44
4MRGN	Unbekannt	1	1,30
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	627	53.059	1,18	0,31	0,60	1,28
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	483	53.059	0,91	0,21	0,46	1,00

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	144	53.059	0,27	0,09	0,13	0,27
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	144	196.862	0,73	0,29	0,43	0,83
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	304	53.059	0,57	0,09	0,28	0,56
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	74	196.862	0,38	0,00	0,16	0,35
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	74	53.059	0,14	0,00	0,04	0,14
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	68	196.862	0,35	0,00	0,16	0,35
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	550	53.059	1,04	0,24	0,54	1,00
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	430	53.059	0,81	0,17	0,45	0,78
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	120	53.059	0,23	0,07	0,10	0,23
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	120	196.862	0,61	0,23	0,38	0,66
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	273	53.059	0,51	0,08	0,21	0,53
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	63	196.862	0,32	0,00	0,11	0,35
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	63	53.059	0,12	0,00	0,04	0,10
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	57	196.862	0,29	0,00	0,11	0,34
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	77	53.059	0,15	0,03	0,07	0,18
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	53	53.059	0,10	0,00	0,04	0,10
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	24	53.059	0,05	0,00	0,02	0,04
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	24	196.862	0,12	0,00	0,04	0,16
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	31	53.059	0,06	0,00	0,03	0,07
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	11	196.862	0,06	0,00	0,00	0,04

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	53.059	0,02	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	11	196.862	0,06	0,00	0,00	0,04
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	53.059	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	53.059	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	53.059	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	196.862	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	53.059	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	196.862	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	53.059	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	196.862	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	13	10.320	40.284	101	0,98	0,67	0,79	0,31	0,54
3 + 4MRGN	2022	15	11.748	44.358	117	1,00	0,77	0,61	0,23	0,47
3 + 4MRGN	2023	16	12.590	45.643	183	1,45	1,10	0,99	0,36	0,70
3 + 4MRGN	2024	12	11.326	41.420	156	1,38	1,15	0,63	0,23	0,63
3 + 4MRGN	2025	8	7.075	25.157	70	0,99	0,79	0,56	0,20	0,48
3MRGN	2021	13	10.320	40.284	87	0,84	0,56	0,72	0,28	0,47
3MRGN	2022	15	11.748	44.358	106	0,90	0,71	0,52	0,20	0,42
3MRGN	2023	16	12.590	45.643	155	1,23	0,97	0,72	0,26	0,63
3MRGN	2024	12	11.326	41.420	134	1,18	0,99	0,53	0,19	0,56
3MRGN	2025	8	7.075	25.157	68	0,96	0,78	0,52	0,18	0,47
4MRGN	2021	13	10.320	40.284	14	0,14	0,11	0,07	0,03	0,07
4MRGN	2022	15	11.748	44.358	11	0,09	0,06	0,09	0,03	0,05
4MRGN	2023	16	12.590	45.643	28	0,22	0,13	0,26	0,10	0,07
4MRGN	2024	12	11.326	41.420	22	0,19	0,16	0,10	0,04	0,07
4MRGN	2025	8	7.075	25.157	2	0,03	0,01	0,04	0,01	0,01
2MRGN_NEOPÄD	2021	13	10.320	40.284	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	15	11.748	44.358	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	16	12.590	45.643	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	12	11.326	41.420	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	8	7.075	25.157	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	99	53.059	0,19	0,00	0,13	0,28
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	77	53.059	0,15	0,00	0,10	0,22
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	22	53.059	0,04	0,00	0,02	0,06
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	22	196.862	0,11	0,00	0,06	0,18
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	50	53.059	0,09	0,00	0,06	0,10
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	14	196.862	0,07	0,00	0,00	0,10
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	14	53.059	0,03	0,00	0,00	0,03
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	12	196.862	0,06	0,00	0,00	0,10
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	87	53.059	0,16	0,00	0,12	0,22
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	68	53.059	0,13	0,00	0,10	0,17
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	19	53.059	0,04	0,00	0,01	0,05
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	19	196.862	0,10	0,00	0,03	0,17
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	45	53.059	0,08	0,00	0,04	0,09
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	13	196.862	0,07	0,00	0,00	0,10
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	13	53.059	0,02	0,00	0,00	0,03

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	11	196.862	0,06	0,00	0,00	0,10
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	12	53.059	0,02	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	9	53.059	0,02	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3	53.059	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3	196.862	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	5	53.059	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	196.862	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	53.059	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	196.862	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	13	10.320	40.284	16	0,16	0,12	0,10	0,04	0,09
3 + 4MRGN	2022	15	11.748	44.358	9	0,08	0,05	0,07	0,03	0,05
3 + 4MRGN	2023	16	12.590	45.643	31	0,25	0,17	0,20	0,07	0,14
3 + 4MRGN	2024	12	11.326	41.420	32	0,28	0,24	0,12	0,04	0,11
3 + 4MRGN	2025	8	7.075	25.157	11	0,16	0,14	0,04	0,01	0,06
3MRGN	2021	13	10.320	40.284	15	0,15	0,12	0,07	0,03	0,08
3MRGN	2022	15	11.748	44.358	8	0,07	0,05	0,04	0,02	0,04

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	16	12.590	45.643	28	0,22	0,16	0,18	0,06	0,14
3MRGN	2024	12	11.326	41.420	26	0,23	0,19	0,12	0,04	0,10
3MRGN	2025	8	7.075	25.157	10	0,14	0,13	0,04	0,01	0,06
4MRGN	2021	12	9.040	35.711	1	0,01	0,00	0,03	0,01	0,01
4MRGN	2022	14	10.509	39.920	1	0,01	0,00	0,02	0,01	0,01
4MRGN	2023	15	11.348	40.938	3	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01
4MRGN	2024	11	10.052	36.610	6	0,06	0,06	0,00	0,00	0,02
4MRGN	2025	7	5.728	20.163	1	0,02	0,02	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	306	53.059	0,58	0,11	0,34	0,56
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	261	53.059	0,49	0,10	0,21	0,50
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	45	53.059	0,08	0,00	0,06	0,10
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	45	196.862	0,23	0,00	0,17	0,24
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	148	53.059	0,28	0,07	0,14	0,36
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	20	196.862	0,10	0,00	0,00	0,16
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	20	53.059	0,04	0,00	0,00	0,05
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	19	196.862	0,10	0,00	0,00	0,15
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	292	53.059	0,55	0,10	0,34	0,56
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	253	53.059	0,48	0,10	0,21	0,50
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	39	53.059	0,07	0,00	0,06	0,08
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	39	196.862	0,20	0,00	0,15	0,24
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	143	53.059	0,27	0,07	0,14	0,36
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	18	196.862	0,09	0,00	0,00	0,13
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	18	53.059	0,03	0,00	0,00	0,05

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	17	196.862	0,09	0,00	0,00	0,13
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	14	53.059	0,03	0,00	0,00	0,04
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	8	53.059	0,02	0,00	0,00	0,01
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	6	53.059	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	6	196.862	0,03	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	5	53.059	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	196.862	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	53.059	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	2	196.862	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	13	10.320	40.284	47	0,46	0,30	0,40	0,16	0,29
3 + 4MRGN	2022	15	11.748	44.358	60	0,51	0,45	0,16	0,06	0,22
3 + 4MRGN	2023	16	12.590	45.643	90	0,71	0,61	0,28	0,10	0,34
3 + 4MRGN	2024	12	11.326	41.420	77	0,68	0,62	0,17	0,06	0,31
3 + 4MRGN	2025	8	7.075	25.157	32	0,45	0,42	0,08	0,03	0,20
3MRGN	2021	13	10.320	40.284	46	0,45	0,30	0,37	0,15	0,28
3MRGN	2022	15	11.748	44.358	58	0,49	0,44	0,14	0,05	0,20

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	16	12.590	45.643	83	0,66	0,58	0,22	0,08	0,33
3MRGN	2024	12	11.326	41.420	73	0,64	0,59	0,14	0,05	0,31
3MRGN	2025	8	7.075	25.157	32	0,45	0,42	0,08	0,03	0,20
4MRGN	2021	12	9.040	35.711	1	0,01	0,00	0,03	0,01	0,01
4MRGN	2022	14	10.509	39.920	2	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02
4MRGN	2023	15	11.348	40.938	7	0,06	0,04	0,07	0,03	0,02
4MRGN	2024	11	10.052	36.610	4	0,04	0,03	0,03	0,01	0,00
4MRGN	2025	7	5.728	20.163	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	32	53.059	0,06	0,00	0,00	0,05
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	19	53.059	0,04	0,00	0,00	0,03
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	13	53.059	0,02	0,00	0,00	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	13	196.862	0,07	0,00	0,00	0,08
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	18	53.059	0,03	0,00	0,00	0,03
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	8	196.862	0,04	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	8	53.059	0,02	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	7	196.862	0,04	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	28	53.059	0,05	0,00	0,00	0,05
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	17	53.059	0,03	0,00	0,00	0,02
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	11	53.059	0,02	0,00	0,00	0,02
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	11	196.862	0,06	0,00	0,00	0,04
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	17	53.059	0,03	0,00	0,00	0,03
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	8	196.862	0,04	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	8	53.059	0,02	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	7	196.862	0,04	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	4	53.059	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	53.059	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	53.059	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	196.862	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	53.059	0,00	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	13	10.320	40.284	4	0,04	0,03	0,02	0,01	0,02
3 + 4MRGN	2022	15	11.748	44.358	10	0,09	0,06	0,07	0,03	0,06
3 + 4MRGN	2023	16	12.590	45.643	6	0,05	0,03	0,04	0,02	0,02
3 + 4MRGN	2024	12	11.326	41.420	6	0,05	0,02	0,10	0,04	0,04
3 + 4MRGN	2025	8	7.075	25.157	6	0,08	0,04	0,12	0,04	0,03
3MRGN	2021	13	10.320	40.284	4	0,04	0,03	0,02	0,01	0,02
3MRGN	2022	15	11.748	44.358	8	0,07	0,05	0,04	0,02	0,05
3MRGN	2023	16	12.590	45.643	4	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02
3MRGN	2024	12	11.326	41.420	6	0,05	0,02	0,10	0,04	0,04
3MRGN	2025	8	7.075	25.157	6	0,08	0,04	0,12	0,04	0,03
4MRGN	2021	10	8.027	32.257	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	12	9.587	37.039	2	0,02	0,01	0,03	0,01	0,01
4MRGN	2023	13	10.356	37.905	2	0,02	0,01	0,03	0,01	0,00
4MRGN	2024	9	8.278	30.959	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	5	4.895	17.590	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	8	53.059	0,02	0,00	0,00	0,02
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	4	53.059	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4	53.059	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4	196.862	0,02	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	53.059	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	196.862	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	53.059	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	2	196.862	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	8	53.059	0,02	0,00	0,00	0,02
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	4	53.059	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4	53.059	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4	196.862	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	53.059	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	196.862	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	53.059	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	2	196.862	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	13	10.320	40.284	1	0,01	0,00	0,02	0,01	0,01
3 + 4MRGN	2022	15	11.748	44.358	2	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01
3 + 4MRGN	2023	16	12.590	45.643	1	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	12	11.326	41.420	3	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01
3 + 4MRGN	2025	8	7.075	25.157	1	0,01	0,00	0,04	0,01	0,00
3MRGN	2021	13	10.320	40.284	1	0,01	0,00	0,02	0,01	0,01
3MRGN	2022	15	11.748	44.358	2	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01
3MRGN	2023	16	12.590	45.643	1	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	12	11.326	41.420	3	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01
3MRGN	2025	8	7.075	25.157	1	0,01	0,00	0,04	0,01	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	106	53.059	0,20	0,04	0,10	0,26
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	67	53.059	0,13	0,02	0,04	0,17
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	39	53.059	0,07	0,00	0,04	0,09
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	39	196.862	0,20	0,00	0,11	0,25
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	46	53.059	0,09	0,00	0,03	0,11
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	21	196.862	0,11	0,00	0,00	0,11
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	21	53.059	0,04	0,00	0,00	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	21	196.862	0,11	0,00	0,00	0,11
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	78	53.059	0,15	0,03	0,06	0,10
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	48	53.059	0,09	0,00	0,03	0,07
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	30	53.059	0,06	0,00	0,03	0,08
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	30	196.862	0,15	0,00	0,11	0,19
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	33	53.059	0,06	0,00	0,02	0,07
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	15	196.862	0,08	0,00	0,00	0,11
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	15	53.059	0,03	0,00	0,00	0,04

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	15	196.862	0,08	0,00	0,00	0,11
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	28	53.059	0,05	0,00	0,03	0,06
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	19	53.059	0,04	0,00	0,01	0,05
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	9	53.059	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	9	196.862	0,05	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	13	53.059	0,02	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	6	196.862	0,03	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	6	53.059	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	6	196.862	0,03	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	13	10.320	40.284	15	0,15	0,11	0,10	0,04	0,05
3 + 4MRGN	2022	15	11.748	44.358	21	0,18	0,10	0,20	0,08	0,07
3 + 4MRGN	2023	16	12.590	45.643	41	0,33	0,20	0,35	0,13	0,15
3 + 4MRGN	2024	12	11.326	41.420	21	0,19	0,13	0,14	0,05	0,10
3 + 4MRGN	2025	8	7.075	25.157	8	0,11	0,06	0,16	0,06	0,04
3MRGN	2021	13	10.320	40.284	9	0,09	0,06	0,07	0,03	0,03
3MRGN	2022	15	11.748	44.358	20	0,17	0,09	0,20	0,08	0,07

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	16	12.590	45.643	29	0,23	0,14	0,24	0,09	0,11
3MRGN	2024	12	11.326	41.420	12	0,11	0,08	0,07	0,03	0,04
3MRGN	2025	8	7.075	25.157	8	0,11	0,06	0,16	0,06	0,04
4MRGN	2021	12	9.040	35.711	6	0,07	0,06	0,03	0,01	0,02
4MRGN	2022	14	10.509	39.920	1	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	15	11.348	40.938	12	0,11	0,06	0,12	0,04	0,04
4MRGN	2024	11	10.052	36.610	9	0,09	0,06	0,08	0,03	0,06
4MRGN	2025	7	5.728	20.163	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	INTERDISZIPLINÄR (BETTEN < 400)		
Anzahl Stationen:	1	Anzahl Beobachtungsmonate:	60
Anzahl Patienten:	2.147	Anzahl Patiententage:	9.467

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	18	16	88,89	2	11,11

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	5	27,78
MRSA	Kolonisationen	13	72,22
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	18	2.147	0,84	0,84	0,84	0,84
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	16	2.147	0,75	0,75	0,75	0,75
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	2.147	0,09	0,09	0,09	0,09
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	9.467	0,21	0,21	0,21	0,21
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	5	2.147	0,23	0,23	0,23	0,23
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	9.467	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	2.147	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	9.467	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	399	1.985	3	0,75	0,75	0,00	0,00	0,25
MRSA	2022	1	421	1.821	4	0,95	0,48	1,10	0,48	0,71
MRSA	2023	1	457	1.821	4	0,88	0,88	0,00	0,00	0,22
MRSA	2024	1	423	1.733	1	0,24	0,24	0,00	0,00	0,00
MRSA	2025	1	447	2.107	6	1,34	1,34	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	INTERDISZIPLINÄR (BETTEN < 400)		
Anzahl Stationen:	35	Anzahl Beobachtungsmonate:	1.023
Anzahl Patienten:	63.882	Anzahl Patiententage:	209.725

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	213	139	65,26	74	34,74
LRE ¹	3	0	0,00	3	100,00
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	46	21,60
VRE ¹	Kolonisationen	154	72,30
VRE ¹	Unbekannt	13	6,10
LRE ¹	Infektionen	2	66,67
LRE ¹	Kolonisationen	1	33,33
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	213	63.882	0,33	0,00	0,12	0,33

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	139	63.882	0,22	0,00	0,07	0,20
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	74	63.882	0,12	0,00	0,04	0,14
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	74	209.725	0,35	0,00	0,14	0,35
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	46	63.882	0,07	0,00	0,02	0,08
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	12	209.725	0,06	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	12	63.882	0,02	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	10	209.725	0,05	0,00	0,00	0,00
LRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	3					
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	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	2					
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	19	12.708	45.800	56	0,44	0,28	0,44	0,16	0,08
VRE ¹	2022	20	12.715	43.349	34	0,27	0,17	0,30	0,10	0,13
VRE ¹	2023	24	16.885	56.140	80	0,47	0,31	0,48	0,16	0,08
VRE ¹	2024	18	15.038	43.139	29	0,19	0,11	0,28	0,08	0,05
VRE ¹	2025	10	6.536	21.297	14	0,21	0,18	0,09	0,03	0,00
LRE ¹	2021	19	12.708	45.800	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	20	12.715	43.349	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	24	16.885	56.140	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	18	15.038	43.139	3	0,02	0,00	0,07	0,02	0,01
LRE ¹	2025	10	6.536	21.297	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2021	19	12.708	45.800	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	20	12.715	43.349	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	24	16.885	56.140	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	18	15.038	43.139	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2025	10	6.536	21.297	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 (BETTEN < 400)		
Anzahl Stationen:	14	Anzahl Beobachtungsmonate:	398
Anzahl Patienten:	27.153	Anzahl Patiententage:	89.355

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	304	252	82,89	52	17,11
3MRGN	269	223	82,90	46	17,10
4MRGN	35	29	82,86	6	17,14
2MRGN_NEOPÄD	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	122	40,13
3 + 4MRGN	Kolonisationen	174	57,24
3 + 4MRGN	Unbekannt	8	2,63
3MRGN	Infektionen	111	41,26
3MRGN	Kolonisationen	151	56,13
3MRGN	Unbekannt	7	2,60
4MRGN	Infektionen	11	31,43
4MRGN	Kolonisationen	23	65,71
4MRGN	Unbekannt	1	2,86
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	304	27.153	1,12	0,14	0,43	0,82
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	252	27.153	0,93	0,04	0,32	0,69

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	52	27.153	0,19	0,04	0,11	0,14
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	52	89.355	0,58	0,18	0,35	0,53
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	122	27.153	0,45	0,07	0,15	0,50
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	19	89.355	0,21	0,00	0,11	0,21
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	19	27.153	0,07	0,00	0,03	0,08
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	19	89.355	0,21	0,00	0,11	0,21
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	269	27.153	0,99	0,11	0,39	0,76
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	223	27.153	0,82	0,04	0,22	0,66
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	46	27.153	0,17	0,04	0,09	0,13
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	46	89.355	0,51	0,18	0,27	0,45
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	111	27.153	0,41	0,07	0,14	0,42
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	17	89.355	0,19	0,00	0,05	0,18
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	17	27.153	0,06	0,00	0,02	0,08
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	17	89.355	0,19	0,00	0,05	0,18
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	35	27.153	0,13	0,00	0,05	0,10
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	29	27.153	0,11	0,00	0,03	0,06
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	6	27.153	0,02	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	6	89.355	0,07	0,00	0,00	0,10
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	11	27.153	0,04	0,00	0,00	0,04
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	89.355	0,02	0,00	0,00	0,00

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	27.153	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	2	89.355	0,02	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	27.153	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	27.153	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	27.153	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	89.355	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	27.153	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	89.355	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	27.153	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	89.355	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	7	5.315	17.903	29	0,55	0,38	0,50	0,17	0,30
3 + 4MRGN	2022	9	6.749	22.495	63	0,93	0,74	0,58	0,19	0,37
3 + 4MRGN	2023	10	7.653	24.030	93	1,22	0,99	0,71	0,22	0,44
3 + 4MRGN	2024	6	5.018	17.506	84	1,67	1,49	0,51	0,18	0,62
3 + 4MRGN	2025	3	2.418	7.421	35	1,45	1,28	0,54	0,17	0,66
3MRGN	2021	7	5.315	17.903	23	0,43	0,26	0,50	0,17	0,24
3MRGN	2022	9	6.749	22.495	57	0,84	0,68	0,49	0,16	0,33
3MRGN	2023	10	7.653	24.030	79	1,03	0,85	0,58	0,18	0,39
3MRGN	2024	6	5.018	17.506	76	1,51	1,36	0,46	0,16	0,60
3MRGN	2025	3	2.418	7.421	34	1,41	1,24	0,54	0,17	0,66
4MRGN	2021	7	5.315	17.903	6	0,11	0,11	0,00	0,00	0,06
4MRGN	2022	9	6.749	22.495	6	0,09	0,06	0,09	0,03	0,04
4MRGN	2023	10	7.653	24.030	14	0,18	0,14	0,12	0,04	0,05
4MRGN	2024	6	5.018	17.506	8	0,16	0,14	0,06	0,02	0,02
4MRGN	2025	3	2.418	7.421	1	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	7	5.315	17.903	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	9	6.749	22.495	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	10	7.653	24.030	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	6	5.018	17.506	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	3	2.418	7.421	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	44	27.153	0,16	0,00	0,05	0,13
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	35	27.153	0,13	0,00	0,00	0,11
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	9	27.153	0,03	0,00	0,00	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	9	89.355	0,10	0,00	0,00	0,18
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	19	27.153	0,07	0,00	0,02	0,07
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	89.355	0,03	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	27.153	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	3	89.355	0,03	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	39	27.153	0,14	0,00	0,03	0,13
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	31	27.153	0,11	0,00	0,00	0,10
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	8	27.153	0,03	0,00	0,00	0,03
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	8	89.355	0,09	0,00	0,00	0,11
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	18	27.153	0,07	0,00	0,02	0,07
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	89.355	0,03	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	27.153	0,01	0,00	0,00	0,00

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	89.355	0,03	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	5	27.153	0,02	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	4	27.153	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	27.153	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	89.355	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	27.153	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	7	5.315	17.903	3	0,06	0,06	0,00	0,00	0,04
3 + 4MRGN	2022	9	6.749	22.495	6	0,09	0,06	0,09	0,03	0,04
3 + 4MRGN	2023	10	7.653	24.030	10	0,13	0,09	0,12	0,04	0,07
3 + 4MRGN	2024	6	5.018	17.506	18	0,36	0,30	0,17	0,06	0,14
3 + 4MRGN	2025	3	2.418	7.421	7	0,29	0,25	0,13	0,04	0,08
3MRGN	2021	7	5.315	17.903	3	0,06	0,06	0,00	0,00	0,04
3MRGN	2022	9	6.749	22.495	5	0,07	0,06	0,04	0,01	0,03
3MRGN	2023	10	7.653	24.030	9	0,12	0,08	0,12	0,04	0,07
3MRGN	2024	6	5.018	17.506	16	0,32	0,26	0,17	0,06	0,14
3MRGN	2025	3	2.418	7.421	6	0,25	0,21	0,13	0,04	0,08
4MRGN	2021	7	5.315	17.903	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	9	6.749	22.495	1	0,01	0,00	0,04	0,01	0,01
4MRGN	2023	10	7.653	24.030	1	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	6	5.018	17.506	2	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	3	2.418	7.421	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	163	27.153	0,60	0,09	0,21	0,50
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	144	27.153	0,53	0,04	0,16	0,46
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	19	27.153	0,07	0,00	0,02	0,08
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	19	89.355	0,21	0,00	0,06	0,24
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	65	27.153	0,24	0,04	0,09	0,19
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	4	89.355	0,04	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	4	27.153	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	4	89.355	0,04	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	155	27.153	0,57	0,07	0,21	0,48
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	138	27.153	0,51	0,04	0,16	0,44
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	17	27.153	0,06	0,00	0,02	0,06
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	17	89.355	0,19	0,00	0,06	0,24
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	63	27.153	0,23	0,04	0,09	0,19
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	4	89.355	0,04	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	4	27.153	0,01	0,00	0,00	0,00

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	4	89.355	0,04	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	8	27.153	0,03	0,00	0,00	0,04
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	6	27.153	0,02	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	27.153	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	89.355	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	27.153	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	7	5.315	17.903	13	0,24	0,13	0,34	0,11	0,15
3 + 4MRGN	2022	9	6.749	22.495	36	0,53	0,47	0,18	0,06	0,24
3 + 4MRGN	2023	10	7.653	24.030	55	0,72	0,63	0,29	0,09	0,27
3 + 4MRGN	2024	6	5.018	17.506	43	0,86	0,84	0,06	0,02	0,30
3 + 4MRGN	2025	3	2.418	7.421	16	0,66	0,62	0,13	0,04	0,21
3MRGN	2021	7	5.315	17.903	13	0,24	0,13	0,34	0,11	0,15
3MRGN	2022	9	6.749	22.495	36	0,53	0,47	0,18	0,06	0,24
3MRGN	2023	10	7.653	24.030	50	0,65	0,59	0,21	0,07	0,25
3MRGN	2024	6	5.018	17.506	40	0,80	0,78	0,06	0,02	0,30
3MRGN	2025	3	2.418	7.421	16	0,66	0,62	0,13	0,04	0,21
4MRGN	2021	7	5.315	17.903	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	9	6.749	22.495	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	10	7.653	24.030	5	0,07	0,04	0,08	0,03	0,03
4MRGN	2024	6	5.018	17.506	3	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	3	2.418	7.421	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	10	27.153	0,04	0,00	0,00	0,03
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	7	27.153	0,03	0,00	0,00	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3	27.153	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3	89.355	0,03	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	6	27.153	0,02	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	89.355	0,02	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	27.153	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	2	89.355	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	7	27.153	0,03	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	5	27.153	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	27.153	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	89.355	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	5	27.153	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	89.355	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	27.153	0,01	0,00	0,00	0,00

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	89.355	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	3	27.153	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	27.153	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	27.153	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	89.355	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	27.153	0,00	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	7	5.315	17.903	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	9	6.749	22.495	3	0,04	0,03	0,04	0,01	0,01
3 + 4MRGN	2023	10	7.653	24.030	2	0,03	0,03	0,00	0,00	0,01
3 + 4MRGN	2024	6	5.018	17.506	3	0,06	0,02	0,11	0,04	0,06
3 + 4MRGN	2025	3	2.418	7.421	2	0,08	0,08	0,00	0,00	0,04
3MRGN	2021	7	5.315	17.903	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	9	6.749	22.495	1	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	10	7.653	24.030	1	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01
3MRGN	2024	6	5.018	17.506	3	0,06	0,02	0,11	0,04	0,06
3MRGN	2025	3	2.418	7.421	2	0,08	0,08	0,00	0,00	0,04
4MRGN	2021	7	5.315	17.903	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	9	6.749	22.495	2	0,03	0,01	0,04	0,01	0,01
4MRGN	2023	10	7.653	24.030	1	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	6	5.018	17.506	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	3	2.418	7.421	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	2	27.153	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	27.153	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	27.153	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	89.355	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2	27.153	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	27.153	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	27.153	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	89.355	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	7	5.315	17.903	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	9	6.749	22.495	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	10	7.653	24.030	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	6	5.018	17.506	2	0,04	0,02	0,06	0,02	0,00
3 + 4MRGN	2025	3	2.418	7.421	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	7	5.315	17.903	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	9	6.749	22.495	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	10	7.653	24.030	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	6	5.018	17.506	2	0,04	0,02	0,06	0,02	0,00
3MRGN	2025	3	2.418	7.421	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	51	27.153	0,19	0,00	0,07	0,10
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	34	27.153	0,13	0,00	0,04	0,07
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	17	27.153	0,06	0,00	0,04	0,07
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	17	89.355	0,19	0,00	0,11	0,19
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	19	27.153	0,07	0,00	0,00	0,07
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	10	89.355	0,11	0,00	0,00	0,11
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	10	27.153	0,04	0,00	0,00	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	10	89.355	0,11	0,00	0,00	0,11
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	39	27.153	0,14	0,00	0,05	0,09
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	23	27.153	0,08	0,00	0,01	0,04
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	16	27.153	0,06	0,00	0,03	0,04
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	16	89.355	0,18	0,00	0,10	0,15
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	14	27.153	0,05	0,00	0,00	0,07
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	8	89.355	0,09	0,00	0,00	0,08
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	8	27.153	0,03	0,00	0,00	0,04

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	8	89.355	0,09	0,00	0,00	0,08
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	12	27.153	0,04	0,00	0,01	0,04
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	11	27.153	0,04	0,00	0,00	0,04
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	27.153	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	89.355	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	5	27.153	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	89.355	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	27.153	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	2	89.355	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	7	5.315	17.903	10	0,19	0,15	0,11	0,04	0,08
3 + 4MRGN	2022	9	6.749	22.495	9	0,13	0,06	0,22	0,07	0,04
3 + 4MRGN	2023	10	7.653	24.030	19	0,25	0,17	0,25	0,08	0,09
3 + 4MRGN	2024	6	5.018	17.506	9	0,18	0,14	0,11	0,04	0,06
3 + 4MRGN	2025	3	2.418	7.421	4	0,17	0,08	0,27	0,08	0,08
3MRGN	2021	7	5.315	17.903	5	0,09	0,06	0,11	0,04	0,04
3MRGN	2022	9	6.749	22.495	9	0,13	0,06	0,22	0,07	0,04

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	10	7.653	24.030	15	0,20	0,12	0,25	0,08	0,07
3MRGN	2024	6	5.018	17.506	6	0,12	0,10	0,06	0,02	0,04
3MRGN	2025	3	2.418	7.421	4	0,17	0,08	0,27	0,08	0,08
4MRGN	2021	7	5.315	17.903	5	0,09	0,09	0,00	0,00	0,04
4MRGN	2022	9	6.749	22.495	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	10	7.653	24.030	4	0,05	0,05	0,00	0,00	0,03
4MRGN	2024	6	5.018	17.506	3	0,06	0,04	0,06	0,02	0,02
4MRGN	2025	3	2.418	7.421	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	INTERDISZIPLINÄR (BETTEN >= 400)		
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 %
MRSA	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	0	0,00
MRSA	Kolonisationen	0	0,00
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	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	0	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	0	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	0	0	0	0					
MRSA	2022	0	0	0	0					
MRSA	2023	0	0	0	0					
MRSA	2024	0	0	0	0					
MRSA	2025	0	0	0	0					

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	INTERDISZIPLINÄR (BETTEN >= 400)	Anzahl Beobachtungsmonate:	163
Anzahl Stationen:	7	Anzahl Patiententage:	64.411
Anzahl Patienten:	14.976		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	170	94	55,29	76	44,71
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	22	12,94
VRE ¹	Kolonisationen	148	87,06
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	170	14.976	1,14	0,00	0,00	1,39

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	94	14.976	0,63	0,00	0,00	0,92
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	76	14.976	0,51	0,00	0,00	0,47
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	76	64.411	1,18	0,00	0,00	0,69
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	22	14.976	0,15	0,00	0,00	0,23
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	14	64.411	0,22	0,00	0,00	0,22
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	14	14.976	0,09	0,00	0,00	0,17
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	14	64.411	0,22	0,00	0,00	0,22
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	4	3.038	17.238	71	2,34	1,22	1,97	1,12	0,13
VRE ¹	2022	3	2.623	13.890	76	2,90	1,49	2,66	1,41	0,57
VRE ¹	2023	2	2.232	9.675	13	0,58	0,45	0,31	0,13	0,13
VRE ¹	2024	4	4.046	14.789	8	0,20	0,15	0,14	0,05	0,00
VRE ¹	2025	2	3.037	8.819	2	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2021	4	3.038	17.238	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	3	2.623	13.890	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	2	2.232	9.675	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	4	4.046	14.789	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2025	2	3.037	8.819	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2021	4	3.038	17.238	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	3	2.623	13.890	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	2	2.232	9.675	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	4	4.046	14.789	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2025	2	3.037	8.819	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 (BETTEN >= 400)	Anzahl Beobachtungsmonate:	60
Anzahl Stationen:	1	Anzahl Patiententage:	30.483
Anzahl Patienten:	7.272		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	77	58	75,32	19	24,68
3MRGN	64	51	79,69	13	20,31
4MRGN	13	7	53,85	6	46,15
2MRGN_NEOPÄD	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	38	49,35
3 + 4MRGN	Kolonisationen	39	50,65
3 + 4MRGN	Unbekannt	0	0,00
3MRGN	Infektionen	33	51,56
3MRGN	Kolonisationen	31	48,44
3MRGN	Unbekannt	0	0,00
4MRGN	Infektionen	5	38,46
4MRGN	Kolonisationen	8	61,54
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	77	7.272	1,06	1,06	1,06	1,06
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	58	7.272	0,80	0,80	0,80	0,80

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	19	7.272	0,26	0,26	0,26	0,26
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	19	30.483	0,62	0,62	0,62	0,62
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	38	7.272	0,52	0,52	0,52	0,52
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	10	30.483	0,33	0,33	0,33	0,33
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	10	7.272	0,14	0,14	0,14	0,14
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	10	30.483	0,33	0,33	0,33	0,33
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	64	7.272	0,88	0,88	0,88	0,88
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	51	7.272	0,70	0,70	0,70	0,70
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	13	7.272	0,18	0,18	0,18	0,18
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	13	30.483	0,43	0,43	0,43	0,43
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	33	7.272	0,45	0,45	0,45	0,45
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	7	30.483	0,23	0,23	0,23	0,23
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	7	7.272	0,10	0,10	0,10	0,10
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	7	30.483	0,23	0,23	0,23	0,23
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	13	7.272	0,18	0,18	0,18	0,18
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	7	7.272	0,10	0,10	0,10	0,10
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	6	7.272	0,08	0,08	0,08	0,08
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	6	30.483	0,20	0,20	0,20	0,20
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	5	7.272	0,07	0,07	0,07	0,07
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	30.483	0,10	0,10	0,10	0,10

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	3	7.272	0,04	0,04	0,04	0,04
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	3	30.483	0,10	0,10	0,10	0,10
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	7.272	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	7.272	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	7.272	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	30.483	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	7.272	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	30.483	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	7.272	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	30.483	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	1.330	6.235	24	1,80	1,13	1,44	0,68	0,98
3 + 4MRGN	2022	1	1.419	6.278	17	1,20	1,06	0,32	0,14	0,42
3 + 4MRGN	2023	1	1.370	6.045	17	1,24	1,02	0,50	0,22	0,58
3 + 4MRGN	2024	1	1.483	5.975	11	0,74	0,54	0,50	0,20	0,40
3 + 4MRGN	2025	1	1.670	5.950	8	0,48	0,36	0,34	0,12	0,30
3MRGN	2021	1	1.330	6.235	17	1,28	0,83	0,96	0,45	0,75
3MRGN	2022	1	1.419	6.278	14	0,99	0,85	0,32	0,14	0,35
3MRGN	2023	1	1.370	6.045	15	1,09	1,02	0,17	0,07	0,51
3MRGN	2024	1	1.483	5.975	10	0,67	0,54	0,33	0,13	0,40
3MRGN	2025	1	1.670	5.950	8	0,48	0,36	0,34	0,12	0,30
4MRGN	2021	1	1.330	6.235	7	0,53	0,30	0,48	0,23	0,23
4MRGN	2022	1	1.419	6.278	3	0,21	0,21	0,00	0,00	0,07
4MRGN	2023	1	1.370	6.045	2	0,15	0,00	0,33	0,15	0,07
4MRGN	2024	1	1.483	5.975	1	0,07	0,00	0,17	0,07	0,00
4MRGN	2025	1	1.670	5.950	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	1	1.330	6.235	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	1	1.419	6.278	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	1	1.370	6.045	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	1	1.483	5.975	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	1	1.670	5.950	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	11	7.272	0,15	0,15	0,15	0,15
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	9	7.272	0,12	0,12	0,12	0,12
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	7.272	0,03	0,03	0,03	0,03
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	30.483	0,07	0,07	0,07	0,07
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	7	7.272	0,10	0,10	0,10	0,10
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	30.483	0,07	0,07	0,07	0,07
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	7.272	0,03	0,03	0,03	0,03
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2	30.483	0,07	0,07	0,07	0,07
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	10	7.272	0,14	0,14	0,14	0,14
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	9	7.272	0,12	0,12	0,12	0,12
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	7.272	0,01	0,01	0,01	0,01
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	30.483	0,03	0,03	0,03	0,03
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	6	7.272	0,08	0,08	0,08	0,08
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	30.483	0,03	0,03	0,03	0,03
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	7.272	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	30.483	0,03	0,03	0,03	0,03
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	7.272	0,01	0,01	0,01	0,01
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	7.272	0,01	0,01	0,01	0,01
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	30.483	0,03	0,03	0,03	0,03
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	7.272	0,01	0,01	0,01	0,01
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	30.483	0,03	0,03	0,03	0,03
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	7.272	0,01	0,01	0,01	0,01
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	30.483	0,03	0,03	0,03	0,03

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	1.330	6.235	5	0,38	0,23	0,32	0,15	0,15
3 + 4MRGN	2022	1	1.419	6.278	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	1	1.370	6.045	4	0,29	0,29	0,00	0,00	0,22
3 + 4MRGN	2024	1	1.483	5.975	1	0,07	0,07	0,00	0,00	0,07
3 + 4MRGN	2025	1	1.670	5.950	1	0,06	0,06	0,00	0,00	0,06
3MRGN	2021	1	1.330	6.235	4	0,30	0,23	0,16	0,08	0,08
3MRGN	2022	1	1.419	6.278	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	1	1.370	6.045	4	0,29	0,29	0,00	0,00	0,22
3MRGN	2024	1	1.483	5.975	1	0,07	0,07	0,00	0,00	0,07

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	2025	1	1.670	5.950	1	0,06	0,06	0,00	0,00	0,06
4MRGN	2021	1	1.330	6.235	1	0,08	0,00	0,16	0,08	0,08
4MRGN	2022	1	1.419	6.278	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	1	1.370	6.045	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	1	1.483	5.975	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	1	1.670	5.950	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	39	7.272	0,54	0,54	0,54	0,54
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	32	7.272	0,44	0,44	0,44	0,44
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	7	7.272	0,10	0,10	0,10	0,10
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	7	30.483	0,23	0,23	0,23	0,23
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	18	7.272	0,25	0,25	0,25	0,25
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	30.483	0,10	0,10	0,10	0,10
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	7.272	0,04	0,04	0,04	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	3	30.483	0,10	0,10	0,10	0,10
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	36	7.272	0,50	0,50	0,50	0,50
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	31	7.272	0,43	0,43	0,43	0,43
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	7.272	0,07	0,07	0,07	0,07
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	30.483	0,16	0,16	0,16	0,16
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	16	7.272	0,22	0,22	0,22	0,22
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	30.483	0,07	0,07	0,07	0,07
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	7.272	0,03	0,03	0,03	0,03

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	30.483	0,07	0,07	0,07	0,07
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	3	7.272	0,04	0,04	0,04	0,04
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	7.272	0,01	0,01	0,01	0,01
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	7.272	0,03	0,03	0,03	0,03
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	30.483	0,07	0,07	0,07	0,07
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	7.272	0,03	0,03	0,03	0,03
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	30.483	0,03	0,03	0,03	0,03
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	7.272	0,01	0,01	0,01	0,01
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	30.483	0,03	0,03	0,03	0,03

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	1.330	6.235	9	0,68	0,38	0,64	0,30	0,53
3 + 4MRGN	2022	1	1.419	6.278	11	0,78	0,70	0,16	0,07	0,21
3 + 4MRGN	2023	1	1.370	6.045	9	0,66	0,58	0,17	0,07	0,22
3 + 4MRGN	2024	1	1.483	5.975	5	0,34	0,27	0,17	0,07	0,20
3 + 4MRGN	2025	1	1.670	5.950	5	0,30	0,30	0,00	0,00	0,12
3MRGN	2021	1	1.330	6.235	8	0,60	0,38	0,48	0,23	0,45
3MRGN	2022	1	1.419	6.278	10	0,70	0,63	0,16	0,07	0,14

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	1.370	6.045	9	0,66	0,58	0,17	0,07	0,22
3MRGN	2024	1	1.483	5.975	4	0,27	0,27	0,00	0,00	0,20
3MRGN	2025	1	1.670	5.950	5	0,30	0,30	0,00	0,00	0,12
4MRGN	2021	1	1.330	6.235	1	0,08	0,00	0,16	0,08	0,08
4MRGN	2022	1	1.419	6.278	1	0,07	0,07	0,00	0,00	0,07
4MRGN	2023	1	1.370	6.045	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	1	1.483	5.975	1	0,07	0,00	0,17	0,07	0,00
4MRGN	2025	1	1.670	5.950	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	8	7.272	0,11	0,11	0,11	0,11
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	5	7.272	0,07	0,07	0,07	0,07
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3	7.272	0,04	0,04	0,04	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3	30.483	0,10	0,10	0,10	0,10
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	5	7.272	0,07	0,07	0,07	0,07
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	30.483	0,07	0,07	0,07	0,07
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	7.272	0,03	0,03	0,03	0,03
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2	30.483	0,07	0,07	0,07	0,07
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	8	7.272	0,11	0,11	0,11	0,11
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	5	7.272	0,07	0,07	0,07	0,07
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3	7.272	0,04	0,04	0,04	0,04
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3	30.483	0,10	0,10	0,10	0,10
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	5	7.272	0,07	0,07	0,07	0,07
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	30.483	0,07	0,07	0,07	0,07
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	7.272	0,03	0,03	0,03	0,03

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	30.483	0,07	0,07	0,07	0,07

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	1.330	6.235	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	1	1.419	6.278	2	0,14	0,14	0,00	0,00	0,07
3 + 4MRGN	2023	1	1.370	6.045	2	0,15	0,15	0,00	0,00	0,07
3 + 4MRGN	2024	1	1.483	5.975	3	0,20	0,07	0,33	0,13	0,13
3 + 4MRGN	2025	1	1.670	5.950	1	0,06	0,00	0,17	0,06	0,06
3MRGN	2021	1	1.330	6.235	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	1	1.419	6.278	2	0,14	0,14	0,00	0,00	0,07
3MRGN	2023	1	1.370	6.045	2	0,15	0,15	0,00	0,00	0,07
3MRGN	2024	1	1.483	5.975	3	0,20	0,07	0,33	0,13	0,13
3MRGN	2025	1	1.670	5.950	1	0,06	0,00	0,17	0,06	0,06

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	7.272	0,01	0,01	0,01	0,01
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	7.272	0,01	0,01	0,01	0,01
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	30.483	0,03	0,03	0,03	0,03
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	7.272	0,01	0,01	0,01	0,01
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	30.483	0,03	0,03	0,03	0,03
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	7.272	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	30.483	0,03	0,03	0,03	0,03
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	7.272	0,01	0,01	0,01	0,01
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	7.272	0,01	0,01	0,01	0,01
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	30.483	0,03	0,03	0,03	0,03
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	7.272	0,01	0,01	0,01	0,01
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	30.483	0,03	0,03	0,03	0,03
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	7.272	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	30.483	0,03	0,03	0,03	0,03

Tabelle 5.4.2 Jahresliste für Citrobacter freundii

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	1.330	6.235	1	0,08	0,00	0,16	0,08	0,08
3 + 4MRGN	2022	1	1.419	6.278	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	1	1.370	6.045	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	1	1.483	5.975	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	1	1.670	5.950	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	1	1.330	6.235	1	0,08	0,00	0,16	0,08	0,08
3MRGN	2022	1	1.419	6.278	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	1	1.370	6.045	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	1	1.483	5.975	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	1	1.670	5.950	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	7.272	0,10	0,10	0,10	0,10
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	3	7.272	0,04	0,04	0,04	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4	7.272	0,06	0,06	0,06	0,06
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4	30.483	0,13	0,13	0,13	0,13
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	7.272	0,03	0,03	0,03	0,03
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	30.483	0,07	0,07	0,07	0,07
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	7.272	0,03	0,03	0,03	0,03
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2	30.483	0,07	0,07	0,07	0,07
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	3	7.272	0,04	0,04	0,04	0,04
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	7.272	0,03	0,03	0,03	0,03
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	7.272	0,01	0,01	0,01	0,01
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	30.483	0,03	0,03	0,03	0,03
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	7.272	0,01	0,01	0,01	0,01
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	30.483	0,03	0,03	0,03	0,03
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	7.272	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	30.483	0,03	0,03	0,03	0,03
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	4	7.272	0,06	0,06	0,06	0,06
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	7.272	0,01	0,01	0,01	0,01
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3	7.272	0,04	0,04	0,04	0,04
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3	30.483	0,10	0,10	0,10	0,10
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	7.272	0,01	0,01	0,01	0,01
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	30.483	0,03	0,03	0,03	0,03
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	7.272	0,01	0,01	0,01	0,01
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	30.483	0,03	0,03	0,03	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	1.330	6.235	2	0,15	0,08	0,16	0,08	0,00
3 + 4MRGN	2022	1	1.419	6.278	2	0,14	0,07	0,16	0,07	0,07
3 + 4MRGN	2023	1	1.370	6.045	2	0,15	0,00	0,33	0,15	0,07
3 + 4MRGN	2024	1	1.483	5.975	1	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	1	1.670	5.950	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	1	1.330	6.235	1	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	1	1.419	6.278	1	0,07	0,00	0,16	0,07	0,07

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	1.370	6.045	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	1	1.483	5.975	1	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	1	1.670	5.950	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	1	1.330	6.235	1	0,08	0,00	0,16	0,08	0,00
4MRGN	2022	1	1.419	6.278	1	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	1	1.370	6.045	2	0,15	0,00	0,33	0,15	0,07
4MRGN	2024	1	1.483	5.975	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	1	1.670	5.950	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	INTERNISTISCH		
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 %
MRSA	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	0	0,00
MRSA	Kolonisationen	0	0,00
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	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	0	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	0	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	0	0	0	0					
MRSA	2022	0	0	0	0					
MRSA	2023	0	0	0	0					
MRSA	2024	0	0	0	0					
MRSA	2025	0	0	0	0					

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	INTERNISTISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	453
Anzahl Stationen:	11	Anzahl Patiententage:	135.844
Anzahl Patienten:	38.114		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	152	89	58,55	63	41,45
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	27	17,76
VRE ¹	Kolonisationen	124	81,58
VRE ¹	Unbekannt	1	0,66
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	152	38.114	0,40	0,11	0,22	0,77

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	89	38.114	0,23	0,07	0,10	0,49
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	63	38.114	0,17	0,02	0,12	0,28
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	63	135.844	0,46	0,08	0,38	0,63
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	27	38.114	0,07	0,00	0,04	0,12
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	8	135.844	0,06	0,00	0,00	0,08
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	8	38.114	0,02	0,00	0,00	0,04
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	6	135.844	0,04	0,00	0,00	0,08
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	7	5.135	20.278	30	0,58	0,37	0,54	0,21	0,08
VRE ¹	2022	8	6.632	24.004	32	0,48	0,23	0,71	0,26	0,14
VRE ¹	2023	10	8.952	32.255	33	0,37	0,21	0,43	0,16	0,07
VRE ¹	2024	11	10.727	36.668	37	0,34	0,21	0,38	0,13	0,04
VRE ¹	2025	6	6.668	22.639	20	0,30	0,19	0,31	0,10	0,06
LRE ¹	2021	7	5.135	20.278	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	8	6.632	24.004	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	10	8.952	32.255	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	11	10.727	36.668	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2025	6	6.668	22.639	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2021	7	5.135	20.278	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	8	6.632	24.004	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	10	8.952	32.255	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	11	10.727	36.668	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2025	6	6.668	22.639	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:	108
Anzahl Stationen:	2	Anzahl Patiententage:	35.912
Anzahl Patienten:	6.718		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	131	87	66,41	44	33,59
3MRGN	111	76	68,47	35	31,53
4MRGN	20	11	55,00	9	45,00
2MRGN_NEOPÄD	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	56	42,75
3 + 4MRGN	Kolonisationen	75	57,25
3 + 4MRGN	Unbekannt	0	0,00
3MRGN	Infektionen	47	42,34
3MRGN	Kolonisationen	64	57,66
3MRGN	Unbekannt	0	0,00
4MRGN	Infektionen	9	45,00
4MRGN	Kolonisationen	11	55,00
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	131	6.718	1,95	1,82	1,92	2,03
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	87	6.718	1,30	1,26	1,26	1,26

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	44	6.718	0,65	0,56	0,67	0,77
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	44	35.912	1,23	1,04	1,26	1,47
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	56	6.718	0,83	0,54	0,92	1,30
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	16	35.912	0,45	0,08	0,58	1,08
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	16	6.718	0,24	0,04	0,31	0,57
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	14	35.912	0,39	0,08	0,50	0,93
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	111	6.718	1,65	1,52	1,64	1,75
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	76	6.718	1,13	1,05	1,12	1,18
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	35	6.718	0,52	0,47	0,52	0,57
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	35	35.912	0,97	0,88	0,98	1,08
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	47	6.718	0,70	0,43	0,78	1,14
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	13	35.912	0,36	0,04	0,48	0,93
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	13	6.718	0,19	0,02	0,25	0,49
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	11	35.912	0,31	0,04	0,41	0,77
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	20	6.718	0,30	0,28	0,29	0,29
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	11	6.718	0,16	0,08	0,14	0,20
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	9	6.718	0,13	0,09	0,15	0,20
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	9	35.912	0,25	0,17	0,28	0,39
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	9	6.718	0,13	0,11	0,14	0,16
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	35.912	0,08	0,04	0,10	0,15

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	3	6.718	0,04	0,02	0,05	0,08
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	3	35.912	0,08	0,04	0,10	0,15
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	6.718	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	6.718	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	6.718	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	35.912	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	6.718	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	35.912	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	6.718	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	35.912	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	2	1.382	8.119	24	1,74	1,16	0,99	0,58	0,58
3 + 4MRGN	2022	2	1.419	8.266	23	1,62	1,13	0,85	0,49	0,85
3 + 4MRGN	2023	2	1.333	7.830	39	2,93	1,73	2,04	1,20	1,35
3 + 4MRGN	2024	2	1.777	7.478	30	1,69	1,35	0,80	0,34	0,79
3 + 4MRGN	2025	1	807	4.219	15	1,86	0,99	1,66	0,87	0,50
3MRGN	2021	2	1.382	8.119	23	1,66	1,09	0,99	0,58	0,51
3MRGN	2022	2	1.419	8.266	22	1,55	1,13	0,73	0,42	0,78
3MRGN	2023	2	1.333	7.830	30	2,25	1,50	1,28	0,75	1,13
3MRGN	2024	2	1.777	7.478	22	1,24	0,96	0,67	0,28	0,62
3MRGN	2025	1	807	4.219	14	1,73	0,99	1,42	0,74	0,37
4MRGN	2021	2	1.382	8.119	1	0,07	0,07	0,00	0,00	0,07
4MRGN	2022	2	1.419	8.266	1	0,07	0,00	0,12	0,07	0,07
4MRGN	2023	2	1.333	7.830	9	0,68	0,22	0,77	0,45	0,22
4MRGN	2024	2	1.777	7.478	8	0,45	0,39	0,13	0,06	0,17
4MRGN	2025	1	807	4.219	1	0,12	0,00	0,24	0,12	0,12
2MRGN_NEOPÄD	2021	2	1.382	8.119	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	2	1.419	8.266	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	2	1.333	7.830	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	2	1.777	7.478	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	1	807	4.219	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	24	6.718	0,36	0,28	0,33	0,38
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	15	6.718	0,22	0,16	0,20	0,25
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	9	6.718	0,13	0,12	0,13	0,13
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	9	35.912	0,25	0,23	0,24	0,25
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	11	6.718	0,16	0,13	0,17	0,20
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	5	35.912	0,14	0,04	0,18	0,31
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	5	6.718	0,07	0,02	0,09	0,16
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	4	35.912	0,11	0,04	0,14	0,23
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	20	6.718	0,30	0,28	0,29	0,29
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	12	6.718	0,18	0,16	0,17	0,18
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	8	6.718	0,12	0,11	0,12	0,12
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	8	35.912	0,22	0,21	0,22	0,23
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	9	6.718	0,13	0,09	0,15	0,20
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	5	35.912	0,14	0,04	0,18	0,31
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	5	6.718	0,07	0,02	0,09	0,16

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	35.912	0,11	0,04	0,14	0,23
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	4	6.718	0,06	0,00	0,04	0,09
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	3	6.718	0,04	0,00	0,03	0,07
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	6.718	0,01	0,00	0,01	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	35.912	0,03	0,00	0,02	0,04
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	6.718	0,03	0,00	0,02	0,04

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	2	1.382	8.119	5	0,36	0,22	0,25	0,14	0,22
3 + 4MRGN	2022	2	1.419	8.266	2	0,14	0,07	0,12	0,07	0,14
3 + 4MRGN	2023	2	1.333	7.830	10	0,75	0,38	0,64	0,38	0,30
3 + 4MRGN	2024	2	1.777	7.478	6	0,34	0,28	0,13	0,06	0,06
3 + 4MRGN	2025	1	807	4.219	1	0,12	0,12	0,00	0,00	0,12
3MRGN	2021	2	1.382	8.119	5	0,36	0,22	0,25	0,14	0,22
3MRGN	2022	2	1.419	8.266	2	0,14	0,07	0,12	0,07	0,14
3MRGN	2023	2	1.333	7.830	9	0,68	0,38	0,51	0,30	0,22
3MRGN	2024	2	1.777	7.478	3	0,17	0,11	0,13	0,06	0,00
3MRGN	2025	1	807	4.219	1	0,12	0,12	0,00	0,00	0,12
4MRGN	2021	2	1.382	8.119	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	2	1.419	8.266	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	2	1.333	7.830	1	0,08	0,00	0,13	0,08	0,08
4MRGN	2024	2	1.777	7.478	3	0,17	0,17	0,00	0,00	0,06

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	1	807	4.219	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	46	6.718	0,68	0,61	0,65	0,70
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	41	6.718	0,61	0,53	0,58	0,63
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	6.718	0,07	0,07	0,07	0,08
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	35.912	0,14	0,13	0,14	0,15
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	20	6.718	0,30	0,22	0,32	0,41
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	35.912	0,08	0,00	0,12	0,23
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	6.718	0,04	0,00	0,06	0,12
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2	35.912	0,06	0,00	0,08	0,15
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	44	6.718	0,65	0,61	0,63	0,65
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	40	6.718	0,60	0,53	0,57	0,61
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4	6.718	0,06	0,04	0,06	0,08
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4	35.912	0,11	0,08	0,12	0,15
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	20	6.718	0,30	0,22	0,32	0,41
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	35.912	0,08	0,00	0,12	0,23
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	6.718	0,04	0,00	0,06	0,12

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	35.912	0,06	0,00	0,08	0,15
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2	6.718	0,03	0,00	0,02	0,04
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	6.718	0,01	0,00	0,01	0,02
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	6.718	0,01	0,00	0,01	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	35.912	0,03	0,00	0,02	0,04

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	2	1.382	8.119	9	0,65	0,58	0,12	0,07	0,07
3 + 4MRGN	2022	2	1.419	8.266	7	0,49	0,42	0,12	0,07	0,21
3 + 4MRGN	2023	2	1.333	7.830	12	0,90	0,75	0,26	0,15	0,53
3 + 4MRGN	2024	2	1.777	7.478	13	0,73	0,68	0,13	0,06	0,45
3 + 4MRGN	2025	1	807	4.219	5	0,62	0,62	0,00	0,00	0,12
3MRGN	2021	2	1.382	8.119	9	0,65	0,58	0,12	0,07	0,07
3MRGN	2022	2	1.419	8.266	7	0,49	0,42	0,12	0,07	0,21
3MRGN	2023	2	1.333	7.830	10	0,75	0,68	0,13	0,08	0,53
3MRGN	2024	2	1.777	7.478	13	0,73	0,68	0,13	0,06	0,45
3MRGN	2025	1	807	4.219	5	0,62	0,62	0,00	0,00	0,12
4MRGN	2021	2	1.382	8.119	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	2	1.419	8.266	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	2	1.333	7.830	2	0,15	0,08	0,13	0,08	0,00
4MRGN	2024	2	1.777	7.478	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	1	807	4.219	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	8	6.718	0,12	0,11	0,12	0,12
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	3	6.718	0,04	0,02	0,05	0,08
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	6.718	0,07	0,04	0,07	0,09
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	35.912	0,14	0,08	0,12	0,17
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	6.718	0,04	0,02	0,05	0,08
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	35.912	0,03	0,00	0,04	0,08
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	6.718	0,01	0,00	0,02	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	35.912	0,03	0,00	0,04	0,08
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	7	6.718	0,10	0,09	0,11	0,12
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	3	6.718	0,04	0,02	0,05	0,08
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4	6.718	0,06	0,04	0,05	0,07
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4	35.912	0,11	0,08	0,10	0,13
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	6.718	0,04	0,02	0,05	0,08
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	35.912	0,03	0,00	0,04	0,08
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	6.718	0,01	0,00	0,02	0,04

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	35.912	0,03	0,00	0,04	0,08
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	6.718	0,01	0,00	0,01	0,02
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	6.718	0,01	0,00	0,01	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	35.912	0,03	0,00	0,02	0,04

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	2	1.382	8.119	1	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	2	1.419	8.266	3	0,21	0,14	0,12	0,07	0,21
3 + 4MRGN	2023	2	1.333	7.830	2	0,15	0,00	0,26	0,15	0,00
3 + 4MRGN	2024	2	1.777	7.478	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	1	807	4.219	2	0,25	0,00	0,47	0,25	0,00
3MRGN	2021	2	1.382	8.119	1	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	2	1.419	8.266	3	0,21	0,14	0,12	0,07	0,21
3MRGN	2023	2	1.333	7.830	1	0,08	0,00	0,13	0,08	0,00
3MRGN	2024	2	1.777	7.478	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	1	807	4.219	2	0,25	0,00	0,47	0,25	0,00
4MRGN	2021	2	1.382	8.119	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	2	1.419	8.266	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	2	1.333	7.830	1	0,08	0,00	0,13	0,08	0,00
4MRGN	2024	2	1.777	7.478	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	1	807	4.219	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	2	6.718	0,03	0,00	0,02	0,04
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	6.718	0,01	0,00	0,01	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	6.718	0,01	0,00	0,01	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	35.912	0,03	0,00	0,02	0,04
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2	6.718	0,03	0,00	0,02	0,04
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	6.718	0,01	0,00	0,01	0,02
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	6.718	0,01	0,00	0,01	0,02
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	35.912	0,03	0,00	0,02	0,04

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	2	1.382	8.119	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	2	1.419	8.266	1	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	2	1.333	7.830	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	2	1.777	7.478	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	1	807	4.219	1	0,12	0,00	0,24	0,12	0,00
3MRGN	2021	2	1.382	8.119	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	2	1.419	8.266	1	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	2	1.333	7.830	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	2	1.777	7.478	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	1	807	4.219	1	0,12	0,00	0,24	0,12	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	35	6.718	0,52	0,40	0,55	0,69
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	22	6.718	0,33	0,27	0,34	0,41
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	13	6.718	0,19	0,13	0,21	0,28
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	13	35.912	0,36	0,25	0,40	0,54
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	15	6.718	0,22	0,11	0,26	0,41
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	4	35.912	0,11	0,00	0,15	0,31
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	4	6.718	0,06	0,00	0,08	0,16
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	4	35.912	0,11	0,00	0,15	0,31
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	27	6.718	0,40	0,36	0,40	0,45
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	18	6.718	0,27	0,22	0,27	0,32
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	9	6.718	0,13	0,12	0,13	0,13
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	9	35.912	0,25	0,23	0,24	0,25
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	11	6.718	0,16	0,09	0,19	0,28
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	35.912	0,06	0,00	0,08	0,15
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	6.718	0,03	0,00	0,04	0,08

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	35.912	0,06	0,00	0,08	0,15
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	8	6.718	0,12	0,04	0,14	0,24
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	4	6.718	0,06	0,04	0,06	0,08
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4	6.718	0,06	0,00	0,08	0,16
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4	35.912	0,11	0,00	0,15	0,31
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	4	6.718	0,06	0,02	0,07	0,12
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	35.912	0,06	0,00	0,08	0,15
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	6.718	0,03	0,00	0,04	0,08
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2	35.912	0,06	0,00	0,08	0,15

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	2	1.382	8.119	2	0,14	0,07	0,12	0,07	0,07
3 + 4MRGN	2022	2	1.419	8.266	9	0,63	0,42	0,36	0,21	0,21
3 + 4MRGN	2023	2	1.333	7.830	13	0,98	0,60	0,64	0,38	0,45
3 + 4MRGN	2024	2	1.777	7.478	7	0,39	0,28	0,27	0,11	0,22
3 + 4MRGN	2025	1	807	4.219	4	0,50	0,25	0,47	0,25	0,12
3MRGN	2021	2	1.382	8.119	2	0,14	0,07	0,12	0,07	0,07
3MRGN	2022	2	1.419	8.266	9	0,63	0,42	0,36	0,21	0,21

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	1.333	7.830	8	0,60	0,45	0,26	0,15	0,30
3MRGN	2024	2	1.777	7.478	4	0,22	0,17	0,13	0,06	0,11
3MRGN	2025	1	807	4.219	4	0,50	0,25	0,47	0,25	0,12
4MRGN	2021	2	1.382	8.119	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	2	1.419	8.266	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	2	1.333	7.830	5	0,38	0,15	0,38	0,22	0,15
4MRGN	2024	2	1.777	7.478	3	0,17	0,11	0,13	0,06	0,11
4MRGN	2025	1	807	4.219	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	CHIRURGISCH		
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 %
MRSA	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	0	0,00
MRSA	Kolonisationen	0	0,00
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	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	0	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	0	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	0	0	0	0					
MRSA	2022	0	0	0	0					
MRSA	2023	0	0	0	0					
MRSA	2024	0	0	0	0					
MRSA	2025	0	0	0	0					

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	CHIRURGISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	240
Anzahl Stationen:	6	Anzahl Patiententage:	67.160
Anzahl Patienten:	15.889		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	154	84	54,55	70	45,45
LRE ¹	3	2	66,67	1	33,33
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	62	40,26
VRE ¹	Kolonisationen	87	56,49
VRE ¹	Unbekannt	5	3,25
LRE ¹	Infektionen	1	33,33
LRE ¹	Kolonisationen	2	66,67
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	154	15.889	0,97	0,36	0,73	1,11

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	84	15.889	0,53	0,10	0,40	0,56
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	70	15.889	0,44	0,09	0,34	0,57
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	70	67.160	1,04	0,32	0,88	1,26
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	62	15.889	0,39	0,09	0,36	0,45
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	19	67.160	0,28	0,00	0,21	0,32
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	19	15.889	0,12	0,00	0,08	0,09
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	18	67.160	0,27	0,00	0,16	0,26
LRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	3					
LRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2					
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	1					
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	4	3.146	13.336	40	1,27	0,70	1,35	0,57	0,54
VRE ¹	2022	5	3.958	19.239	35	0,88	0,35	1,09	0,53	0,35
VRE ¹	2023	4	3.061	12.043	12	0,39	0,33	0,17	0,07	0,16
VRE ¹	2024	4	3.857	14.617	49	1,27	0,75	1,37	0,52	0,41
VRE ¹	2025	3	1.867	7.925	18	0,96	0,48	1,14	0,48	0,54
LRE ¹	2021	4	3.146	13.336	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	5	3.958	19.239	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	4	3.061	12.043	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	4	3.857	14.617	2	0,05	0,03	0,07	0,03	0,03
LRE ¹	2025	3	1.867	7.925	1	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2021	4	3.146	13.336	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	5	3.958	19.239	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	4	3.061	12.043	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	4	3.857	14.617	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2025	3	1.867	7.925	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:	3	Anzahl Patiententage:	17.592
Anzahl Patienten:	5.534		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	84	65	77,38	19	22,62
3MRGN	76	59	77,63	17	22,37
4MRGN	8	6	75,00	2	25,00
2MRGN_NEOPÄD	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	64	76,19
3 + 4MRGN	Kolonisationen	20	23,81
3 + 4MRGN	Unbekannt	0	0,00
3MRGN	Infektionen	59	77,63
3MRGN	Kolonisationen	17	22,37
3MRGN	Unbekannt	0	0,00
4MRGN	Infektionen	5	62,50
4MRGN	Kolonisationen	3	37,50
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	84	5.534	1,52	0,58	1,28	2,49
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	65	5.534	1,17	0,45	1,00	1,92

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	19	5.534	0,34	0,13	0,28	0,57
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	19	17.592	1,08	0,48	0,83	1,60
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	64	5.534	1,16	0,09	1,11	2,18
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	16	17.592	0,91	0,16	0,83	1,45
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	16	5.534	0,29	0,04	0,28	0,52
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	16	17.592	0,91	0,16	0,83	1,45
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	76	5.534	1,37	0,54	1,00	2,38
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	59	5.534	1,07	0,45	0,78	1,81
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	17	5.534	0,31	0,09	0,22	0,57
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	17	17.592	0,97	0,32	0,66	1,60
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	59	5.534	1,07	0,04	0,89	2,18
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	14	17.592	0,80	0,00	0,66	1,45
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	14	5.534	0,25	0,00	0,22	0,52
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	14	17.592	0,80	0,00	0,66	1,45
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	8	5.534	0,14	0,04	0,10	0,28
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	6	5.534	0,11	0,00	0,10	0,22
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	5.534	0,04	0,00	0,04	0,06
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	17.592	0,11	0,00	0,16	0,17
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	5	5.534	0,09	0,00	0,04	0,22
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	17.592	0,11	0,00	0,16	0,17

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	5.534	0,04	0,00	0,04	0,06
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2	17.592	0,11	0,00	0,16	0,17
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	5.534	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	5.534	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	5.534	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	17.592	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	5.534	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	17.592	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	5.534	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	17.592	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	2	1.013	3.454	16	1,58	1,09	1,45	0,49	1,28
3 + 4MRGN	2022	2	922	2.881	8	0,87	0,65	0,69	0,22	0,65
3 + 4MRGN	2023	2	992	3.033	23	2,32	1,92	1,32	0,40	1,81
3 + 4MRGN	2024	2	1.774	5.651	28	1,58	1,18	1,24	0,39	1,13
3 + 4MRGN	2025	2	833	2.573	9	1,08	0,96	0,39	0,12	0,84
3MRGN	2021	2	1.013	3.454	16	1,58	1,09	1,45	0,49	1,28
3MRGN	2022	2	922	2.881	7	0,76	0,65	0,35	0,11	0,54
3MRGN	2023	2	992	3.033	21	2,12	1,71	1,32	0,40	1,81
3MRGN	2024	2	1.774	5.651	23	1,30	0,96	1,06	0,34	0,90
3MRGN	2025	2	833	2.573	9	1,08	0,96	0,39	0,12	0,84
4MRGN	2021	2	1.013	3.454	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	2	922	2.881	1	0,11	0,00	0,35	0,11	0,11
4MRGN	2023	2	992	3.033	2	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	2	1.774	5.651	5	0,28	0,23	0,18	0,06	0,23
4MRGN	2025	2	833	2.573	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	2	1.013	3.454	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	2	922	2.881	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	2	992	3.033	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	2	1.774	5.651	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	2	833	2.573	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	18	5.534	0,33	0,22	0,28	0,41
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	16	5.534	0,29	0,22	0,22	0,36
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	5.534	0,04	0,00	0,05	0,06
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	17.592	0,11	0,00	0,15	0,17
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	11	5.534	0,20	0,04	0,22	0,31
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	17.592	0,17	0,00	0,15	0,33
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	5.534	0,05	0,00	0,05	0,11
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	3	17.592	0,17	0,00	0,15	0,33
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	16	5.534	0,29	0,22	0,22	0,36
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	14	5.534	0,25	0,17	0,22	0,31
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	5.534	0,04	0,00	0,05	0,06
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	17.592	0,11	0,00	0,15	0,17
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	10	5.534	0,18	0,04	0,17	0,31
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	17.592	0,17	0,00	0,15	0,33
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	5.534	0,05	0,00	0,05	0,11

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	17.592	0,17	0,00	0,15	0,33
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2	5.534	0,04	0,00	0,05	0,06
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	5.534	0,04	0,00	0,05	0,06
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	5.534	0,02	0,00	0,00	0,06

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	2	1.013	3.454	3	0,30	0,30	0,00	0,00	0,20
3 + 4MRGN	2022	2	922	2.881	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	2	992	3.033	6	0,60	0,50	0,33	0,10	0,50
3 + 4MRGN	2024	2	1.774	5.651	7	0,39	0,34	0,18	0,06	0,23
3 + 4MRGN	2025	2	833	2.573	2	0,24	0,24	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	2	1.013	3.454	3	0,30	0,30	0,00	0,00	0,20
3MRGN	2022	2	922	2.881	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	2	992	3.033	5	0,50	0,40	0,33	0,10	0,50
3MRGN	2024	2	1.774	5.651	6	0,34	0,28	0,18	0,06	0,17
3MRGN	2025	2	833	2.573	2	0,24	0,24	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	2	1.013	3.454	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	2	922	2.881	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	2	992	3.033	1	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	2	1.774	5.651	1	0,06	0,06	0,00	0,00	0,06
4MRGN	2025	2	833	2.573	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	45	5.534	0,81	0,31	0,56	1,45
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	35	5.534	0,63	0,18	0,50	1,14
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	10	5.534	0,18	0,06	0,13	0,31
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	10	17.592	0,57	0,17	0,48	0,87
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	36	5.534	0,65	0,04	0,50	1,35
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	7	17.592	0,40	0,16	0,17	0,73
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	7	5.534	0,13	0,04	0,06	0,26
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	7	17.592	0,40	0,16	0,17	0,73
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	44	5.534	0,80	0,27	0,56	1,45
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	35	5.534	0,63	0,18	0,50	1,14
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	9	5.534	0,16	0,06	0,09	0,31
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	9	17.592	0,51	0,17	0,32	0,87
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	35	5.534	0,63	0,00	0,50	1,35
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	6	17.592	0,34	0,00	0,17	0,73
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	6	5.534	0,11	0,00	0,06	0,26

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	17.592	0,34	0,00	0,17	0,73
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	5.534	0,02	0,00	0,00	0,04
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	5.534	0,02	0,00	0,00	0,04
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	17.592	0,06	0,00	0,00	0,16
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	5.534	0,02	0,00	0,00	0,04
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	17.592	0,06	0,00	0,00	0,16
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	5.534	0,02	0,00	0,00	0,04
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	17.592	0,06	0,00	0,00	0,16

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	2	1.013	3.454	12	1,18	0,69	1,45	0,49	1,09
3 + 4MRGN	2022	2	922	2.881	6	0,65	0,54	0,35	0,11	0,43
3 + 4MRGN	2023	2	992	3.033	9	0,91	0,91	0,00	0,00	0,71
3 + 4MRGN	2024	2	1.774	5.651	13	0,73	0,56	0,53	0,17	0,51
3 + 4MRGN	2025	2	833	2.573	5	0,60	0,48	0,39	0,12	0,60
3MRGN	2021	2	1.013	3.454	12	1,18	0,69	1,45	0,49	1,09
3MRGN	2022	2	922	2.881	5	0,54	0,54	0,00	0,00	0,33
3MRGN	2023	2	992	3.033	9	0,91	0,91	0,00	0,00	0,71
3MRGN	2024	2	1.774	5.651	13	0,73	0,56	0,53	0,17	0,51

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	2025	2	833	2.573	5	0,60	0,48	0,39	0,12	0,60
4MRGN	2021	2	1.013	3.454	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	2	922	2.881	1	0,11	0,00	0,35	0,11	0,11
4MRGN	2023	2	992	3.033	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	2	1.774	5.651	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	2	833	2.573	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	1	5.534	0,02	0,00	0,00	0,05
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	5.534	0,02	0,00	0,00	0,05
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	17.592	0,06	0,00	0,00	0,15
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	5.534	0,02	0,00	0,00	0,05
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	17.592	0,06	0,00	0,00	0,15
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	5.534	0,02	0,00	0,00	0,05
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	17.592	0,06	0,00	0,00	0,15
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	5.534	0,02	0,00	0,00	0,05
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	5.534	0,02	0,00	0,00	0,05
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	17.592	0,06	0,00	0,00	0,15
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	5.534	0,02	0,00	0,00	0,05
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	17.592	0,06	0,00	0,00	0,15
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	5.534	0,02	0,00	0,00	0,05
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	17.592	0,06	0,00	0,00	0,15

Tabelle 5.3.2 Jahresliste für Enterobacter cloacae

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	2	1.013	3.454	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	2	922	2.881	1	0,11	0,00	0,35	0,11	0,11
3 + 4MRGN	2023	2	992	3.033	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	2	1.774	5.651	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	2	833	2.573	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	2	1.013	3.454	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	2	922	2.881	1	0,11	0,00	0,35	0,11	0,11
3MRGN	2023	2	992	3.033	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	2	1.774	5.651	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	2	833	2.573	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	2	5.534	0,04	0,00	0,05	0,06
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	5.534	0,04	0,00	0,05	0,06
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	5.534	0,02	0,00	0,00	0,06
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2	5.534	0,04	0,00	0,05	0,06
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	5.534	0,04	0,00	0,05	0,06
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	5.534	0,02	0,00	0,00	0,06

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	2	1.013	3.454	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	2	922	2.881	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	2	992	3.033	1	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	2	1.774	5.651	1	0,06	0,06	0,00	0,00	0,06
3 + 4MRGN	2025	2	833	2.573	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	2	1.013	3.454	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	2	922	2.881	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	2	992	3.033	1	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	2	1.774	5.651	1	0,06	0,06	0,00	0,00	0,06
3MRGN	2025	2	833	2.573	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	11	5.534	0,20	0,04	0,22	0,31
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	7	5.534	0,13	0,04	0,11	0,21
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4	5.534	0,07	0,00	0,10	0,11
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4	17.592	0,23	0,00	0,29	0,33
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	9	5.534	0,16	0,00	0,22	0,26
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	4	17.592	0,23	0,00	0,29	0,33
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	4	5.534	0,07	0,00	0,10	0,11
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	4	17.592	0,23	0,00	0,29	0,33
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	7	5.534	0,13	0,04	0,06	0,26
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	4	5.534	0,07	0,00	0,04	0,16
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3	5.534	0,05	0,00	0,06	0,10
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3	17.592	0,17	0,00	0,17	0,29
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	6	5.534	0,11	0,00	0,06	0,26
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	17.592	0,17	0,00	0,17	0,29
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	5.534	0,05	0,00	0,06	0,10

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	17.592	0,17	0,00	0,17	0,29
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	4	5.534	0,07	0,00	0,05	0,17
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	3	5.534	0,05	0,00	0,05	0,11
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	5.534	0,02	0,00	0,00	0,06
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	17.592	0,06	0,00	0,00	0,17
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	5.534	0,05	0,00	0,00	0,17
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	17.592	0,06	0,00	0,00	0,17
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	5.534	0,02	0,00	0,00	0,06
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	17.592	0,06	0,00	0,00	0,17

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	2	1.013	3.454	1	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	2	922	2.881	1	0,11	0,11	0,00	0,00	0,11
3 + 4MRGN	2023	2	992	3.033	5	0,50	0,30	0,66	0,20	0,40
3 + 4MRGN	2024	2	1.774	5.651	4	0,23	0,11	0,35	0,11	0,23
3 + 4MRGN	2025	2	833	2.573	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	2	1.013	3.454	1	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	2	922	2.881	1	0,11	0,11	0,00	0,00	0,11

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	992	3.033	4	0,40	0,20	0,66	0,20	0,40
3MRGN	2024	2	1.774	5.651	1	0,06	0,00	0,18	0,06	0,06
3MRGN	2025	2	833	2.573	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	2	1.013	3.454	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	2	922	2.881	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	2	992	3.033	1	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	2	1.774	5.651	3	0,17	0,11	0,18	0,06	0,17
4MRGN	2025	2	833	2.573	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	NEUROCHIRURGISCH		
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 %
MRSA	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	0	0,00
MRSA	Kolonisationen	0	0,00
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	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	0	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	0	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	0	0	0	0					
MRSA	2022	0	0	0	0					
MRSA	2023	0	0	0	0					
MRSA	2024	0	0	0	0					
MRSA	2025	0	0	0	0					

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	NEUROCHIRURGISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	14
Anzahl Stationen:	2	Anzahl Patiententage:	7.787
Anzahl Patienten:	968		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	53	41	77,36	12	22,64
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	8	15,09
VRE ¹	Kolonisationen	45	84,91
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	53	968	5,48	0,00	0,63	1,26

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	41	968	4,24	0,00	0,49	0,98
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	12	968	1,24	0,00	0,14	0,29
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	12	7.787	1,54	0,00	0,17	0,34
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	8	968	0,83	0,00	0,10	0,19
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	5	7.787	0,64	0,00	0,07	0,14
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	5	968	0,52	0,00	0,06	0,12
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	5	7.787	0,64	0,00	0,07	0,14
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	808	7.093	53	6,56	5,07	1,69	1,49	0,99
VRE ¹	2022	0	0	0	0					
VRE ¹	2023	0	0	0	0					
VRE ¹	2024	0	0	0	0					
VRE ¹	2025	1	160	694	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2021	1	808	7.093	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	0	0	0	0					
LRE ¹	2023	0	0	0	0					
LRE ¹	2024	0	0	0	0					
LRE ¹	2025	1	160	694	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2021	1	808	7.093	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	0	0	0	0					
LVRE ¹	2023	0	0	0	0					
LVRE ¹	2024	0	0	0	0					
LVRE ¹	2025	1	160	694	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:	NEUROCHIRURGISCH		
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 %
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	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte 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
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	0	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	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	0	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	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00

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	0	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	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	0	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	0	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	0	0	0	0					
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	0	0	0	0					
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	0	0	0	0					
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	0	0	0	0					

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	PÄDIATRISCH		
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 %
MRSA	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	0	0,00
MRSA	Kolonisationen	0	0,00
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	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	0	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	0	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	0	0	0	0					
MRSA	2022	0	0	0	0					
MRSA	2023	0	0	0	0					
MRSA	2024	0	0	0	0					
MRSA	2025	0	0	0	0					

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	PÄDIATRISCH		
Anzahl Stationen:	1	Anzahl Beobachtungsmonate:	35
Anzahl Patienten:	1.684	Anzahl Patiententage:	9.702

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	29	29	100,00	0	0,00
LRE ¹	2	2	100,00	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	29	100,00
VRE ¹	Unbekannt	0	0,00
LRE ¹	Infektionen	0	0,00
LRE ¹	Kolonisationen	2	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	29	1.684	1,72	1,07	1,07	1,07

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	29	1.684	1,72	1,07	1,07	1,07
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	1.684	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	9.702	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	1.684	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	9.702	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	1.684	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	9.702	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2					
LRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2					
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	1	539	3.054	12	2,23	2,23	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	2024	1	490	3.506	4	0,82	0,82	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	2025	1	655	3.142	13	1,98	1,98	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2021	0	0	0	0					
LRE ¹	2022	0	0	0	0					
LRE ¹	2023	1	539	3.054	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	1	490	3.506	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2025	1	655	3.142	2	0,31	0,31	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2021	0	0	0	0					
LVRE ¹	2022	0	0	0	0					
LVRE ¹	2023	1	539	3.054	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	1	490	3.506	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2025	1	655	3.142	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:	PÄDIATRISCH		
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 %
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	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte 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
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	0	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	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	0	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	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00

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	0	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	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	0	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	0	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	0	0	0	0					
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	0	0	0	0					
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	0	0	0	0					
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	0	0	0	0					

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

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 %
MRSA	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	0	0,00
MRSA	Kolonisationen	0	0,00
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	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	0	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	0	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	0	0	0	0					
MRSA	2022	0	0	0	0					
MRSA	2023	0	0	0	0					
MRSA	2024	0	0	0	0					
MRSA	2025	0	0	0	0					

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	NEUROLOGISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	12
Anzahl Stationen:	1	Anzahl Patiententage:	3.864
Anzahl Patienten:	225		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	2	2	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	1	50,00
VRE ¹	Kolonisationen	1	50,00
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	2	225	0,89	0,82	0,82	0,82

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	225	0,89	0,82	0,82	0,82
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	225	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	3.864	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	225	0,44	0,41	0,41	0,41
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	3.864	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	225	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	3.864	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 ITS-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	1	225	3.864	2	0,89	0,89	0,00	0,00	0,44
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	1	225	3.864	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	1	225	3.864	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 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 %
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	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte 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
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	0	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	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	0	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	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00

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	0	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	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	0	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	0	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	0	0	0	0					
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	0	0	0	0					
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	0	0	0	0					
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	0	0	0	0					

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	KARDIOCHIRURGISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	60
Anzahl Stationen:	1	Anzahl Patiententage:	23.520
Anzahl Patienten:	6.382		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	12	10	83,33	2	16,67

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	4	33,33
MRSA	Kolonisationen	8	66,67
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	12	6.382	0,19	0,19	0,19	0,19
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	10	6.382	0,16	0,16	0,16	0,16
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	6.382	0,03	0,03	0,03	0,03
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	23.520	0,08	0,08	0,08	0,08
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	4	6.382	0,06	0,06	0,06	0,06
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	23.520	0,04	0,04	0,04	0,04
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	6.382	0,02	0,02	0,02	0,02
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	23.520	0,04	0,04	0,04	0,04

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	1.280	4.573	4	0,31	0,31	0,00	0,00	0,00
MRSA	2022	1	1.239	4.438	2	0,16	0,08	0,23	0,08	0,08
MRSA	2023	1	1.242	4.705	2	0,16	0,08	0,21	0,08	0,08
MRSA	2024	1	1.274	4.810	2	0,16	0,16	0,00	0,00	0,16
MRSA	2025	1	1.347	4.994	2	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	KARDIOCHIRURGISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	216
Anzahl Stationen:	4	Anzahl Patiententage:	86.296
Anzahl Patienten:	18.985		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	48	24	50,00	24	50,00
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	21	43,75
VRE ¹	Kolonisationen	27	56,25
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	48	18.985	0,25	0,15	0,26	0,34

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	24	18.985	0,13	0,06	0,13	0,17
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	24	18.985	0,13	0,08	0,13	0,17
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	24	86.296	0,28	0,23	0,26	0,30
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	21	18.985	0,11	0,03	0,09	0,15
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	12	86.296	0,14	0,07	0,17	0,23
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	12	18.985	0,06	0,03	0,07	0,08
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	12	86.296	0,14	0,07	0,17	0,23
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	3	3.426	16.096	12	0,35	0,15	0,43	0,20	0,15
VRE ¹	2022	3	3.117	14.858	10	0,32	0,16	0,34	0,16	0,19
VRE ¹	2023	4	3.974	17.956	10	0,25	0,10	0,33	0,15	0,10
VRE ¹	2024	4	4.190	18.551	9	0,21	0,14	0,16	0,07	0,07
VRE ¹	2025	4	4.278	18.835	7	0,16	0,09	0,16	0,07	0,07
LRE ¹	2021	3	3.426	16.096	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	3	3.117	14.858	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	4	3.974	17.956	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	4	4.190	18.551	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2025	4	4.278	18.835	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2021	3	3.426	16.096	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	3	3.117	14.858	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	4	3.974	17.956	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	4	4.190	18.551	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2025	4	4.278	18.835	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:	KARDIOCHIRURGISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	60
Anzahl Stationen:	1	Anzahl Patiententage:	23.520
Anzahl Patienten:	6.382		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	31	21	67,74	10	32,26
3MRGN	30	21	70,00	9	30,00
4MRGN	1	0	0,00	1	100,00
2MRGN_NEOPÄD	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	24	77,42
3 + 4MRGN	Kolonisationen	7	22,58
3 + 4MRGN	Unbekannt	0	0,00
3MRGN	Infektionen	23	76,67
3MRGN	Kolonisationen	7	23,33
3MRGN	Unbekannt	0	0,00
4MRGN	Infektionen	1	100,00
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	31	6.382	0,49	0,49	0,49	0,49
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	21	6.382	0,33	0,33	0,33	0,33

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	6.382	0,16	0,16	0,16	0,16
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	10	23.520	0,43	0,43	0,43	0,43
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	24	6.382	0,38	0,38	0,38	0,38
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	13	23.520	0,55	0,55	0,55	0,55
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	13	6.382	0,20	0,20	0,20	0,20
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	9	23.520	0,38	0,38	0,38	0,38
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	30	6.382	0,47	0,47	0,47	0,47
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	21	6.382	0,33	0,33	0,33	0,33
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	9	6.382	0,14	0,14	0,14	0,14
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	9	23.520	0,38	0,38	0,38	0,38
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	23	6.382	0,36	0,36	0,36	0,36
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	12	23.520	0,51	0,51	0,51	0,51
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	12	6.382	0,19	0,19	0,19	0,19
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	8	23.520	0,34	0,34	0,34	0,34
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	6.382	0,02	0,02	0,02	0,02
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	6.382	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	6.382	0,02	0,02	0,02	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	23.520	0,04	0,04	0,04	0,04
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	6.382	0,02	0,02	0,02	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	23.520	0,04	0,04	0,04	0,04

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	6.382	0,02	0,02	0,02	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	23.520	0,04	0,04	0,04	0,04
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	6.382	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	6.382	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	6.382	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	23.520	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	6.382	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	23.520	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	6.382	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	23.520	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	1.280	4.573	8	0,62	0,55	0,22	0,08	0,47
3 + 4MRGN	2022	1	1.239	4.438	6	0,48	0,24	0,68	0,24	0,48
3 + 4MRGN	2023	1	1.242	4.705	11	0,89	0,48	1,06	0,40	0,81
3 + 4MRGN	2024	1	1.274	4.810	3	0,24	0,16	0,21	0,08	0,00
3 + 4MRGN	2025	1	1.347	4.994	3	0,22	0,22	0,00	0,00	0,15
3MRGN	2021	1	1.280	4.573	8	0,62	0,55	0,22	0,08	0,47
3MRGN	2022	1	1.239	4.438	6	0,48	0,24	0,68	0,24	0,48
3MRGN	2023	1	1.242	4.705	10	0,81	0,48	0,85	0,32	0,72
3MRGN	2024	1	1.274	4.810	3	0,24	0,16	0,21	0,08	0,00
3MRGN	2025	1	1.347	4.994	3	0,22	0,22	0,00	0,00	0,15
4MRGN	2021	1	1.280	4.573	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	1	1.239	4.438	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	1	1.242	4.705	1	0,08	0,00	0,21	0,08	0,08
4MRGN	2024	1	1.274	4.810	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	1	1.347	4.994	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	1	1.280	4.573	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	1	1.239	4.438	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	1	1.242	4.705	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	1	1.274	4.810	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	1	1.347	4.994	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	2	6.382	0,03	0,03	0,03	0,03
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	6.382	0,03	0,03	0,03	0,03
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	6.382	0,03	0,03	0,03	0,03
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	23.520	0,04	0,04	0,04	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	6.382	0,02	0,02	0,02	0,02
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2	6.382	0,03	0,03	0,03	0,03
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	6.382	0,03	0,03	0,03	0,03
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	6.382	0,03	0,03	0,03	0,03
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	23.520	0,04	0,04	0,04	0,04
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	6.382	0,02	0,02	0,02	0,02

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	1.280	4.573	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	1	1.239	4.438	1	0,08	0,08	0,00	0,00	0,08
3 + 4MRGN	2023	1	1.242	4.705	1	0,08	0,08	0,00	0,00	0,08
3 + 4MRGN	2024	1	1.274	4.810	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	1	1.347	4.994	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	1	1.280	4.573	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	2022	1	1.239	4.438	1	0,08	0,08	0,00	0,00	0,08
3MRGN	2023	1	1.242	4.705	1	0,08	0,08	0,00	0,00	0,08
3MRGN	2024	1	1.274	4.810	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	1	1.347	4.994	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	13	6.382	0,20	0,20	0,20	0,20
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	9	6.382	0,14	0,14	0,14	0,14
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4	6.382	0,06	0,06	0,06	0,06
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4	23.520	0,17	0,17	0,17	0,17
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	9	6.382	0,14	0,14	0,14	0,14
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	23.520	0,13	0,13	0,13	0,13
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	6.382	0,05	0,05	0,05	0,05
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	3	23.520	0,13	0,13	0,13	0,13
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	13	6.382	0,20	0,20	0,20	0,20
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	9	6.382	0,14	0,14	0,14	0,14
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4	6.382	0,06	0,06	0,06	0,06
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4	23.520	0,17	0,17	0,17	0,17
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	9	6.382	0,14	0,14	0,14	0,14
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	23.520	0,13	0,13	0,13	0,13
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	6.382	0,05	0,05	0,05	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	3	23.520	0,13	0,13	0,13	0,13

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	1.280	4.573	4	0,31	0,31	0,00	0,00	0,23
3 + 4MRGN	2022	1	1.239	4.438	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	1	1.242	4.705	5	0,40	0,16	0,64	0,24	0,40
3 + 4MRGN	2024	1	1.274	4.810	3	0,24	0,16	0,21	0,08	0,00
3 + 4MRGN	2025	1	1.347	4.994	1	0,07	0,07	0,00	0,00	0,07
3MRGN	2021	1	1.280	4.573	4	0,31	0,31	0,00	0,00	0,23
3MRGN	2022	1	1.239	4.438	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	1	1.242	4.705	5	0,40	0,16	0,64	0,24	0,40
3MRGN	2024	1	1.274	4.810	3	0,24	0,16	0,21	0,08	0,00
3MRGN	2025	1	1.347	4.994	1	0,07	0,07	0,00	0,00	0,07

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	5	6.382	0,08	0,08	0,08	0,08
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	4	6.382	0,06	0,06	0,06	0,06
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	6.382	0,02	0,02	0,02	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	23.520	0,04	0,04	0,04	0,04
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	6.382	0,05	0,05	0,05	0,05
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	23.520	0,08	0,08	0,08	0,08
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	6.382	0,03	0,03	0,03	0,03
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	23.520	0,04	0,04	0,04	0,04
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	5	6.382	0,08	0,08	0,08	0,08
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	4	6.382	0,06	0,06	0,06	0,06
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	6.382	0,02	0,02	0,02	0,02
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	23.520	0,04	0,04	0,04	0,04
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	6.382	0,05	0,05	0,05	0,05
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	23.520	0,08	0,08	0,08	0,08
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	6.382	0,03	0,03	0,03	0,03

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	23.520	0,04	0,04	0,04	0,04

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	1.280	4.573	3	0,23	0,16	0,22	0,08	0,16
3 + 4MRGN	2022	1	1.239	4.438	1	0,08	0,08	0,00	0,00	0,08
3 + 4MRGN	2023	1	1.242	4.705	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	1	1.274	4.810	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	1	1.347	4.994	1	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	1	1.280	4.573	3	0,23	0,16	0,22	0,08	0,16
3MRGN	2022	1	1.239	4.438	1	0,08	0,08	0,00	0,00	0,08
3MRGN	2023	1	1.242	4.705	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	1	1.274	4.810	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	1	1.347	4.994	1	0,07	0,07	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	6.382	0,02	0,02	0,02	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	6.382	0,02	0,02	0,02	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	23.520	0,04	0,04	0,04	0,04
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	6.382	0,02	0,02	0,02	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	23.520	0,04	0,04	0,04	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	6.382	0,02	0,02	0,02	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	23.520	0,04	0,04	0,04	0,04
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	6.382	0,02	0,02	0,02	0,02
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	6.382	0,02	0,02	0,02	0,02
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	23.520	0,04	0,04	0,04	0,04
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	6.382	0,02	0,02	0,02	0,02
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	23.520	0,04	0,04	0,04	0,04
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	6.382	0,02	0,02	0,02	0,02
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	23.520	0,04	0,04	0,04	0,04

Tabelle 5.4.2 Jahresliste für Citrobacter freundii

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul ITS-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	1.280	4.573	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	1	1.239	4.438	1	0,08	0,00	0,23	0,08	0,08
3 + 4MRGN	2023	1	1.242	4.705	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	1	1.274	4.810	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	1	1.347	4.994	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	1	1.280	4.573	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	1	1.239	4.438	1	0,08	0,00	0,23	0,08	0,08
3MRGN	2023	1	1.242	4.705	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	1	1.274	4.810	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	1	1.347	4.994	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	2	6.382	0,03	0,03	0,03	0,03
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	6.382	0,02	0,02	0,02	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	6.382	0,02	0,02	0,02	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	23.520	0,04	0,04	0,04	0,04
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	6.382	0,02	0,02	0,02	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	23.520	0,04	0,04	0,04	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	6.382	0,02	0,02	0,02	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	23.520	0,04	0,04	0,04	0,04
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2	6.382	0,03	0,03	0,03	0,03
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	6.382	0,02	0,02	0,02	0,02
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	6.382	0,02	0,02	0,02	0,02
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	23.520	0,04	0,04	0,04	0,04
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	6.382	0,02	0,02	0,02	0,02
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	23.520	0,04	0,04	0,04	0,04
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	6.382	0,02	0,02	0,02	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	23.520	0,04	0,04	0,04	0,04

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	1.280	4.573	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	1	1.239	4.438	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	1	1.242	4.705	2	0,16	0,08	0,21	0,08	0,08
3 + 4MRGN	2024	1	1.274	4.810	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	1	1.347	4.994	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	1	1.280	4.573	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	1	1.239	4.438	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	1	1.242	4.705	2	0,16	0,08	0,21	0,08	0,08
3MRGN	2024	1	1.274	4.810	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	1	1.347	4.994	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	BRANDVERLETZTE		
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 %
MRSA	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	0	0,00
MRSA	Kolonisationen	0	0,00
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	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	0	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	0	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	0	0	0	0					
MRSA	2022	0	0	0	0					
MRSA	2023	0	0	0	0					
MRSA	2024	0	0	0	0					
MRSA	2025	0	0	0	0					

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	BRANDVERLETZTE		
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:	BRANDVERLETZTE		
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 %
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	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte 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
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	0	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	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	0	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	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00

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	0	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	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	0	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	0	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	0	0	0	0					
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	0	0	0	0					
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	0	0	0	0					
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	0	0	0	0					

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	WEANING		
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 %
MRSA	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	0	0,00
MRSA	Kolonisationen	0	0,00
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	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	0	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	0	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	0	0	0	0					
MRSA	2022	0	0	0	0					
MRSA	2023	0	0	0	0					
MRSA	2024	0	0	0	0					
MRSA	2025	0	0	0	0					

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	WEANING		
Anzahl Stationen:	1	Anzahl Beobachtungsmonate:	24
Anzahl Patienten:	372	Anzahl Patiententage:	8.374

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	5	5	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	5	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	5	372	1,34	0,87	0,87	0,87

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	5	372	1,34	0,87	0,87	0,87
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	372	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	8.374	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	372	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	8.374	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	372	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	8.374	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	1	180	4.165	3	1,67	1,67	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	2024	1	192	4.209	2	1,04	1,04	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	2025	0	0	0	0					
LRE ¹	2021	0	0	0	0					
LRE ¹	2022	0	0	0	0					
LRE ¹	2023	1	180	4.165	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	1	192	4.209	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2025	0	0	0	0					
LVRE ¹	2021	0	0	0	0					
LVRE ¹	2022	0	0	0	0					
LVRE ¹	2023	1	180	4.165	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	1	192	4.209	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:	WEANING		
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 %
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	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte 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
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	0	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	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	0	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	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00

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	0	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	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	0	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	0	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	0	0	0	0					
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	0	0	0	0					
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	0	0	0	0					
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	0	0	0	0					