

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Nationales Referenzzentrum
für Surveillance von
nosokomialen Infektionen

**Erreger-Surveillance im Modul ITS-KISS
Referenzdaten
Stratifizierung: Stationen mit
Aufnahmescreening für alle Patienten**

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

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

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	ALLE		
Anzahl Stationen:	193	Anzahl Beobachtungsmonate:	8.372
Anzahl Patienten:	565.879	Anzahl Patiententage:	2.485.646

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	5.181	4.658	89,91	523	10,09

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	722	13,94
MRSA	Kolonisationen	4.411	85,14
MRSA	Unbekannt	48	0,93

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
MRSA	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	5.181	565.879	0,92	0,42	0,76	1,22
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	4.658	565.879	0,82	0,39	0,68	1,03
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	523	565.879	0,09	0,00	0,04	0,11
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	523	2.485.646	0,21	0,00	0,10	0,25
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	722	565.879	0,13	0,01	0,08	0,17
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	121	2.485.646	0,05	0,00	0,00	0,06
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	121	565.879	0,02	0,00	0,00	0,03
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	95	2.485.646	0,04	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	146	104.303	501.736	1.039	1,00	0,88	0,24	0,12	0,14
MRSA	2022	146	103.929	475.267	941	0,91	0,81	0,20	0,09	0,13
MRSA	2023	157	125.132	521.502	1.134	0,91	0,82	0,21	0,09	0,13
MRSA	2024	155	125.965	527.688	1.113	0,88	0,80	0,21	0,09	0,11
MRSA	2025	133	106.550	459.453	954	0,90	0,82	0,18	0,08	0,13

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	ALLE	Anzahl Beobachtungsmonate:	4.167
Anzahl Stationen:	94	Anzahl Patiententage:	1.272.295
Anzahl Patienten:	289.419		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	9.288	7.532	81,09	1.756	18,91
LRE ¹	44	31	70,45	13	29,55
LVRE ¹	18	10	55,56	8	44,44

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	556	5,99
VRE ¹	Kolonisationen	8.665	93,29
VRE ¹	Unbekannt	67	0,72
LRE ¹	Infektionen	14	31,82
LRE ¹	Kolonisationen	30	68,18
LRE ¹	Unbekannt	0	0,00
LVRE ¹	Infektionen	7	38,89
LVRE ¹	Kolonisationen	11	61,11
LVRE ¹	Unbekannt	0	0,00

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

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	9.288	289.419	3,21	1,02	2,27	4,10

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	7.532	289.419	2,60	0,81	1,48	3,14
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1.756	289.419	0,61	0,13	0,36	0,87
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1.756	1.272.295	1,38	0,30	0,87	1,61
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	556	289.419	0,19	0,00	0,07	0,17
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	198	1.272.295	0,16	0,00	0,00	0,14
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	198	289.419	0,07	0,00	0,00	0,05
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	135	1.272.295	0,11	0,00	0,00	0,11
LRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	44					
LRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	31					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	13					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	13					
LRE ^{1,2}	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	14					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	4					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	4					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	4					
LVRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	18					
LVRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	10					
LVRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	8					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	8					

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	7					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	4					
LVRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	4					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	3					

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	68	51.756	250.385	2.201	4,25	3,29	2,00	0,97	0,25
VRE ¹	2022	72	54.800	241.387	1.854	3,38	2,78	1,36	0,60	0,23
VRE ¹	2023	78	63.067	263.028	1.895	3,00	2,47	1,28	0,53	0,18
VRE ¹	2024	79	65.987	277.946	1.926	2,92	2,41	1,21	0,51	0,15
VRE ¹	2025	66	53.809	239.549	1.412	2,62	2,15	1,06	0,47	0,16
LRE ¹	2021	68	51.756	250.385	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	72	54.800	241.387	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	78	63.067	263.028	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	79	65.987	277.946	17	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01
LRE ¹	2025	66	53.809	239.549	26	0,05	0,03	0,03	0,01	0,02
LVRE ¹	2021	68	51.756	250.385	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	72	54.800	241.387	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	78	63.067	263.028	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	79	65.987	277.946	7	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00
LVRE ¹	2025	66	53.809	239.549	11	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01

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 Stationen:	121	Anzahl Beobachtungsmonate:	5.336
Anzahl Patienten:	356.602	Anzahl Patiententage:	1.597.291

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	16.593	13.704	82,59	2.889	17,41
3MRGN	14.202	12.031	84,71	2.171	15,29
4MRGN	2.391	1.673	69,97	718	30,03
2MRGN_NEOPÄD	1.816	1.568	86,34	248	13,66

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	1.829	11,02
3 + 4MRGN	Kolonisationen	14.567	87,79
3 + 4MRGN	Unbekannt	197	1,19
3MRGN	Infektionen	1.378	9,70
3MRGN	Kolonisationen	12.673	89,23
3MRGN	Unbekannt	151	1,06
4MRGN	Infektionen	451	18,86
4MRGN	Kolonisationen	1.894	79,21
4MRGN	Unbekannt	46	1,92
2MRGN_NEOPÄD	Infektionen	38	2,09
2MRGN_NEOPÄD	Kolonisationen	1.778	97,91
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	16.593	356.602	4,65	1,71	3,74	6,30
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	13.704	356.602	3,84	1,00	3,26	5,56

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	2.889	356.602	0,81	0,16	0,47	1,11
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2.889	1.597.291	1,81	0,48	1,15	2,36
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1.829	356.602	0,51	0,08	0,33	0,70
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	373	1.597.291	0,23	0,00	0,07	0,19
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	373	356.602	0,10	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	271	1.597.291	0,17	0,00	0,06	0,14
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	14.202	356.602	3,98	1,45	3,37	5,58
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	12.031	356.602	3,37	0,90	2,79	4,78
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2.171	356.602	0,61	0,14	0,36	0,87
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2.171	1.597.291	1,36	0,35	0,79	1,83
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1.378	356.602	0,39	0,06	0,27	0,57
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	256	1.597.291	0,16	0,00	0,00	0,14
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	256	356.602	0,07	0,00	0,00	0,06
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	177	1.597.291	0,11	0,00	0,00	0,11
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2.391	356.602	0,67	0,16	0,41	0,90
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1.673	356.602	0,47	0,10	0,27	0,65
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	718	356.602	0,20	0,00	0,12	0,28
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	718	1.597.291	0,45	0,00	0,28	0,54
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	451	356.602	0,13	0,00	0,06	0,13
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	117	1.597.291	0,07	0,00	0,00	0,06

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	117	356.602	0,03	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	94	1.597.291	0,06	0,00	0,00	0,05
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1.816	356.602	0,51	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1.568	356.602	0,44	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	248	356.602	0,07	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	248	1.597.291	0,16	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	38	356.602	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	14	1.597.291	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	14	356.602	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	6	1.597.291	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	89	66.626	324.283	3.020	4,53	3,55	2,01	0,98	0,49
3 + 4MRGN	2022	90	66.119	297.562	2.912	4,40	3,54	1,92	0,86	0,52
3 + 4MRGN	2023	98	75.872	324.106	3.507	4,62	3,87	1,77	0,76	0,54
3 + 4MRGN	2024	102	80.755	348.864	3.777	4,68	3,97	1,65	0,71	0,47
3 + 4MRGN	2025	85	67.230	302.476	3.377	5,02	4,25	1,71	0,77	0,56
3MRGN	2021	89	66.626	324.283	2.602	3,91	3,19	1,47	0,72	0,38
3MRGN	2022	90	66.119	297.562	2.463	3,73	3,07	1,46	0,65	0,38
3MRGN	2023	98	75.872	324.106	3.010	3,97	3,41	1,31	0,56	0,39
3MRGN	2024	102	80.755	348.864	3.274	4,05	3,49	1,30	0,56	0,35
3MRGN	2025	85	67.230	302.476	2.853	4,24	3,68	1,26	0,57	0,43
4MRGN	2021	89	66.626	324.283	418	0,63	0,36	0,54	0,26	0,11
4MRGN	2022	90	66.119	297.562	449	0,68	0,47	0,46	0,21	0,14
4MRGN	2023	98	75.872	324.106	497	0,66	0,46	0,46	0,20	0,14
4MRGN	2024	102	80.755	348.864	503	0,62	0,47	0,34	0,15	0,11
4MRGN	2025	85	67.230	302.476	524	0,78	0,58	0,45	0,20	0,13
2MRGN_NEOPÄD	2021	89	66.626	324.283	215	0,32	0,26	0,13	0,06	0,01
2MRGN_NEOPÄD	2022	90	66.119	297.562	158	0,24	0,19	0,12	0,05	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	98	75.872	324.106	393	0,52	0,44	0,17	0,07	0,01
2MRGN_NEOPÄD	2024	102	80.755	348.864	465	0,58	0,50	0,18	0,08	0,01
2MRGN_NEOPÄD	2025	85	67.230	302.476	585	0,87	0,80	0,17	0,07	0,02

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	2.544	356.602	0,71	0,25	0,48	0,89
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2.128	356.602	0,60	0,17	0,37	0,82
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	416	356.602	0,12	0,00	0,06	0,16
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	416	1.597.291	0,26	0,00	0,14	0,34
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	337	356.602	0,09	0,00	0,03	0,14
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	63	1.597.291	0,04	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	63	356.602	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	41	1.597.291	0,03	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2.078	356.602	0,58	0,21	0,40	0,76
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1.769	356.602	0,50	0,12	0,35	0,64
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	309	356.602	0,09	0,00	0,04	0,13
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	309	1.597.291	0,19	0,00	0,11	0,24
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	236	356.602	0,07	0,00	0,02	0,09
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	39	1.597.291	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	39	356.602	0,01	0,00	0,00	0,00

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	24	1.597.291	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	466	356.602	0,13	0,00	0,06	0,16
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	359	356.602	0,10	0,00	0,04	0,13
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	107	356.602	0,03	0,00	0,00	0,04
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	107	1.597.291	0,07	0,00	0,00	0,07
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	101	356.602	0,03	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	24	1.597.291	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	24	356.602	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	17	1.597.291	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	151	356.602	0,04	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	140	356.602	0,04	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	11	356.602	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	11	1.597.291	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	8	356.602	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	4	1.597.291	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	4	356.602	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	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	1.597.291	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	89	66.626	324.283	414	0,62	0,50	0,25	0,12	0,08
3 + 4MRGN	2022	90	66.119	297.562	429	0,65	0,51	0,30	0,13	0,11
3 + 4MRGN	2023	98	75.872	324.106	530	0,70	0,58	0,27	0,12	0,09
3 + 4MRGN	2024	102	80.755	348.864	606	0,75	0,67	0,19	0,08	0,08
3 + 4MRGN	2025	85	67.230	302.476	565	0,84	0,71	0,29	0,13	0,11
3MRGN	2021	89	66.626	324.283	352	0,53	0,43	0,20	0,10	0,07
3MRGN	2022	90	66.119	297.562	341	0,52	0,41	0,23	0,10	0,07
3MRGN	2023	98	75.872	324.106	422	0,56	0,48	0,19	0,08	0,06
3MRGN	2024	102	80.755	348.864	506	0,63	0,56	0,15	0,07	0,05
3MRGN	2025	85	67.230	302.476	457	0,68	0,59	0,20	0,09	0,07
4MRGN	2021	89	66.626	324.283	62	0,09	0,07	0,05	0,03	0,01
4MRGN	2022	90	66.119	297.562	88	0,13	0,10	0,07	0,03	0,03
4MRGN	2023	98	75.872	324.106	108	0,14	0,11	0,09	0,04	0,03
4MRGN	2024	102	80.755	348.864	100	0,12	0,11	0,04	0,02	0,03
4MRGN	2025	85	67.230	302.476	108	0,16	0,12	0,09	0,04	0,03
2MRGN_NEOPÄD	2021	53	38.138	175.044	14	0,04	0,03	0,01	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	55	38.617	173.532	10	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	57	41.836	178.780	27	0,06	0,06	0,01	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	59	43.697	184.935	34	0,08	0,06	0,04	0,02	0,01
2MRGN_NEOPÄD	2025	48	36.516	159.758	66	0,18	0,18	0,01	0,00	0,01

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	9.040	356.602	2,54	0,68	2,35	3,60
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	8.196	356.602	2,30	0,57	2,01	3,29
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	844	356.602	0,24	0,04	0,14	0,39
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	844	1.597.291	0,53	0,09	0,29	0,79
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	685	356.602	0,19	0,01	0,10	0,25
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	88	1.597.291	0,06	0,00	0,00	0,06
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	88	356.602	0,02	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	39	1.597.291	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	8.754	356.602	2,45	0,68	2,27	3,55
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	7.960	356.602	2,23	0,56	2,00	3,24
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	794	356.602	0,22	0,04	0,12	0,37
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	794	1.597.291	0,50	0,09	0,28	0,69
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	652	356.602	0,18	0,00	0,10	0,25
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	85	1.597.291	0,05	0,00	0,00	0,05
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	85	356.602	0,02	0,00	0,00	0,02

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	37	1.597.291	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	286	356.602	0,08	0,00	0,04	0,12
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	236	356.602	0,07	0,00	0,03	0,09
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	50	356.602	0,01	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	50	1.597.291	0,03	0,00	0,00	0,05
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	33	356.602	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	1.597.291	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	356.602	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	1.597.291	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	387	356.602	0,11	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	367	356.602	0,10	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	20	356.602	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	20	1.597.291	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	356.602	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	1.597.291	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	356.602	0,00	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	89	66.626	324.283	1.657	2,49	2,19	0,62	0,30	0,16
3 + 4MRGN	2022	90	66.119	297.562	1.553	2,35	2,11	0,53	0,24	0,17
3 + 4MRGN	2023	98	75.872	324.106	1.909	2,52	2,31	0,48	0,21	0,21
3 + 4MRGN	2024	102	80.755	348.864	2.101	2,60	2,38	0,52	0,23	0,18
3 + 4MRGN	2025	85	67.230	302.476	1.820	2,71	2,49	0,48	0,22	0,24
3MRGN	2021	89	66.626	324.283	1.626	2,44	2,15	0,59	0,29	0,16
3MRGN	2022	90	66.119	297.562	1.511	2,29	2,06	0,50	0,23	0,16
3MRGN	2023	98	75.872	324.106	1.855	2,44	2,25	0,45	0,19	0,20
3MRGN	2024	102	80.755	348.864	2.029	2,51	2,29	0,50	0,22	0,17
3MRGN	2025	85	67.230	302.476	1.733	2,58	2,38	0,43	0,19	0,23
4MRGN	2021	89	66.626	324.283	31	0,05	0,03	0,03	0,01	0,01
4MRGN	2022	90	66.119	297.562	42	0,06	0,05	0,03	0,01	0,01
4MRGN	2023	98	75.872	324.106	54	0,07	0,06	0,03	0,01	0,01
4MRGN	2024	102	80.755	348.864	72	0,09	0,08	0,02	0,01	0,01
4MRGN	2025	85	67.230	302.476	87	0,13	0,11	0,05	0,02	0,02
2MRGN_NEOPÄD	2021	56	39.833	185.854	45	0,11	0,11	0,02	0,01	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	57	39.492	178.091	35	0,09	0,08	0,03	0,01	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	59	43.097	185.144	84	0,19	0,19	0,01	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	61	45.048	191.942	100	0,22	0,21	0,03	0,01	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	50	37.776	166.320	123	0,33	0,31	0,03	0,01	0,01

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	667	356.602	0,19	0,00	0,10	0,27
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	454	356.602	0,13	0,00	0,06	0,18
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	213	356.602	0,06	0,00	0,03	0,08
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	213	1.597.291	0,13	0,00	0,06	0,14
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	67	356.602	0,02	0,00	0,00	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	21	1.597.291	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	21	356.602	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	20	1.597.291	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	492	356.602	0,14	0,00	0,07	0,20
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	350	356.602	0,10	0,00	0,05	0,15
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	142	356.602	0,04	0,00	0,00	0,04
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	142	1.597.291	0,09	0,00	0,00	0,09
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	46	356.602	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	17	1.597.291	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	17	356.602	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	16	1.597.291	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	175	356.602	0,05	0,00	0,01	0,06
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	104	356.602	0,03	0,00	0,00	0,04
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	71	356.602	0,02	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	71	1.597.291	0,04	0,00	0,00	0,06
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	21	356.602	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	4	1.597.291	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	4	356.602	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	4	1.597.291	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	378	356.602	0,11	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	288	356.602	0,08	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	90	356.602	0,03	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	90	1.597.291	0,06	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	9	356.602	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	1.597.291	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	356.602	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2	1.597.291	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	89	66.626	324.283	122	0,18	0,11	0,14	0,07	0,02
3 + 4MRGN	2022	90	66.119	297.562	101	0,15	0,10	0,11	0,05	0,02
3 + 4MRGN	2023	98	75.872	324.106	144	0,19	0,13	0,14	0,06	0,01
3 + 4MRGN	2024	102	80.755	348.864	174	0,22	0,15	0,15	0,07	0,03
3 + 4MRGN	2025	85	67.230	302.476	126	0,19	0,13	0,12	0,05	0,01
3MRGN	2021	89	66.626	324.283	89	0,13	0,09	0,08	0,04	0,02
3MRGN	2022	90	66.119	297.562	75	0,11	0,08	0,07	0,03	0,01
3MRGN	2023	98	75.872	324.106	109	0,14	0,10	0,10	0,04	0,01
3MRGN	2024	102	80.755	348.864	131	0,16	0,12	0,10	0,04	0,01
3MRGN	2025	85	67.230	302.476	88	0,13	0,09	0,09	0,04	0,01
4MRGN	2021	89	66.626	324.283	33	0,05	0,02	0,06	0,03	0,00
4MRGN	2022	90	66.119	297.562	26	0,04	0,02	0,04	0,02	0,01
4MRGN	2023	98	75.872	324.106	35	0,05	0,03	0,04	0,02	0,01
4MRGN	2024	102	80.755	348.864	43	0,05	0,03	0,05	0,02	0,01
4MRGN	2025	85	67.230	302.476	38	0,06	0,04	0,03	0,01	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	64	46.431	215.301	55	0,12	0,09	0,06	0,03	0,01
2MRGN_NEOPÄD	2022	66	47.170	205.998	44	0,09	0,07	0,06	0,03	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	69	52.232	216.270	82	0,16	0,11	0,11	0,05	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	73	57.314	236.623	100	0,17	0,13	0,11	0,05	0,01
2MRGN_NEOPÄD	2025	60	47.039	203.230	97	0,21	0,18	0,07	0,03	0,00

Tabelle 5.4.1 Raten für Citrobacter freundii

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	328	356.602	0,09	0,00	0,04	0,12
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	268	356.602	0,08	0,00	0,03	0,09
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	60	356.602	0,02	0,00	0,00	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	60	1.597.291	0,04	0,00	0,00	0,06
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	15	356.602	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	5	1.597.291	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	5	356.602	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	1.597.291	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	209	356.602	0,06	0,00	0,02	0,10
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	169	356.602	0,05	0,00	0,01	0,07
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	40	356.602	0,01	0,00	0,00	0,01
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	40	1.597.291	0,02	0,00	0,00	0,03
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	11	356.602	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	5	1.597.291	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	5	356.602	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	1.597.291	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	119	356.602	0,03	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	99	356.602	0,03	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	20	356.602	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	20	1.597.291	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	4	356.602	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	217	356.602	0,06	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	193	356.602	0,05	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	24	356.602	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	24	1.597.291	0,02	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	356.602	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.4.2 Jahresliste für Citrobacter freundii

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	86	65.759	316.835	45	0,07	0,05	0,03	0,01	0,00
3 + 4MRGN	2022	88	65.605	294.911	61	0,09	0,07	0,04	0,02	0,00
3 + 4MRGN	2023	96	75.149	321.225	76	0,10	0,08	0,04	0,02	0,01
3 + 4MRGN	2024	100	80.100	345.891	73	0,09	0,07	0,04	0,02	0,00
3 + 4MRGN	2025	83	66.696	299.925	73	0,11	0,09	0,03	0,01	0,01
3MRGN	2021	80	63.603	299.507	30	0,05	0,04	0,02	0,01	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	83	64.284	283.970	42	0,07	0,05	0,04	0,02	0,00
3MRGN	2023	91	73.356	308.579	54	0,07	0,06	0,04	0,02	0,01
3MRGN	2024	95	78.271	332.753	44	0,06	0,05	0,02	0,01	0,00
3MRGN	2025	79	65.141	288.960	39	0,06	0,05	0,01	0,01	0,00
4MRGN	2021	84	65.343	312.697	15	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00
4MRGN	2022	86	65.293	290.793	19	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00
4MRGN	2023	93	74.628	313.884	22	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	97	79.578	338.412	29	0,04	0,03	0,02	0,01	0,00
4MRGN	2025	80	66.233	292.239	34	0,05	0,04	0,02	0,01	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	53	38.138	175.044	22	0,06	0,04	0,05	0,02	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	55	38.617	173.532	15	0,04	0,03	0,02	0,01	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	57	41.836	178.780	53	0,13	0,11	0,03	0,01	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	59	43.697	184.935	53	0,12	0,12	0,01	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	48	36.516	159.758	74	0,20	0,19	0,02	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	2.415	356.602	0,68	0,15	0,52	0,96
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1.513	356.602	0,42	0,10	0,30	0,64
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	902	356.602	0,25	0,04	0,11	0,34
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	902	1.597.291	0,56	0,12	0,30	0,73
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	513	356.602	0,14	0,00	0,07	0,18
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	140	1.597.291	0,09	0,00	0,00	0,07
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	140	356.602	0,04	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	122	1.597.291	0,08	0,00	0,00	0,06
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1.627	356.602	0,46	0,10	0,31	0,65
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	996	356.602	0,28	0,03	0,18	0,41
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	631	356.602	0,18	0,02	0,08	0,25
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	631	1.597.291	0,40	0,06	0,21	0,49
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	321	356.602	0,09	0,00	0,05	0,12
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	89	1.597.291	0,06	0,00	0,00	0,06
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	89	356.602	0,02	0,00	0,00	0,02

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	80	1.597.291	0,05	0,00	0,00	0,04
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	788	356.602	0,22	0,04	0,12	0,31
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	517	356.602	0,14	0,02	0,09	0,23
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	271	356.602	0,08	0,00	0,03	0,09
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	271	1.597.291	0,17	0,00	0,06	0,18
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	192	356.602	0,05	0,00	0,00	0,06
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	51	1.597.291	0,03	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	51	356.602	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	42	1.597.291	0,03	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	46	356.602	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	44	356.602	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	356.602	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	1.597.291	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	356.602	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.5.2 Jahresliste für Pseudomonas aeruginosa

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	89	66.626	324.283	474	0,71	0,40	0,63	0,31	0,18
3 + 4MRGN	2022	90	66.119	297.562	484	0,73	0,44	0,64	0,29	0,15
3 + 4MRGN	2023	98	75.872	324.106	481	0,63	0,41	0,53	0,23	0,14
3 + 4MRGN	2024	102	80.755	348.864	493	0,61	0,40	0,49	0,21	0,13
3 + 4MRGN	2025	85	67.230	302.476	483	0,72	0,48	0,54	0,24	0,13
3MRGN	2021	89	66.626	324.283	299	0,45	0,26	0,39	0,19	0,11
3MRGN	2022	90	66.119	297.562	317	0,48	0,28	0,44	0,20	0,09
3MRGN	2023	98	75.872	324.106	322	0,42	0,27	0,36	0,16	0,09
3MRGN	2024	102	80.755	348.864	358	0,44	0,28	0,39	0,17	0,09
3MRGN	2025	85	67.230	302.476	331	0,49	0,31	0,40	0,18	0,08
4MRGN	2021	89	66.626	324.283	175	0,26	0,14	0,24	0,12	0,07
4MRGN	2022	90	66.119	297.562	167	0,25	0,16	0,20	0,09	0,06
4MRGN	2023	98	75.872	324.106	159	0,21	0,14	0,17	0,07	0,06
4MRGN	2024	102	80.755	348.864	135	0,17	0,12	0,11	0,05	0,04
4MRGN	2025	85	67.230	302.476	152	0,23	0,17	0,13	0,06	0,05
2MRGN_NEOPÄD	2021	50	37.677	168.526	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	52	38.171	167.150	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	54	41.304	172.498	14	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	56	43.219	178.804	12	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	46	36.221	155.355	18	0,05	0,05	0,01	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	INTERDISZIPLINÄR (BETTEN < 400)		
Anzahl Stationen:	64	Anzahl Beobachtungsmonate:	2.662
Anzahl Patienten:	173.161	Anzahl Patiententage:	609.156

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	1.359	1.263	92,94	96	7,06

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	180	13,24
MRSA	Kolonisationen	1.156	85,06
MRSA	Unbekannt	23	1,69

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
MRSA	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1.359	173.161	0,78	0,40	0,68	0,95
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1.263	173.161	0,73	0,37	0,63	0,86
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	96	173.161	0,06	0,00	0,03	0,08
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	96	609.156	0,16	0,00	0,08	0,21
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	180	173.161	0,10	0,03	0,08	0,16
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	15	609.156	0,02	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	15	173.161	0,01	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	7	609.156	0,01	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
MRSA	2021	46	32.987	123.185	271	0,82	0,73	0,24	0,09	0,13
MRSA	2022	45	31.940	113.521	238	0,75	0,69	0,17	0,06	0,10
MRSA	2023	53	40.802	138.899	343	0,84	0,77	0,21	0,07	0,12
MRSA	2024	51	38.061	135.630	287	0,75	0,71	0,11	0,04	0,07
MRSA	2025	39	29.371	97.921	220	0,75	0,74	0,04	0,01	0,10

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	INTERDISZIPLINÄR (BETTEN < 400)		
Anzahl Stationen:	24	Anzahl Beobachtungsmonate:	1.050
Anzahl Patienten:	70.111	Anzahl Patiententage:	237.497

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	1.414	998	70,58	416	29,42
LRE ¹	3	3	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	88	6,22
VRE ¹	Kolonisationen	1.320	93,35
VRE ¹	Unbekannt	6	0,42
LRE ¹	Infektionen	0	0,00
LRE ¹	Kolonisationen	3	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	1.414	70.111	2,02	0,97	1,66	2,85

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
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	998	70.111	1,42	0,84	1,21	2,25
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	416	70.111	0,59	0,13	0,33	0,69
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	416	237.497	1,75	0,24	0,96	2,01
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	88	70.111	0,13	0,00	0,07	0,13
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	43	237.497	0,18	0,00	0,00	0,18
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	43	70.111	0,06	0,00	0,00	0,06
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	32	237.497	0,13	0,00	0,00	0,14
LRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	3					
LRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	3					
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	17	13.646	50.086	376	2,76	1,74	2,78	1,02	0,17
VRE ¹	2022	19	14.341	49.315	289	2,02	1,45	1,64	0,56	0,13
VRE ¹	2023	19	15.014	47.230	288	1,92	1,42	1,59	0,50	0,13
VRE ¹	2024	21	15.266	52.049	277	1,81	1,36	1,34	0,46	0,10
VRE ¹	2025	14	11.844	38.817	184	1,55	1,12	1,31	0,43	0,10
LRE ¹	2021	17	13.646	50.086	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	19	14.341	49.315	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	19	15.014	47.230	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	21	15.266	52.049	1	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2025	14	11.844	38.817	2	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2021	17	13.646	50.086	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	19	14.341	49.315	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	19	15.014	47.230	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	21	15.266	52.049	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2025	14	11.844	38.817	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:	1.247
Anzahl Stationen:	30	Anzahl Patiententage:	284.584
Anzahl Patienten:	79.655		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	3.277	2.764	84,35	513	15,65
3MRGN	2.970	2.552	85,93	418	14,07
4MRGN	307	212	69,06	95	30,94
2MRGN_NEOPÄD	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	368	11,23
3 + 4MRGN	Kolonisationen	2.872	87,64
3 + 4MRGN	Unbekannt	37	1,13
3MRGN	Infektionen	323	10,88
3MRGN	Kolonisationen	2.618	88,15
3MRGN	Unbekannt	29	0,98
4MRGN	Infektionen	45	14,66
4MRGN	Kolonisationen	254	82,74
4MRGN	Unbekannt	8	2,61
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	3.277	79.655	4,11	0,89	3,59	5,65
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2.764	79.655	3,47	0,79	3,32	4,57

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	513	79.655	0,64	0,12	0,36	0,83
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	513	284.584	1,80	0,33	0,89	2,10
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	368	79.655	0,46	0,07	0,35	0,66
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	29	284.584	0,10	0,00	0,03	0,11
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	29	79.655	0,04	0,00	0,01	0,06
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	22	284.584	0,08	0,00	0,03	0,11
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2.970	79.655	3,73	0,83	3,36	5,11
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2.552	79.655	3,20	0,68	3,18	4,37
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	418	79.655	0,52	0,09	0,22	0,70
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	418	284.584	1,47	0,29	0,67	1,56
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	323	79.655	0,41	0,06	0,33	0,54
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	25	284.584	0,09	0,00	0,00	0,08
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	25	79.655	0,03	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	19	284.584	0,07	0,00	0,00	0,08
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	307	79.655	0,39	0,07	0,28	0,52
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	212	79.655	0,27	0,07	0,14	0,38
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	95	79.655	0,12	0,00	0,07	0,18
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	95	284.584	0,33	0,00	0,21	0,45
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	45	79.655	0,06	0,00	0,00	0,06
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	4	284.584	0,01	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	4	79.655	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	3	284.584	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	79.655	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	79.655	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	79.655	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	284.584	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	79.655	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	284.584	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	79.655	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	284.584	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	21	17.382	62.124	639	3,68	2,93	2,09	0,75	0,30
3 + 4MRGN	2022	22	16.191	58.151	627	3,87	3,23	1,79	0,64	0,45
3 + 4MRGN	2023	21	15.639	50.999	671	4,29	3,74	1,69	0,55	0,40
3 + 4MRGN	2024	25	16.996	63.268	712	4,19	3,64	1,47	0,55	0,45
3 + 4MRGN	2025	19	13.447	50.042	628	4,67	3,93	2,00	0,74	0,76
3MRGN	2021	21	17.382	62.124	580	3,34	2,73	1,71	0,61	0,27
3MRGN	2022	22	16.191	58.151	569	3,51	2,97	1,51	0,54	0,38
3MRGN	2023	21	15.639	50.999	612	3,91	3,47	1,37	0,45	0,36
3MRGN	2024	25	16.996	63.268	650	3,82	3,35	1,26	0,47	0,41
3MRGN	2025	19	13.447	50.042	559	4,16	3,61	1,48	0,55	0,65
4MRGN	2021	21	17.382	62.124	59	0,34	0,20	0,39	0,14	0,03
4MRGN	2022	22	16.191	58.151	58	0,36	0,26	0,28	0,10	0,07
4MRGN	2023	21	15.639	50.999	59	0,38	0,27	0,31	0,10	0,04
4MRGN	2024	25	16.996	63.268	62	0,36	0,29	0,21	0,08	0,05
4MRGN	2025	19	13.447	50.042	69	0,51	0,32	0,52	0,19	0,10
2MRGN_NEOPÄD	2021	21	17.382	62.124	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	22	16.191	58.151	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	21	15.639	50.999	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	25	16.996	63.268	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	19	13.447	50.042	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	449	79.655	0,56	0,17	0,41	0,71
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	382	79.655	0,48	0,17	0,36	0,56
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	67	79.655	0,08	0,00	0,00	0,15
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	67	284.584	0,24	0,00	0,00	0,32
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	75	79.655	0,09	0,00	0,01	0,14
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	284.584	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	79.655	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	284.584	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	402	79.655	0,50	0,14	0,37	0,62
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	346	79.655	0,43	0,12	0,36	0,51
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	56	79.655	0,07	0,00	0,00	0,11
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	56	284.584	0,20	0,00	0,00	0,23
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	66	79.655	0,08	0,00	0,01	0,10
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	284.584	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	79.655	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	284.584	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	47	79.655	0,06	0,00	0,05	0,11
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	36	79.655	0,05	0,00	0,03	0,08
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	11	79.655	0,01	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	11	284.584	0,04	0,00	0,00	0,06
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	9	79.655	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	284.584	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	79.655	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	21	17.382	62.124	80	0,46	0,38	0,23	0,08	0,06
3 + 4MRGN	2022	22	16.191	58.151	88	0,54	0,43	0,31	0,11	0,13
3 + 4MRGN	2023	21	15.639	50.999	100	0,64	0,58	0,18	0,06	0,06
3 + 4MRGN	2024	25	16.996	63.268	102	0,60	0,54	0,16	0,06	0,09
3 + 4MRGN	2025	19	13.447	50.042	79	0,59	0,47	0,32	0,12	0,14
3MRGN	2021	21	17.382	62.124	73	0,42	0,35	0,19	0,07	0,06
3MRGN	2022	22	16.191	58.151	76	0,47	0,38	0,26	0,09	0,10
3MRGN	2023	21	15.639	50.999	93	0,59	0,55	0,14	0,04	0,06
3MRGN	2024	25	16.996	63.268	89	0,52	0,47	0,14	0,05	0,08
3MRGN	2025	19	13.447	50.042	71	0,53	0,43	0,26	0,10	0,13

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	2021	21	17.382	62.124	7	0,04	0,03	0,03	0,01	0,01
4MRGN	2022	22	16.191	58.151	12	0,07	0,06	0,05	0,02	0,02
4MRGN	2023	21	15.639	50.999	7	0,04	0,03	0,04	0,01	0,00
4MRGN	2024	25	16.996	63.268	13	0,08	0,07	0,02	0,01	0,01
4MRGN	2025	19	13.447	50.042	8	0,06	0,04	0,06	0,02	0,01

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	1.975	79.655	2,48	0,50	2,43	3,45
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1.785	79.655	2,24	0,50	2,16	3,14
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	190	79.655	0,24	0,00	0,14	0,28
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	190	284.584	0,67	0,00	0,32	0,56
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	205	79.655	0,26	0,00	0,13	0,36
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	12	284.584	0,04	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	12	79.655	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	284.584	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1.924	79.655	2,42	0,50	2,40	3,36
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1.746	79.655	2,19	0,50	2,15	3,12
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	178	79.655	0,22	0,00	0,11	0,28
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	178	284.584	0,63	0,00	0,30	0,42
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	198	79.655	0,25	0,00	0,13	0,35
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	12	284.584	0,04	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	12	79.655	0,02	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	7	284.584	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	51	79.655	0,06	0,00	0,03	0,08
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	39	79.655	0,05	0,00	0,01	0,06
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	12	79.655	0,02	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	12	284.584	0,04	0,00	0,00	0,06
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	7	79.655	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	21	17.382	62.124	387	2,23	1,91	0,89	0,32	0,16
3 + 4MRGN	2022	22	16.191	58.151	379	2,34	2,14	0,55	0,20	0,22
3 + 4MRGN	2023	21	15.639	50.999	379	2,42	2,24	0,57	0,19	0,23
3 + 4MRGN	2024	25	16.996	63.268	445	2,62	2,37	0,68	0,25	0,26
3 + 4MRGN	2025	19	13.447	50.042	385	2,86	2,63	0,62	0,23	0,45
3MRGN	2021	21	17.382	62.124	383	2,20	1,90	0,85	0,30	0,15
3MRGN	2022	22	16.191	58.151	370	2,29	2,11	0,50	0,18	0,21
3MRGN	2023	21	15.639	50.999	365	2,33	2,16	0,53	0,17	0,22
3MRGN	2024	25	16.996	63.268	434	2,55	2,30	0,68	0,25	0,26
3MRGN	2025	19	13.447	50.042	372	2,77	2,57	0,52	0,19	0,43
4MRGN	2021	21	17.382	62.124	4	0,02	0,01	0,03	0,01	0,01
4MRGN	2022	22	16.191	58.151	9	0,06	0,04	0,05	0,02	0,01
4MRGN	2023	21	15.639	50.999	14	0,09	0,08	0,04	0,01	0,01
4MRGN	2024	25	16.996	63.268	11	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	19	13.447	50.042	13	0,10	0,06	0,10	0,04	0,02

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	114	79.655	0,14	0,00	0,09	0,23
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	81	79.655	0,10	0,00	0,06	0,15
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	33	79.655	0,04	0,00	0,01	0,05
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	33	284.584	0,12	0,00	0,03	0,14
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	12	79.655	0,02	0,00	0,00	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	284.584	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	79.655	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	284.584	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	91	79.655	0,11	0,00	0,06	0,20
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	67	79.655	0,08	0,00	0,04	0,14
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	24	79.655	0,03	0,00	0,00	0,04
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	24	284.584	0,08	0,00	0,00	0,09
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	9	79.655	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	284.584	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	79.655	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	284.584	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	23	79.655	0,03	0,00	0,00	0,05
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	14	79.655	0,02	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	9	79.655	0,01	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	9	284.584	0,03	0,00	0,00	0,06
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	79.655	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	21	17.382	62.124	30	0,17	0,12	0,14	0,05	0,02
3 + 4MRGN	2022	22	16.191	58.151	25	0,15	0,11	0,12	0,04	0,02
3 + 4MRGN	2023	21	15.639	50.999	17	0,11	0,08	0,10	0,03	0,01
3 + 4MRGN	2024	25	16.996	63.268	17	0,10	0,09	0,02	0,01	0,01
3 + 4MRGN	2025	19	13.447	50.042	25	0,19	0,10	0,22	0,08	0,02
3MRGN	2021	21	17.382	62.124	25	0,14	0,11	0,10	0,03	0,02
3MRGN	2022	22	16.191	58.151	20	0,12	0,09	0,10	0,04	0,02
3MRGN	2023	21	15.639	50.999	13	0,08	0,06	0,06	0,02	0,00
3MRGN	2024	25	16.996	63.268	12	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	19	13.447	50.042	21	0,16	0,09	0,18	0,07	0,02
4MRGN	2021	21	17.382	62.124	5	0,03	0,01	0,05	0,02	0,00
4MRGN	2022	22	16.191	58.151	5	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01
4MRGN	2023	21	15.639	50.999	4	0,03	0,01	0,04	0,01	0,01
4MRGN	2024	25	16.996	63.268	5	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01

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	19	13.447	50.042	4	0,03	0,01	0,04	0,01	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	50	79.655	0,06	0,00	0,00	0,11
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	42	79.655	0,05	0,00	0,00	0,11
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	8	79.655	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	8	284.584	0,03	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	79.655	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	38	79.655	0,05	0,00	0,00	0,06
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	33	79.655	0,04	0,00	0,00	0,06
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	79.655	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	284.584	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	79.655	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	12	79.655	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	9	79.655	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3	79.655	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3	284.584	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	21	17.382	62.124	12	0,07	0,05	0,05	0,02	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
3 + 4MRGN	2022	22	16.191	58.151	12	0,07	0,06	0,03	0,01	0,00
3 + 4MRGN	2023	21	15.639	50.999	9	0,06	0,05	0,02	0,01	0,01
3 + 4MRGN	2024	25	16.996	63.268	8	0,05	0,04	0,02	0,01	0,00
3 + 4MRGN	2025	19	13.447	50.042	9	0,07	0,06	0,02	0,01	0,01
3MRGN	2021	21	17.382	62.124	10	0,06	0,05	0,03	0,01	0,00
3MRGN	2022	22	16.191	58.151	12	0,07	0,06	0,03	0,01	0,00
3MRGN	2023	21	15.639	50.999	7	0,04	0,04	0,02	0,01	0,01
3MRGN	2024	25	16.996	63.268	6	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	19	13.447	50.042	3	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01
4MRGN	2021	21	17.382	62.124	2	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00
4MRGN	2022	22	16.191	58.151	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	21	15.639	50.999	2	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	25	16.996	63.268	2	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00
4MRGN	2025	19	13.447	50.042	6	0,04	0,04	0,02	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	381	79.655	0,48	0,11	0,37	0,57
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	246	79.655	0,31	0,06	0,21	0,40
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	135	79.655	0,17	0,00	0,07	0,20
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	135	284.584	0,47	0,00	0,29	0,60
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	48	79.655	0,06	0,00	0,03	0,09
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	6	284.584	0,02	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	6	79.655	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	6	284.584	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	272	79.655	0,34	0,09	0,24	0,46
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	169	79.655	0,21	0,00	0,18	0,27
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	103	79.655	0,13	0,00	0,05	0,17
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	103	284.584	0,36	0,00	0,23	0,60
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	31	79.655	0,04	0,00	0,02	0,07
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	5	284.584	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	5	79.655	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	5	284.584	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	109	79.655	0,14	0,00	0,07	0,16
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	77	79.655	0,10	0,00	0,04	0,11
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	32	79.655	0,04	0,00	0,00	0,05
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	32	284.584	0,11	0,00	0,00	0,16
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	17	79.655	0,02	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	284.584	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	79.655	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	284.584	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.5.2 Jahresliste für Pseudomonas aeruginosa

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	21	17.382	62.124	67	0,39	0,24	0,40	0,14	0,03
3 + 4MRGN	2022	22	16.191	58.151	82	0,51	0,30	0,57	0,20	0,06
3 + 4MRGN	2023	21	15.639	50.999	77	0,49	0,33	0,49	0,16	0,06
3 + 4MRGN	2024	25	16.996	63.268	82	0,48	0,33	0,41	0,15	0,07
3 + 4MRGN	2025	19	13.447	50.042	73	0,54	0,35	0,52	0,19	0,08
3MRGN	2021	21	17.382	62.124	44	0,25	0,16	0,27	0,10	0,02
3MRGN	2022	22	16.191	58.151	62	0,38	0,22	0,46	0,17	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	21	15.639	50.999	57	0,36	0,24	0,37	0,12	0,04
3MRGN	2024	25	16.996	63.268	59	0,35	0,22	0,33	0,12	0,05
3MRGN	2025	19	13.447	50.042	50	0,37	0,23	0,38	0,14	0,04
4MRGN	2021	21	17.382	62.124	23	0,13	0,09	0,13	0,05	0,01
4MRGN	2022	22	16.191	58.151	20	0,12	0,09	0,10	0,04	0,01
4MRGN	2023	21	15.639	50.999	20	0,13	0,09	0,12	0,04	0,02
4MRGN	2024	25	16.996	63.268	23	0,14	0,11	0,08	0,03	0,02
4MRGN	2025	19	13.447	50.042	23	0,17	0,12	0,14	0,05	0,04

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	INTERDISZIPLINÄR (BETTEN >= 400)	Anzahl Beobachtungsmonate:	1.949
Anzahl Stationen:	44	Anzahl Patiententage:	738.701
Anzahl Patienten:	158.192		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	1.543	1.403	90,93	140	9,07

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	213	13,80
MRSA	Kolonisationen	1.320	85,55
MRSA	Unbekannt	10	0,65

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
MRSA	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1.543	158.192	0,98	0,50	0,87	1,43
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1.403	158.192	0,89	0,45	0,82	1,17
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	140	158.192	0,09	0,00	0,06	0,11
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	140	738.701	0,19	0,00	0,11	0,21
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	213	158.192	0,13	0,00	0,08	0,17
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	29	738.701	0,04	0,00	0,00	0,05
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	29	158.192	0,02	0,00	0,00	0,02
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	23	738.701	0,03	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	33	27.638	135.670	300	1,09	0,97	0,24	0,12	0,15
MRSA	2022	36	31.390	149.597	331	1,05	0,96	0,20	0,10	0,15
MRSA	2023	37	33.484	155.306	330	0,99	0,91	0,15	0,07	0,13
MRSA	2024	36	35.160	155.034	329	0,94	0,86	0,17	0,07	0,12
MRSA	2025	30	30.520	143.094	253	0,83	0,74	0,19	0,09	0,12

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	INTERDISZIPLINÄR (BETTEN >= 400)	Anzahl Beobachtungsmonate:	953
Anzahl Stationen:	23	Anzahl Patiententage:	336.954
Anzahl Patienten:	73.738		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	2.889	2.465	85,32	424	14,68
LRE ¹	16	14	87,50	2	12,50
LVRE ¹	3	1	33,33	2	66,67

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	126	4,36
VRE ¹	Kolonisationen	2.717	94,05
VRE ¹	Unbekannt	46	1,59
LRE ¹	Infektionen	4	25,00
LRE ¹	Kolonisationen	12	75,00
LRE ¹	Unbekannt	0	0,00
LVRE ¹	Infektionen	0	0,00
LVRE ¹	Kolonisationen	3	100,00
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	2.889	73.738	3,92	1,33	3,29	5,71

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2.465	73.738	3,34	1,02	2,93	4,92
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	424	73.738	0,58	0,11	0,32	0,74
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	424	336.954	1,26	0,26	0,79	1,97
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	126	73.738	0,17	0,00	0,07	0,19
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	23	336.954	0,07	0,00	0,00	0,06
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	23	73.738	0,03	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	14	336.954	0,04	0,00	0,00	0,06
LRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	16					
LRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	14					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2					
LRE ^{1,2}	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	4					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1					
LVRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	3					
LVRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1					
LVRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2					

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	15	12.082	60.317	628	5,20	4,35	1,71	0,85	0,16
VRE ¹	2022	18	15.037	68.370	688	4,58	3,95	1,37	0,63	0,24
VRE ¹	2023	19	16.310	72.656	653	4,00	3,43	1,29	0,58	0,23
VRE ¹	2024	16	16.808	69.094	538	3,20	2,74	1,13	0,46	0,11
VRE ¹	2025	16	13.501	66.517	382	2,83	2,42	0,83	0,41	0,11
LRE ¹	2021	15	12.082	60.317	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	18	15.037	68.370	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	19	16.310	72.656	1	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01
LRE ¹	2024	16	16.808	69.094	8	0,05	0,05	0,00	0,00	0,01
LRE ¹	2025	16	13.501	66.517	7	0,05	0,04	0,03	0,01	0,01
LVRE ¹	2021	15	12.082	60.317	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	18	15.037	68.370	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	19	16.310	72.656	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	16	16.808	69.094	2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
LVRE ¹	2025	16	13.501	66.517	1	0,01	0,00	0,02	0,01	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:	31	Anzahl Beobachtungsmonate:	1.404
Anzahl Patienten:	106.153	Anzahl Patiententage:	479.447

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	5.050	4.324	85,62	726	14,38
3MRGN	4.333	3.775	87,12	558	12,88
4MRGN	717	549	76,57	168	23,43
2MRGN_NEOPÄD	619	586	94,67	33	5,33

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	432	8,55
3 + 4MRGN	Kolonisationen	4.538	89,86
3 + 4MRGN	Unbekannt	80	1,58
3MRGN	Infektionen	322	7,43
3MRGN	Kolonisationen	3.945	91,05
3MRGN	Unbekannt	66	1,52
4MRGN	Infektionen	110	15,34
4MRGN	Kolonisationen	593	82,71
4MRGN	Unbekannt	14	1,95
2MRGN_NEOPÄD	Infektionen	18	2,91
2MRGN_NEOPÄD	Kolonisationen	601	97,09
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	5.050	106.153	4,76	1,96	3,71	7,22
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	4.324	106.153	4,07	1,21	3,24	5,98

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	726	106.153	0,68	0,24	0,51	1,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	726	479.447	1,51	0,56	1,14	1,92
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	432	106.153	0,41	0,09	0,23	0,60
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	86	479.447	0,18	0,00	0,00	0,17
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	86	106.153	0,08	0,00	0,00	0,08
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	71	479.447	0,15	0,00	0,00	0,16
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	4.333	106.153	4,08	1,58	3,19	6,35
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	3.775	106.153	3,56	0,91	2,77	5,41
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	558	106.153	0,53	0,16	0,43	0,80
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	558	479.447	1,16	0,43	0,72	1,55
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	322	106.153	0,30	0,06	0,16	0,41
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	53	479.447	0,11	0,00	0,00	0,11
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	53	106.153	0,05	0,00	0,00	0,06
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	40	479.447	0,08	0,00	0,00	0,10
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	717	106.153	0,68	0,17	0,42	0,96
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	549	106.153	0,52	0,10	0,26	0,69
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	168	106.153	0,16	0,02	0,14	0,27
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	168	479.447	0,35	0,06	0,30	0,52
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	110	106.153	0,10	0,00	0,06	0,17
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	33	479.447	0,07	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
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	33	106.153	0,03	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	31	479.447	0,06	0,00	0,00	0,05
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	619	106.153	0,58	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	586	106.153	0,55	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	33	106.153	0,03	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	33	479.447	0,07	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	18	106.153	0,02	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	479.447	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	106.153	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	479.447	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	22	17.397	86.370	800	4,60	3,83	1,55	0,77	0,36
3 + 4MRGN	2022	25	20.315	95.956	967	4,76	3,94	1,73	0,82	0,50
3 + 4MRGN	2023	27	22.871	102.228	1.087	4,75	4,07	1,53	0,68	0,48
3 + 4MRGN	2024	26	24.420	100.659	1.196	4,90	4,36	1,31	0,54	0,36
3 + 4MRGN	2025	23	21.150	94.234	1.000	4,73	4,08	1,46	0,65	0,34
3MRGN	2021	22	17.397	86.370	702	4,04	3,45	1,18	0,59	0,29
3MRGN	2022	25	20.315	95.956	810	3,99	3,39	1,27	0,60	0,34
3MRGN	2023	27	22.871	102.228	931	4,07	3,56	1,13	0,51	0,33
3MRGN	2024	26	24.420	100.659	1.041	4,26	3,79	1,14	0,47	0,28
3MRGN	2025	23	21.150	94.234	849	4,01	3,53	1,09	0,49	0,27
4MRGN	2021	22	17.397	86.370	98	0,56	0,38	0,37	0,18	0,07
4MRGN	2022	25	20.315	95.956	157	0,77	0,56	0,46	0,22	0,15
4MRGN	2023	27	22.871	102.228	156	0,68	0,51	0,39	0,17	0,14
4MRGN	2024	26	24.420	100.659	155	0,63	0,57	0,17	0,07	0,08
4MRGN	2025	23	21.150	94.234	151	0,71	0,55	0,37	0,17	0,07
2MRGN_NEOPÄD	2021	22	17.397	86.370	129	0,74	0,68	0,13	0,06	0,02
2MRGN_NEOPÄD	2022	25	20.315	95.956	96	0,47	0,45	0,05	0,02	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	27	22.871	102.228	100	0,44	0,41	0,06	0,03	0,01
2MRGN_NEOPÄD	2024	26	24.420	100.659	151	0,62	0,61	0,03	0,01	0,03
2MRGN_NEOPÄD	2025	23	21.150	94.234	143	0,68	0,64	0,08	0,04	0,01

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	736	106.153	0,69	0,27	0,44	1,08
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	624	106.153	0,59	0,16	0,37	0,96
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	112	106.153	0,11	0,00	0,06	0,12
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	112	479.447	0,23	0,00	0,12	0,31
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	75	106.153	0,07	0,00	0,02	0,09
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	14	479.447	0,03	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	14	106.153	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	10	479.447	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	578	106.153	0,54	0,23	0,41	0,84
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	501	106.153	0,47	0,14	0,34	0,84
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	77	106.153	0,07	0,00	0,05	0,11
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	77	479.447	0,16	0,00	0,11	0,19
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	49	106.153	0,05	0,00	0,01	0,06
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	7	479.447	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	7	106.153	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	479.447	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	158	106.153	0,15	0,00	0,05	0,16
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	123	106.153	0,12	0,00	0,03	0,14
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	35	106.153	0,03	0,00	0,00	0,04
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	35	479.447	0,07	0,00	0,00	0,08
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	26	106.153	0,02	0,00	0,00	0,01
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	7	479.447	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	7	106.153	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	6	479.447	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	43	106.153	0,04	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	42	106.153	0,04	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	106.153	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	479.447	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	106.153	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.1.2 Jahresliste für *Klebsiella pneumoniae*

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	22	17.397	86.370	112	0,64	0,52	0,25	0,13	0,06
3 + 4MRGN	2022	25	20.315	95.956	142	0,70	0,59	0,23	0,11	0,09
3 + 4MRGN	2023	27	22.871	102.228	143	0,63	0,50	0,28	0,13	0,08
3 + 4MRGN	2024	26	24.420	100.659	174	0,71	0,66	0,13	0,05	0,06
3 + 4MRGN	2025	23	21.150	94.234	165	0,78	0,66	0,28	0,12	0,06
3MRGN	2021	22	17.397	86.370	88	0,51	0,43	0,16	0,08	0,05
3MRGN	2022	25	20.315	95.956	108	0,53	0,45	0,17	0,08	0,05
3MRGN	2023	27	22.871	102.228	100	0,44	0,36	0,17	0,07	0,05
3MRGN	2024	26	24.420	100.659	149	0,61	0,56	0,13	0,05	0,04
3MRGN	2025	23	21.150	94.234	133	0,63	0,55	0,18	0,08	0,05
4MRGN	2021	22	17.397	86.370	24	0,14	0,09	0,09	0,05	0,02
4MRGN	2022	25	20.315	95.956	34	0,17	0,14	0,06	0,03	0,04
4MRGN	2023	27	22.871	102.228	43	0,19	0,14	0,12	0,05	0,03
4MRGN	2024	26	24.420	100.659	25	0,10	0,10	0,00	0,00	0,02
4MRGN	2025	23	21.150	94.234	32	0,15	0,11	0,10	0,04	0,01
2MRGN_NEOPÄD	2021	22	17.397	86.370	8	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	25	20.315	95.956	8	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	27	22.871	102.228	8	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	26	24.420	100.659	11	0,04	0,04	0,01	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	23	21.150	94.234	8	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	2.830	106.153	2,67	0,89	2,32	3,92
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2.610	106.153	2,46	0,60	2,08	3,90
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	220	106.153	0,21	0,06	0,16	0,27
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	220	479.447	0,46	0,16	0,33	0,63
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	161	106.153	0,15	0,01	0,07	0,19
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	14	479.447	0,03	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	14	106.153	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	6	479.447	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2.752	106.153	2,59	0,87	2,27	3,90
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2.545	106.153	2,40	0,60	2,03	3,87
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	207	106.153	0,20	0,06	0,12	0,24
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	207	479.447	0,43	0,15	0,28	0,56
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	151	106.153	0,14	0,01	0,06	0,15
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	14	479.447	0,03	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	14	106.153	0,01	0,00	0,00	0,00

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	6	479.447	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	78	106.153	0,07	0,00	0,04	0,12
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	65	106.153	0,06	0,00	0,03	0,09
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	13	106.153	0,01	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	13	479.447	0,03	0,00	0,00	0,05
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	10	106.153	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	184	106.153	0,17	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	180	106.153	0,17	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4	106.153	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4	479.447	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	106.153	0,00	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	22	17.397	86.370	480	2,76	2,55	0,43	0,21	0,13
3 + 4MRGN	2022	25	20.315	95.956	503	2,48	2,25	0,47	0,22	0,18
3 + 4MRGN	2023	27	22.871	102.228	621	2,72	2,53	0,41	0,18	0,17
3 + 4MRGN	2024	26	24.420	100.659	692	2,83	2,64	0,48	0,20	0,13
3 + 4MRGN	2025	23	21.150	94.234	534	2,52	2,30	0,51	0,23	0,15
3MRGN	2021	22	17.397	86.370	472	2,71	2,51	0,41	0,20	0,13

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	25	20.315	95.956	492	2,42	2,21	0,46	0,22	0,17
3MRGN	2023	27	22.871	102.228	609	2,66	2,49	0,38	0,17	0,16
3MRGN	2024	26	24.420	100.659	667	2,73	2,54	0,47	0,19	0,12
3MRGN	2025	23	21.150	94.234	512	2,42	2,22	0,45	0,20	0,14
4MRGN	2021	22	17.397	86.370	8	0,05	0,03	0,02	0,01	0,01
4MRGN	2022	25	20.315	95.956	11	0,05	0,05	0,01	0,00	0,01
4MRGN	2023	27	22.871	102.228	12	0,05	0,04	0,03	0,01	0,01
4MRGN	2024	26	24.420	100.659	25	0,10	0,10	0,01	0,00	0,01
4MRGN	2025	23	21.150	94.234	22	0,10	0,08	0,06	0,03	0,01
2MRGN_NEOPÄD	2021	22	17.397	86.370	32	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	25	20.315	95.956	22	0,11	0,10	0,02	0,01	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	27	22.871	102.228	37	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	26	24.420	100.659	49	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	23	21.150	94.234	44	0,21	0,20	0,02	0,01	0,01

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	185	106.153	0,17	0,00	0,09	0,34
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	140	106.153	0,13	0,00	0,06	0,19
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	45	106.153	0,04	0,00	0,03	0,08
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	45	479.447	0,09	0,00	0,05	0,14
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	18	106.153	0,02	0,00	0,00	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	8	479.447	0,02	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	8	106.153	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	7	479.447	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	130	106.153	0,12	0,00	0,07	0,21
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	99	106.153	0,09	0,00	0,05	0,17
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	31	106.153	0,03	0,00	0,00	0,04
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	31	479.447	0,06	0,00	0,00	0,06
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	12	106.153	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	7	479.447	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	7	106.153	0,01	0,00	0,00	0,00

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	6	479.447	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	55	106.153	0,05	0,00	0,02	0,07
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	41	106.153	0,04	0,00	0,01	0,05
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	14	106.153	0,01	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	14	479.447	0,03	0,00	0,00	0,04
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	6	106.153	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	479.447	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	106.153	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	479.447	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	85	106.153	0,08	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	78	106.153	0,07	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	7	106.153	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	7	479.447	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	106.153	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.3.2 Jahresliste für Enterobacter cloacae

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System
Erreger-Surveillance im Modul 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	22	17.397	86.370	22	0,13	0,10	0,06	0,03	0,00
3 + 4MRGN	2022	25	20.315	95.956	36	0,18	0,13	0,09	0,04	0,01
3 + 4MRGN	2023	27	22.871	102.228	46	0,20	0,16	0,10	0,04	0,02
3 + 4MRGN	2024	26	24.420	100.659	48	0,20	0,16	0,10	0,04	0,03
3 + 4MRGN	2025	23	21.150	94.234	33	0,16	0,10	0,12	0,05	0,01
3MRGN	2021	22	17.397	86.370	14	0,08	0,06	0,03	0,02	0,00
3MRGN	2022	25	20.315	95.956	27	0,13	0,11	0,05	0,02	0,01
3MRGN	2023	27	22.871	102.228	36	0,16	0,13	0,07	0,03	0,01
3MRGN	2024	26	24.420	100.659	32	0,13	0,10	0,07	0,03	0,02
3MRGN	2025	23	21.150	94.234	21	0,10	0,06	0,10	0,04	0,01
4MRGN	2021	22	17.397	86.370	8	0,05	0,03	0,02	0,01	0,00
4MRGN	2022	25	20.315	95.956	9	0,04	0,02	0,04	0,02	0,00
4MRGN	2023	27	22.871	102.228	10	0,04	0,03	0,03	0,01	0,01
4MRGN	2024	26	24.420	100.659	16	0,07	0,05	0,03	0,01	0,02
4MRGN	2025	23	21.150	94.234	12	0,06	0,05	0,02	0,01	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	22	17.397	86.370	28	0,16	0,14	0,03	0,02	0,01
2MRGN_NEOPÄD	2022	25	20.315	95.956	18	0,09	0,08	0,01	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	27	22.871	102.228	9	0,04	0,03	0,02	0,01	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	26	24.420	100.659	16	0,07	0,07	0,00	0,00	0,01
2MRGN_NEOPÄD	2025	23	21.150	94.234	14	0,07	0,06	0,01	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	136	106.153	0,13	0,02	0,06	0,17
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	117	106.153	0,11	0,00	0,06	0,11
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	19	106.153	0,02	0,00	0,00	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	19	479.447	0,04	0,00	0,00	0,06
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	6	106.153	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	479.447	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	106.153	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	479.447	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	74	106.153	0,07	0,01	0,04	0,15
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	61	106.153	0,06	0,00	0,03	0,11
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	13	106.153	0,01	0,00	0,00	0,03
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	13	479.447	0,03	0,00	0,00	0,06
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	106.153	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	479.447	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	106.153	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	479.447	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	62	106.153	0,06	0,00	0,00	0,04
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	56	106.153	0,05	0,00	0,00	0,04
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	6	106.153	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	6	479.447	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	106.153	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	74	106.153	0,07	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	69	106.153	0,06	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	106.153	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	479.447	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	106.153	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.4.2 Jahresliste für Citrobacter freundii

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	22	17.397	86.370	13	0,07	0,06	0,02	0,01	0,00
3 + 4MRGN	2022	25	20.315	95.956	28	0,14	0,12	0,04	0,02	0,01
3 + 4MRGN	2023	27	22.871	102.228	31	0,14	0,12	0,03	0,01	0,01
3 + 4MRGN	2024	26	24.420	100.659	33	0,14	0,11	0,07	0,03	0,00
3 + 4MRGN	2025	23	21.150	94.234	31	0,15	0,13	0,03	0,01	0,00
3MRGN	2021	22	17.397	86.370	10	0,06	0,05	0,02	0,01	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	25	20.315	95.956	15	0,07	0,05	0,04	0,02	0,00
3MRGN	2023	27	22.871	102.228	17	0,07	0,06	0,03	0,01	0,00
3MRGN	2024	26	24.420	100.659	17	0,07	0,06	0,03	0,01	0,00
3MRGN	2025	23	21.150	94.234	15	0,07	0,07	0,01	0,00	0,00
4MRGN	2021	22	17.397	86.370	3	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	25	20.315	95.956	13	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	27	22.871	102.228	14	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	26	24.420	100.659	16	0,07	0,05	0,04	0,02	0,00
4MRGN	2025	23	21.150	94.234	16	0,08	0,07	0,02	0,01	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	22	17.397	86.370	9	0,05	0,04	0,02	0,01	0,01
2MRGN_NEOPÄD	2022	25	20.315	95.956	11	0,05	0,05	0,01	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	27	22.871	102.228	11	0,05	0,04	0,01	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	26	24.420	100.659	18	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	23	21.150	94.234	25	0,12	0,11	0,01	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	714	106.153	0,67	0,26	0,52	1,03
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	482	106.153	0,45	0,12	0,30	0,72
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	232	106.153	0,22	0,06	0,11	0,32
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	232	479.447	0,48	0,15	0,30	0,65
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	124	106.153	0,12	0,01	0,07	0,15
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	39	479.447	0,08	0,00	0,00	0,10
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	39	106.153	0,04	0,00	0,00	0,06
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	37	479.447	0,08	0,00	0,00	0,10
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	490	106.153	0,46	0,14	0,35	0,78
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	329	106.153	0,31	0,09	0,22	0,52
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	161	106.153	0,15	0,03	0,09	0,25
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	161	479.447	0,34	0,11	0,18	0,45
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	77	106.153	0,07	0,00	0,04	0,10
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	21	479.447	0,04	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	21	106.153	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	20	479.447	0,04	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	224	106.153	0,21	0,06	0,14	0,28
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	153	106.153	0,14	0,00	0,09	0,19
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	71	106.153	0,07	0,00	0,04	0,08
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	71	479.447	0,15	0,00	0,09	0,16
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	47	106.153	0,04	0,00	0,02	0,06
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	18	479.447	0,04	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	18	106.153	0,02	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	17	479.447	0,04	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	8	106.153	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	7	106.153	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	106.153	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	479.447	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	106.153	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.5.2 Jahresliste für Pseudomonas aeruginosa

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	22	17.397	86.370	106	0,61	0,37	0,47	0,24	0,14
3 + 4MRGN	2022	25	20.315	95.956	167	0,82	0,50	0,68	0,32	0,14
3 + 4MRGN	2023	27	22.871	102.228	152	0,66	0,45	0,49	0,22	0,13
3 + 4MRGN	2024	26	24.420	100.659	141	0,58	0,42	0,39	0,16	0,10
3 + 4MRGN	2025	23	21.150	94.234	148	0,70	0,52	0,39	0,17	0,08
3MRGN	2021	22	17.397	86.370	70	0,40	0,24	0,34	0,17	0,10
3MRGN	2022	25	20.315	95.956	108	0,53	0,34	0,40	0,19	0,07
3MRGN	2023	27	22.871	102.228	105	0,46	0,31	0,33	0,15	0,08
3MRGN	2024	26	24.420	100.659	105	0,43	0,29	0,33	0,14	0,07
3MRGN	2025	23	21.150	94.234	102	0,48	0,35	0,29	0,13	0,04
4MRGN	2021	22	17.397	86.370	36	0,21	0,14	0,14	0,07	0,05
4MRGN	2022	25	20.315	95.956	59	0,29	0,16	0,28	0,13	0,07
4MRGN	2023	27	22.871	102.228	47	0,21	0,14	0,16	0,07	0,05
4MRGN	2024	26	24.420	100.659	36	0,15	0,12	0,06	0,02	0,02
4MRGN	2025	23	21.150	94.234	46	0,22	0,17	0,11	0,05	0,04
2MRGN_NEOPÄD	2021	22	17.397	86.370	1	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	25	20.315	95.956	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	27	22.871	102.228	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	26	24.420	100.659	2	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	23	21.150	94.234	3	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	INTERNISTISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	1.215
Anzahl Stationen:	29	Anzahl Patiententage:	337.491
Anzahl Patienten:	81.732		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	859	789	91,85	70	8,15

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	130	15,13
MRSA	Kolonisationen	724	84,28
MRSA	Unbekannt	5	0,58

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
MRSA	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	859	81.732	1,05	0,23	0,96	1,41
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	789	81.732	0,97	0,21	0,87	1,41
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	70	81.732	0,09	0,00	0,03	0,08
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	70	337.491	0,21	0,00	0,08	0,23
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	130	81.732	0,16	0,01	0,12	0,21
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	17	337.491	0,05	0,00	0,00	0,05
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	17	81.732	0,02	0,00	0,00	0,02
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	17	337.491	0,05	0,00	0,00	0,05

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	21	13.593	66.592	164	1,21	1,08	0,26	0,12	0,17
MRSA	2022	19	12.732	53.299	122	0,96	0,90	0,13	0,05	0,15
MRSA	2023	21	17.063	66.750	177	1,04	0,97	0,16	0,06	0,15
MRSA	2024	24	19.923	77.586	197	0,99	0,91	0,19	0,08	0,14
MRSA	2025	24	18.421	73.264	199	1,08	0,97	0,27	0,11	0,18

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	INTERNISTISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	864
Anzahl Stationen:	21	Anzahl Patiententage:	236.449
Anzahl Patienten:	53.789		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	1.950	1.674	85,85	276	14,15
LRE ¹	20	10	50,00	10	50,00
LVRE ¹	7	4	57,14	3	42,86

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	94	4,82
VRE ¹	Kolonisationen	1.852	94,97
VRE ¹	Unbekannt	4	0,21
LRE ¹	Infektionen	8	40,00
LRE ¹	Kolonisationen	12	60,00
LRE ¹	Unbekannt	0	0,00
LVRE ¹	Infektionen	3	42,86
LVRE ¹	Kolonisationen	4	57,14
LVRE ¹	Unbekannt	0	0,00

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

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1.950	53.789	3,63	1,11	1,95	6,45

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1.674	53.789	3,11	0,95	1,39	4,73
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	276	53.789	0,51	0,15	0,31	0,76
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	276	236.449	1,17	0,47	0,80	1,44
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	94	53.789	0,17	0,00	0,08	0,19
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	37	236.449	0,16	0,00	0,00	0,15
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	37	53.789	0,07	0,00	0,00	0,05
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	27	236.449	0,11	0,00	0,00	0,12
LRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	20					
LRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	10					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	10					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	10					
LRE ^{1,2}	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	8					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	3					
LVRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	7					
LVRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	4					
LVRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3					

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	3					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2					
LVRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2					

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	15	8.825	46.793	440	4,99	4,12	1,62	0,86	0,35
VRE ¹	2022	14	8.199	36.447	261	3,18	2,73	1,02	0,45	0,15
VRE ¹	2023	15	10.659	43.296	337	3,16	2,66	1,22	0,50	0,15
VRE ¹	2024	18	14.429	59.411	502	3,48	3,06	1,03	0,42	0,15
VRE ¹	2025	16	11.677	50.502	410	3,51	3,09	0,97	0,42	0,11
LRE ¹	2021	15	8.825	46.793	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	14	8.199	36.447	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	15	10.659	43.296	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	18	14.429	59.411	7	0,05	0,01	0,08	0,03	0,02
LRE ¹	2025	16	11.677	50.502	13	0,11	0,07	0,10	0,04	0,04
LVRE ¹	2021	15	8.825	46.793	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	14	8.199	36.447	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	15	10.659	43.296	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	18	14.429	59.411	3	0,02	0,01	0,03	0,01	0,01
LVRE ¹	2025	16	11.677	50.502	4	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01

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:	822
Anzahl Stationen:	21	Anzahl Patiententage:	235.089
Anzahl Patienten:	53.594		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	2.854	2.456	86,05	398	13,95
3MRGN	2.419	2.140	88,47	279	11,53
4MRGN	435	316	72,64	119	27,36
2MRGN_NEOPÄD	2	2	100,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	356	12,47
3 + 4MRGN	Kolonisationen	2.469	86,51
3 + 4MRGN	Unbekannt	29	1,02
3MRGN	Infektionen	264	10,91
3MRGN	Kolonisationen	2.130	88,05
3MRGN	Unbekannt	25	1,03
4MRGN	Infektionen	92	21,15
4MRGN	Kolonisationen	339	77,93
4MRGN	Unbekannt	4	0,92
2MRGN_NEOPÄD	Infektionen	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Kolonisationen	2	100,00
2MRGN_NEOPÄD	Unbekannt	0	0,00

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2.854	53.594	5,33	1,64	5,41	8,72
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2.456	53.594	4,58	1,48	4,66	7,45

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	398	53.594	0,74	0,15	0,44	1,06
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	398	235.089	1,69	0,47	1,15	1,76
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	356	53.594	0,66	0,10	0,50	0,82
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	42	235.089	0,18	0,00	0,08	0,13
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	42	53.594	0,08	0,00	0,03	0,07
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	32	235.089	0,14	0,00	0,08	0,13
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2.419	53.594	4,51	1,30	4,78	6,99
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2.140	53.594	3,99	1,21	3,94	6,45
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	279	53.594	0,52	0,09	0,34	0,77
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	279	235.089	1,19	0,35	0,62	1,48
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	264	53.594	0,49	0,09	0,37	0,66
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	30	235.089	0,13	0,00	0,00	0,10
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	30	53.594	0,06	0,00	0,00	0,04
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	21	235.089	0,09	0,00	0,00	0,10
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	435	53.594	0,81	0,19	0,56	1,18
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	316	53.594	0,59	0,17	0,40	0,73
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	119	53.594	0,22	0,00	0,07	0,31
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	119	235.089	0,51	0,00	0,28	0,57
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	92	53.594	0,17	0,01	0,08	0,19
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	12	235.089	0,05	0,00	0,00	0,06

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	12	53.594	0,02	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	11	235.089	0,05	0,00	0,00	0,06
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2	53.594	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	53.594	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	53.594	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	235.089	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	53.594	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	235.089	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	53.594	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	235.089	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	14	8.754	46.775	508	5,80	4,60	2,24	1,20	0,82
3 + 4MRGN	2022	14	8.999	38.848	417	4,63	4,02	1,42	0,61	0,58
3 + 4MRGN	2023	15	10.928	43.772	525	4,80	4,17	1,58	0,63	0,81
3 + 4MRGN	2024	17	14.095	57.819	726	5,15	4,51	1,57	0,65	0,57
3 + 4MRGN	2025	14	10.818	47.875	678	6,27	5,55	1,63	0,72	0,57
3MRGN	2021	14	8.754	46.775	434	4,96	4,12	1,56	0,83	0,58
3MRGN	2022	14	8.999	38.848	345	3,83	3,36	1,11	0,48	0,44
3MRGN	2023	15	10.928	43.772	445	4,07	3,68	0,98	0,39	0,63
3MRGN	2024	17	14.095	57.819	635	4,51	4,04	1,12	0,46	0,40
3MRGN	2025	14	10.818	47.875	560	5,18	4,67	1,15	0,51	0,43
4MRGN	2021	14	8.754	46.775	74	0,85	0,48	0,68	0,37	0,24
4MRGN	2022	14	8.999	38.848	72	0,80	0,67	0,31	0,13	0,13
4MRGN	2023	15	10.928	43.772	80	0,73	0,49	0,59	0,24	0,18
4MRGN	2024	17	14.095	57.819	91	0,65	0,46	0,45	0,18	0,17
4MRGN	2025	14	10.818	47.875	118	1,09	0,88	0,48	0,21	0,14
2MRGN_NEOPÄD	2021	14	8.754	46.775	1	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	14	8.999	38.848	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	15	10.928	43.772	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	17	14.095	57.819	1	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	14	10.818	47.875	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	449	53.594	0,84	0,17	0,58	1,31
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	409	53.594	0,76	0,11	0,58	1,04
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	40	53.594	0,07	0,00	0,05	0,08
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	40	235.089	0,17	0,00	0,11	0,17
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	56	53.594	0,10	0,01	0,07	0,22
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	7	235.089	0,03	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	7	53.594	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	6	235.089	0,03	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	378	53.594	0,71	0,16	0,55	1,01
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	346	53.594	0,65	0,09	0,40	0,86
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	32	53.594	0,06	0,00	0,03	0,06
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	32	235.089	0,14	0,00	0,06	0,12
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	44	53.594	0,08	0,00	0,04	0,20
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	6	235.089	0,03	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	6	53.594	0,01	0,00	0,00	0,00

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	5	235.089	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	71	53.594	0,13	0,00	0,04	0,18
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	63	53.594	0,12	0,00	0,04	0,16
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	8	53.594	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	8	235.089	0,03	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	12	53.594	0,02	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	235.089	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	53.594	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	235.089	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	14	8.754	46.775	57	0,65	0,56	0,17	0,09	0,07
3 + 4MRGN	2022	14	8.999	38.848	62	0,69	0,60	0,21	0,09	0,14
3 + 4MRGN	2023	15	10.928	43.772	81	0,74	0,69	0,14	0,05	0,14
3 + 4MRGN	2024	17	14.095	57.819	128	0,91	0,87	0,09	0,04	0,07
3 + 4MRGN	2025	14	10.818	47.875	121	1,12	1,00	0,27	0,12	0,11
3MRGN	2021	14	8.754	46.775	48	0,55	0,48	0,13	0,07	0,07
3MRGN	2022	14	8.999	38.848	49	0,54	0,47	0,18	0,08	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	15	10.928	43.772	71	0,65	0,60	0,11	0,05	0,12
3MRGN	2024	17	14.095	57.819	111	0,79	0,76	0,07	0,03	0,05
3MRGN	2025	14	10.818	47.875	99	0,92	0,82	0,21	0,09	0,07
4MRGN	2021	14	8.754	46.775	9	0,10	0,08	0,04	0,02	0,00
4MRGN	2022	14	8.999	38.848	13	0,14	0,13	0,03	0,01	0,03
4MRGN	2023	15	10.928	43.772	10	0,09	0,08	0,02	0,01	0,02
4MRGN	2024	17	14.095	57.819	17	0,12	0,11	0,02	0,01	0,02
4MRGN	2025	14	10.818	47.875	22	0,20	0,18	0,06	0,03	0,04

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	1.498	53.594	2,80	0,62	3,02	3,80
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1.380	53.594	2,57	0,59	2,59	3,65
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	118	53.594	0,22	0,04	0,08	0,38
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	118	235.089	0,50	0,12	0,19	0,80
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	114	53.594	0,21	0,03	0,11	0,25
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	9	235.089	0,04	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	9	53.594	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	2	235.089	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1.443	53.594	2,69	0,59	2,88	3,65
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1.335	53.594	2,49	0,56	2,55	3,59
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	108	53.594	0,20	0,04	0,07	0,38
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	108	235.089	0,46	0,12	0,18	0,73
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	112	53.594	0,21	0,03	0,11	0,25
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	9	235.089	0,04	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	9	53.594	0,02	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	235.089	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	55	53.594	0,10	0,00	0,03	0,15
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	45	53.594	0,08	0,00	0,03	0,13
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	10	53.594	0,02	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	10	235.089	0,04	0,00	0,00	0,05
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	53.594	0,00	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	14	8.754	46.775	263	3,00	2,60	0,75	0,40	0,23
3 + 4MRGN	2022	14	8.999	38.848	216	2,40	2,19	0,49	0,21	0,19
3 + 4MRGN	2023	15	10.928	43.772	261	2,39	2,21	0,43	0,17	0,27
3 + 4MRGN	2024	17	14.095	57.819	400	2,84	2,65	0,47	0,19	0,18
3 + 4MRGN	2025	14	10.818	47.875	358	3,31	3,14	0,38	0,17	0,20
3MRGN	2021	14	8.754	46.775	259	2,96	2,57	0,73	0,39	0,23
3MRGN	2022	14	8.999	38.848	208	2,31	2,11	0,46	0,20	0,19
3MRGN	2023	15	10.928	43.772	254	2,32	2,18	0,37	0,15	0,27
3MRGN	2024	17	14.095	57.819	387	2,75	2,58	0,42	0,17	0,17
3MRGN	2025	14	10.818	47.875	335	3,10	2,95	0,33	0,15	0,19
4MRGN	2021	14	8.754	46.775	4	0,05	0,03	0,02	0,01	0,00
4MRGN	2022	14	8.999	38.848	8	0,09	0,08	0,03	0,01	0,00
4MRGN	2023	15	10.928	43.772	7	0,06	0,04	0,07	0,03	0,00
4MRGN	2024	17	14.095	57.819	13	0,09	0,07	0,05	0,02	0,01

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	14	10.818	47.875	23	0,21	0,19	0,04	0,02	0,01

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	119	53.594	0,22	0,00	0,15	0,31
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	84	53.594	0,16	0,00	0,12	0,22
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	35	53.594	0,07	0,00	0,00	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	35	235.089	0,15	0,00	0,00	0,11
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	14	53.594	0,03	0,00	0,00	0,03
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	5	235.089	0,02	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	5	53.594	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	5	235.089	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	82	53.594	0,15	0,00	0,11	0,20
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	61	53.594	0,11	0,00	0,09	0,16
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	21	53.594	0,04	0,00	0,00	0,04
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	21	235.089	0,09	0,00	0,00	0,09
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	8	53.594	0,01	0,00	0,00	0,03
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	4	235.089	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	4	53.594	0,01	0,00	0,00	0,00

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	4	235.089	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	37	53.594	0,07	0,00	0,00	0,10
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	23	53.594	0,04	0,00	0,00	0,06
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	14	53.594	0,03	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	14	235.089	0,06	0,00	0,00	0,05
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	6	53.594	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	235.089	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	53.594	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	235.089	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2	53.594	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	53.594	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	14	8.754	46.775	15	0,17	0,11	0,11	0,06	0,02
3 + 4MRGN	2022	14	8.999	38.848	13	0,14	0,11	0,08	0,03	0,00
3 + 4MRGN	2023	15	10.928	43.772	17	0,16	0,11	0,11	0,05	0,02
3 + 4MRGN	2024	17	14.095	57.819	45	0,32	0,21	0,28	0,11	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
3 + 4MRGN	2025	14	10.818	47.875	29	0,27	0,21	0,13	0,06	0,01
3MRGN	2021	14	8.754	46.775	11	0,13	0,09	0,06	0,03	0,02
3MRGN	2022	14	8.999	38.848	8	0,09	0,08	0,03	0,01	0,00
3MRGN	2023	15	10.928	43.772	13	0,12	0,08	0,09	0,04	0,01
3MRGN	2024	17	14.095	57.819	37	0,26	0,18	0,19	0,08	0,03
3MRGN	2025	14	10.818	47.875	13	0,12	0,10	0,04	0,02	0,01
4MRGN	2021	14	8.754	46.775	4	0,05	0,02	0,04	0,02	0,00
4MRGN	2022	14	8.999	38.848	5	0,06	0,03	0,05	0,02	0,00
4MRGN	2023	15	10.928	43.772	4	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01
4MRGN	2024	17	14.095	57.819	8	0,06	0,02	0,09	0,04	0,04
4MRGN	2025	14	10.818	47.875	16	0,15	0,11	0,08	0,04	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	14	8.754	46.775	1	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	14	8.999	38.848	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	15	10.928	43.772	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	17	14.095	57.819	1	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	14	10.818	47.875	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	55	53.594	0,10	0,00	0,06	0,13
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	47	53.594	0,09	0,00	0,06	0,10
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	8	53.594	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	8	235.089	0,03	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	53.594	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	36	53.594	0,07	0,00	0,02	0,10
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	33	53.594	0,06	0,00	0,02	0,10
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3	53.594	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3	235.089	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	53.594	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	19	53.594	0,04	0,00	0,00	0,06
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	14	53.594	0,03	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	53.594	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	235.089	0,02	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.4.2 Jahresliste für Citrobacter freundii

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	14	8.754	46.775	6	0,07	0,05	0,04	0,02	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
3 + 4MRGN	2022	14	8.999	38.848	9	0,10	0,08	0,05	0,02	0,00
3 + 4MRGN	2023	15	10.928	43.772	13	0,12	0,10	0,05	0,02	0,00
3 + 4MRGN	2024	17	14.095	57.819	13	0,09	0,09	0,02	0,01	0,01
3 + 4MRGN	2025	14	10.818	47.875	14	0,13	0,12	0,02	0,01	0,00
3MRGN	2021	14	8.754	46.775	4	0,05	0,03	0,02	0,01	0,00
3MRGN	2022	14	8.999	38.848	5	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	15	10.928	43.772	9	0,08	0,07	0,02	0,01	0,00
3MRGN	2024	17	14.095	57.819	8	0,06	0,05	0,02	0,01	0,01
3MRGN	2025	14	10.818	47.875	10	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	14	8.754	46.775	2	0,02	0,01	0,02	0,01	0,00
4MRGN	2022	14	8.999	38.848	4	0,04	0,02	0,05	0,02	0,00
4MRGN	2023	15	10.928	43.772	4	0,04	0,03	0,02	0,01	0,00
4MRGN	2024	17	14.095	57.819	5	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	14	10.818	47.875	4	0,04	0,03	0,02	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	420	53.594	0,78	0,19	0,58	1,21
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	290	53.594	0,54	0,11	0,40	0,91
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	130	53.594	0,24	0,04	0,10	0,38
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	130	235.089	0,55	0,16	0,28	0,73
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	124	53.594	0,23	0,02	0,15	0,22
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	15	235.089	0,06	0,00	0,00	0,06
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	15	53.594	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	14	235.089	0,06	0,00	0,00	0,06
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	267	53.594	0,50	0,09	0,38	0,83
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	183	53.594	0,34	0,02	0,18	0,56
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	84	53.594	0,16	0,00	0,07	0,18
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	84	235.089	0,36	0,00	0,22	0,46
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	71	53.594	0,13	0,00	0,07	0,13
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	9	235.089	0,04	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	9	53.594	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	8	235.089	0,03	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	153	53.594	0,29	0,09	0,24	0,55
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	107	53.594	0,20	0,08	0,21	0,40
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	46	53.594	0,09	0,00	0,03	0,10
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	46	235.089	0,20	0,00	0,08	0,20
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	53	53.594	0,10	0,00	0,05	0,15
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	6	235.089	0,03	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	6	53.594	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	235.089	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	14	8.754	46.775	85	0,97	0,59	0,71	0,38	0,35
3 + 4MRGN	2022	14	8.999	38.848	57	0,63	0,48	0,36	0,16	0,12
3 + 4MRGN	2023	15	10.928	43.772	84	0,77	0,59	0,46	0,18	0,27
3 + 4MRGN	2024	17	14.095	57.819	93	0,66	0,46	0,48	0,20	0,20
3 + 4MRGN	2025	14	10.818	47.875	101	0,93	0,61	0,73	0,32	0,23
3MRGN	2021	14	8.754	46.775	50	0,57	0,35	0,41	0,22	0,21
3MRGN	2022	14	8.999	38.848	31	0,34	0,22	0,28	0,12	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	15	10.928	43.772	52	0,48	0,38	0,23	0,09	0,16
3MRGN	2024	17	14.095	57.819	66	0,47	0,33	0,35	0,14	0,12
3MRGN	2025	14	10.818	47.875	68	0,63	0,41	0,50	0,22	0,14
4MRGN	2021	14	8.754	46.775	35	0,40	0,24	0,30	0,16	0,15
4MRGN	2022	14	8.999	38.848	26	0,29	0,26	0,08	0,03	0,08
4MRGN	2023	15	10.928	43.772	32	0,29	0,20	0,23	0,09	0,11
4MRGN	2024	17	14.095	57.819	27	0,19	0,13	0,14	0,06	0,08
4MRGN	2025	14	10.818	47.875	33	0,30	0,20	0,23	0,10	0,09

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	CHIRURGISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	1.115
Anzahl Stationen:	23	Anzahl Patiententage:	457.350
Anzahl Patienten:	101.710		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	832	734	88,22	98	11,78

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	115	13,82
MRSA	Kolonisationen	712	85,58
MRSA	Unbekannt	5	0,60

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
MRSA	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	832	101.710	0,82	0,45	0,81	1,03
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	734	101.710	0,72	0,41	0,62	0,91
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	98	101.710	0,10	0,00	0,04	0,17
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	98	457.350	0,21	0,00	0,14	0,33
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	115	101.710	0,11	0,05	0,10	0,14
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	24	457.350	0,05	0,00	0,04	0,07
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	24	101.710	0,02	0,00	0,02	0,03
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	16	457.350	0,03	0,00	0,00	0,05

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	16	17.651	86.731	177	1,00	0,92	0,17	0,08	0,15
MRSA	2022	20	19.012	90.224	164	0,86	0,77	0,19	0,09	0,12
MRSA	2023	21	22.428	95.017	162	0,72	0,61	0,26	0,11	0,07
MRSA	2024	21	23.198	100.957	174	0,75	0,64	0,26	0,11	0,12
MRSA	2025	17	19.421	84.421	155	0,80	0,72	0,18	0,08	0,11

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	CHIRURGISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	783
Anzahl Stationen:	15	Anzahl Patiententage:	340.128
Anzahl Patienten:	75.260		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	2.743	2.169	79,07	574	20,93
LRE ¹	4	3	75,00	1	25,00
LVRE ¹	7	4	57,14	3	42,86

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	222	8,09
VRE ¹	Kolonisationen	2.510	91,51
VRE ¹	Unbekannt	11	0,40
LRE ¹	Infektionen	1	25,00
LRE ¹	Kolonisationen	3	75,00
LRE ¹	Unbekannt	0	0,00
LVRE ¹	Infektionen	3	42,86
LVRE ¹	Kolonisationen	4	57,14
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	2.743	75.260	3,64	1,68	3,53	5,17

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2.169	75.260	2,88	1,11	2,65	4,02
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	574	75.260	0,76	0,34	0,58	1,04
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	574	340.128	1,69	0,73	1,40	2,02
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	222	75.260	0,29	0,03	0,12	0,22
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	80	340.128	0,24	0,00	0,05	0,17
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	80	75.260	0,11	0,00	0,02	0,06
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	49	340.128	0,14	0,00	0,00	0,11
LRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	4					
LRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	3					
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	7					
LVRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	4					
LVRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3					

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	3					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1					
LVRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1					

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	11	13.393	65.816	673	5,02	3,79	2,52	1,24	0,37
VRE ¹	2022	13	14.691	66.271	535	3,64	2,98	1,46	0,66	0,36
VRE ¹	2023	15	16.919	71.314	570	3,37	2,74	1,50	0,63	0,22
VRE ¹	2024	15	16.465	74.322	569	3,46	2,74	1,59	0,72	0,22
VRE ¹	2025	12	13.792	62.405	396	2,87	2,25	1,38	0,62	0,33
LRE ¹	2021	11	13.393	65.816	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	13	14.691	66.271	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	15	16.919	71.314	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	15	16.465	74.322	1	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2025	12	13.792	62.405	3	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01
LVRE ¹	2021	11	13.393	65.816	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	13	14.691	66.271	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	15	16.919	71.314	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	15	16.465	74.322	1	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00
LVRE ¹	2025	12	13.792	62.405	6	0,04	0,03	0,03	0,01	0,02

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:	783
Anzahl Stationen:	15	Anzahl Patiententage:	338.235
Anzahl Patienten:	75.341		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	3.361	2.587	76,97	774	23,03
3MRGN	2.841	2.263	79,66	578	20,34
4MRGN	520	324	62,31	196	37,69
2MRGN_NEOPÄD	1	0	0,00	1	100,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	411	12,23
3 + 4MRGN	Kolonisationen	2.912	86,64
3 + 4MRGN	Unbekannt	38	1,13
3MRGN	Infektionen	306	10,77
3MRGN	Kolonisationen	2.509	88,31
3MRGN	Unbekannt	26	0,92
4MRGN	Infektionen	105	20,19
4MRGN	Kolonisationen	403	77,50
4MRGN	Unbekannt	12	2,31
2MRGN_NEOPÄD	Infektionen	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Kolonisationen	1	100,00
2MRGN_NEOPÄD	Unbekannt	0	0,00

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	3.361	75.341	4,46	2,62	4,37	6,13
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2.587	75.341	3,43	1,90	3,29	5,23

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	774	75.341	1,03	0,37	0,94	1,57
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	774	338.235	2,29	0,84	2,55	3,60
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	411	75.341	0,55	0,22	0,47	0,83
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	86	338.235	0,25	0,07	0,15	0,40
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	86	75.341	0,11	0,03	0,07	0,16
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	58	338.235	0,17	0,06	0,12	0,30
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2.841	75.341	3,77	2,29	3,93	5,47
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2.263	75.341	3,00	1,69	3,05	4,17
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	578	75.341	0,77	0,25	0,66	1,23
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	578	338.235	1,71	0,55	1,84	2,79
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	306	75.341	0,41	0,13	0,27	0,69
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	67	338.235	0,20	0,05	0,11	0,31
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	67	75.341	0,09	0,02	0,05	0,15
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	47	338.235	0,14	0,04	0,08	0,23
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	520	75.341	0,69	0,36	0,66	0,99
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	324	75.341	0,43	0,22	0,38	0,84
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	196	75.341	0,26	0,12	0,22	0,31
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	196	338.235	0,58	0,30	0,55	0,81
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	105	75.341	0,14	0,05	0,11	0,16
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	19	338.235	0,06	0,00	0,04	0,11

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	19	75.341	0,03	0,00	0,02	0,03
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	11	338.235	0,03	0,00	0,04	0,06
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	75.341	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	75.341	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	75.341	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	338.235	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	75.341	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	338.235	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	75.341	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	338.235	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	11	13.555	66.375	663	4,89	3,64	2,56	1,25	0,54
3 + 4MRGN	2022	12	13.760	61.533	596	4,33	3,25	2,42	1,08	0,61
3 + 4MRGN	2023	15	16.548	70.104	777	4,70	3,63	2,51	1,06	0,59
3 + 4MRGN	2024	15	16.618	73.568	707	4,25	3,27	2,23	0,99	0,46
3 + 4MRGN	2025	13	14.860	66.655	618	4,16	3,38	1,73	0,77	0,54
3MRGN	2021	11	13.555	66.375	552	4,07	3,24	1,70	0,83	0,44
3MRGN	2022	12	13.760	61.533	507	3,68	2,86	1,85	0,83	0,42
3MRGN	2023	15	16.548	70.104	652	3,94	3,12	1,93	0,82	0,41
3MRGN	2024	15	16.618	73.568	604	3,63	2,88	1,71	0,76	0,37
3MRGN	2025	13	14.860	66.655	526	3,54	2,93	1,35	0,61	0,40
4MRGN	2021	11	13.555	66.375	111	0,82	0,40	0,86	0,42	0,10
4MRGN	2022	12	13.760	61.533	89	0,65	0,39	0,57	0,25	0,19
4MRGN	2023	15	16.548	70.104	125	0,76	0,51	0,58	0,25	0,18
4MRGN	2024	15	16.618	73.568	103	0,62	0,39	0,52	0,23	0,10
4MRGN	2025	13	14.860	66.655	92	0,62	0,45	0,38	0,17	0,13
2MRGN_NEOPÄD	2021	11	13.555	66.375	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	12	13.760	61.533	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	15	16.548	70.104	1	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	15	16.618	73.568	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	13	14.860	66.655	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	509	75.341	0,68	0,32	0,61	1,11
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	397	75.341	0,53	0,26	0,44	0,70
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	112	75.341	0,15	0,04	0,12	0,19
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	112	338.235	0,33	0,08	0,31	0,46
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	76	75.341	0,10	0,03	0,11	0,12
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	11	338.235	0,03	0,00	0,00	0,07
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	11	75.341	0,01	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	6	338.235	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	407	75.341	0,54	0,26	0,51	0,95
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	329	75.341	0,44	0,26	0,42	0,57
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	78	75.341	0,10	0,01	0,06	0,15
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	78	338.235	0,23	0,02	0,17	0,33
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	47	75.341	0,06	0,02	0,05	0,09
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	7	338.235	0,02	0,00	0,00	0,05
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	7	75.341	0,01	0,00	0,00	0,02

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	4	338.235	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	102	75.341	0,14	0,04	0,12	0,19
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	68	75.341	0,09	0,02	0,10	0,12
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	34	75.341	0,05	0,00	0,04	0,07
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	34	338.235	0,10	0,00	0,11	0,18
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	29	75.341	0,04	0,00	0,02	0,07
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	4	338.235	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	4	75.341	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	338.235	0,01	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.1.2 Jahresliste für Klebsiella pneumoniae

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	11	13.555	66.375	99	0,73	0,58	0,32	0,15	0,16
3 + 4MRGN	2022	12	13.760	61.533	89	0,65	0,49	0,36	0,16	0,09
3 + 4MRGN	2023	15	16.548	70.104	121	0,73	0,57	0,37	0,16	0,10
3 + 4MRGN	2024	15	16.618	73.568	107	0,64	0,49	0,34	0,15	0,08
3 + 4MRGN	2025	13	14.860	66.655	93	0,63	0,50	0,27	0,12	0,07
3MRGN	2021	11	13.555	66.375	85	0,63	0,50	0,26	0,13	0,13
3MRGN	2022	12	13.760	61.533	73	0,53	0,41	0,26	0,12	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	15	16.548	70.104	92	0,56	0,44	0,29	0,12	0,04
3MRGN	2024	15	16.618	73.568	83	0,50	0,40	0,22	0,10	0,04
3MRGN	2025	13	14.860	66.655	74	0,50	0,44	0,14	0,06	0,04
4MRGN	2021	11	13.555	66.375	14	0,10	0,07	0,06	0,03	0,03
4MRGN	2022	12	13.760	61.533	16	0,12	0,07	0,10	0,04	0,02
4MRGN	2023	15	16.548	70.104	29	0,18	0,14	0,09	0,04	0,07
4MRGN	2024	15	16.618	73.568	24	0,14	0,09	0,12	0,05	0,04
4MRGN	2025	13	14.860	66.655	19	0,13	0,07	0,14	0,06	0,03

Tabelle 5.2.1 Raten für Escherichia coli

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1.792	75.341	2,38	1,39	2,57	3,32
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1.589	75.341	2,11	1,01	2,17	2,82
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	203	75.341	0,27	0,10	0,25	0,46
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	203	338.235	0,60	0,18	0,71	0,89
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	151	75.341	0,20	0,05	0,15	0,40
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	28	338.235	0,08	0,00	0,04	0,15
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	28	75.341	0,04	0,00	0,01	0,07
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	13	338.235	0,04	0,00	0,00	0,06
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1.737	75.341	2,31	1,27	2,46	3,28
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1.543	75.341	2,05	1,01	2,09	2,76
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	194	75.341	0,26	0,10	0,25	0,46
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	194	338.235	0,57	0,18	0,68	0,89
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	142	75.341	0,19	0,05	0,11	0,40
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	27	338.235	0,08	0,00	0,04	0,15
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	27	75.341	0,04	0,00	0,01	0,07

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	13	338.235	0,04	0,00	0,00	0,06
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	55	75.341	0,07	0,01	0,07	0,12
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	46	75.341	0,06	0,01	0,04	0,12
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	9	75.341	0,01	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	9	338.235	0,03	0,00	0,00	0,06
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	9	75.341	0,01	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	338.235	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	75.341	0,00	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	11	13.555	66.375	344	2,54	2,25	0,59	0,29	0,18
3 + 4MRGN	2022	12	13.760	61.533	306	2,22	1,93	0,67	0,30	0,15
3 + 4MRGN	2023	15	16.548	70.104	414	2,50	2,24	0,63	0,27	0,25
3 + 4MRGN	2024	15	16.618	73.568	374	2,25	1,99	0,60	0,26	0,17
3 + 4MRGN	2025	13	14.860	66.655	354	2,38	2,15	0,52	0,24	0,24
3MRGN	2021	11	13.555	66.375	336	2,48	2,21	0,56	0,27	0,18
3MRGN	2022	12	13.760	61.533	298	2,17	1,89	0,62	0,28	0,13
3MRGN	2023	15	16.548	70.104	402	2,43	2,17	0,61	0,26	0,25
3MRGN	2024	15	16.618	73.568	364	2,19	1,93	0,58	0,26	0,17
3MRGN	2025	13	14.860	66.655	337	2,27	2,05	0,50	0,22	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
4MRGN	2021	11	13.555	66.375	8	0,06	0,04	0,03	0,01	0,01
4MRGN	2022	12	13.760	61.533	8	0,06	0,04	0,05	0,02	0,01
4MRGN	2023	15	16.548	70.104	12	0,07	0,07	0,01	0,01	0,00
4MRGN	2024	15	16.618	73.568	10	0,06	0,05	0,01	0,01	0,01
4MRGN	2025	13	14.860	66.655	17	0,11	0,10	0,03	0,01	0,03

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	134	75.341	0,18	0,01	0,21	0,27
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	75	75.341	0,10	0,01	0,08	0,18
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	59	75.341	0,08	0,00	0,04	0,16
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	59	338.235	0,17	0,00	0,09	0,36
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	10	75.341	0,01	0,00	0,00	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	338.235	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	75.341	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	338.235	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	100	75.341	0,13	0,01	0,10	0,23
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	60	75.341	0,08	0,01	0,05	0,13
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	40	75.341	0,05	0,00	0,02	0,13
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	40	338.235	0,12	0,00	0,04	0,31
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	6	75.341	0,01	0,00	0,00	0,01
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	34	75.341	0,05	0,00	0,04	0,08
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	15	75.341	0,02	0,00	0,01	0,05
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	19	75.341	0,03	0,00	0,01	0,03

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	19	338.235	0,06	0,00	0,04	0,07
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	4	75.341	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	338.235	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	75.341	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	338.235	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	11	13.555	66.375	28	0,21	0,10	0,23	0,11	0,01
3 + 4MRGN	2022	12	13.760	61.533	21	0,15	0,09	0,15	0,07	0,03
3 + 4MRGN	2023	15	16.548	70.104	37	0,22	0,11	0,27	0,11	0,01
3 + 4MRGN	2024	15	16.618	73.568	33	0,20	0,13	0,16	0,07	0,01
3 + 4MRGN	2025	13	14.860	66.655	15	0,10	0,07	0,06	0,03	0,01
3MRGN	2021	11	13.555	66.375	19	0,14	0,08	0,12	0,06	0,01
3MRGN	2022	12	13.760	61.533	15	0,11	0,07	0,08	0,04	0,01
3MRGN	2023	15	16.548	70.104	29	0,18	0,08	0,21	0,09	0,01
3MRGN	2024	15	16.618	73.568	25	0,15	0,10	0,12	0,05	0,01
3MRGN	2025	13	14.860	66.655	12	0,08	0,06	0,04	0,02	0,01
4MRGN	2021	11	13.555	66.375	9	0,07	0,01	0,11	0,05	0,00
4MRGN	2022	12	13.760	61.533	6	0,04	0,01	0,06	0,03	0,02
4MRGN	2023	15	16.548	70.104	8	0,05	0,02	0,06	0,02	0,00
4MRGN	2024	15	16.618	73.568	8	0,05	0,03	0,04	0,02	0,01
4MRGN	2025	13	14.860	66.655	3	0,02	0,01	0,02	0,01	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	61	75.341	0,08	0,03	0,05	0,16
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	44	75.341	0,06	0,02	0,05	0,10
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	17	75.341	0,02	0,00	0,02	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	17	338.235	0,05	0,00	0,04	0,08
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	75.341	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	46	75.341	0,06	0,02	0,03	0,16
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	30	75.341	0,04	0,01	0,02	0,05
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	16	75.341	0,02	0,00	0,02	0,04
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	16	338.235	0,05	0,00	0,04	0,08
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	75.341	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	15	75.341	0,02	0,00	0,01	0,04
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	14	75.341	0,02	0,00	0,01	0,03
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	75.341	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	338.235	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	75.341	0,00	0,00	0,00	0,00

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	11	13.555	66.375	10	0,07	0,07	0,02	0,01	0,00
3 + 4MRGN	2022	12	13.760	61.533	6	0,04	0,01	0,06	0,03	0,00
3 + 4MRGN	2023	15	16.548	70.104	20	0,12	0,08	0,10	0,04	0,01
3 + 4MRGN	2024	15	16.618	73.568	13	0,08	0,06	0,04	0,02	0,01
3 + 4MRGN	2025	13	14.860	66.655	12	0,08	0,07	0,03	0,01	0,01
3MRGN	2021	11	13.555	66.375	6	0,04	0,04	0,02	0,01	0,00
3MRGN	2022	12	13.760	61.533	6	0,04	0,01	0,06	0,03	0,00
3MRGN	2023	15	16.548	70.104	18	0,11	0,07	0,10	0,04	0,01
3MRGN	2024	15	16.618	73.568	9	0,05	0,04	0,03	0,01	0,01
3MRGN	2025	13	14.860	66.655	7	0,05	0,03	0,03	0,01	0,00
4MRGN	2021	11	13.555	66.375	4	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	12	13.760	61.533	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	15	16.548	70.104	2	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	15	16.618	73.568	4	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00
4MRGN	2025	13	14.860	66.655	5	0,03	0,03	0,00	0,00	0,01

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	538	75.341	0,71	0,41	0,61	1,03
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	295	75.341	0,39	0,19	0,33	0,57
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	243	75.341	0,32	0,09	0,28	0,44
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	243	338.235	0,72	0,28	0,57	1,11
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	115	75.341	0,15	0,07	0,12	0,16
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	29	338.235	0,09	0,04	0,05	0,11
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	29	75.341	0,04	0,01	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	24	338.235	0,07	0,02	0,04	0,09
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	373	75.341	0,50	0,22	0,38	0,74
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	193	75.341	0,26	0,12	0,20	0,34
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	180	75.341	0,24	0,07	0,21	0,37
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	180	338.235	0,53	0,22	0,43	0,77
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	79	75.341	0,10	0,03	0,07	0,15
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	23	338.235	0,07	0,00	0,04	0,08
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	23	75.341	0,03	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	22	338.235	0,06	0,00	0,04	0,08
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	165	75.341	0,22	0,10	0,21	0,31
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	102	75.341	0,14	0,04	0,15	0,20
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	63	75.341	0,08	0,02	0,07	0,11
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	63	338.235	0,19	0,05	0,15	0,26
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	36	75.341	0,05	0,00	0,04	0,06
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	6	338.235	0,02	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	6	75.341	0,01	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2	338.235	0,01	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.5.2 Jahresliste für Pseudomonas aeruginosa

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	11	13.555	66.375	119	0,88	0,42	0,93	0,46	0,13
3 + 4MRGN	2022	12	13.760	61.533	106	0,77	0,49	0,62	0,28	0,20
3 + 4MRGN	2023	15	16.548	70.104	109	0,66	0,34	0,74	0,31	0,14
3 + 4MRGN	2024	15	16.618	73.568	111	0,67	0,34	0,73	0,32	0,14
3 + 4MRGN	2025	13	14.860	66.655	93	0,63	0,38	0,56	0,25	0,15
3MRGN	2021	11	13.555	66.375	74	0,55	0,27	0,57	0,28	0,09
3MRGN	2022	12	13.760	61.533	81	0,59	0,36	0,52	0,23	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	15	16.548	70.104	69	0,42	0,19	0,54	0,23	0,09
3MRGN	2024	15	16.618	73.568	85	0,51	0,26	0,56	0,25	0,10
3MRGN	2025	13	14.860	66.655	64	0,43	0,22	0,46	0,21	0,11
4MRGN	2021	11	13.555	66.375	45	0,33	0,15	0,36	0,18	0,04
4MRGN	2022	12	13.760	61.533	25	0,18	0,14	0,10	0,04	0,07
4MRGN	2023	15	16.548	70.104	40	0,24	0,16	0,20	0,08	0,05
4MRGN	2024	15	16.618	73.568	26	0,16	0,08	0,18	0,08	0,04
4MRGN	2025	13	14.860	66.655	29	0,20	0,15	0,09	0,04	0,05

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	NEUROCHIRURGISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	228
Anzahl Stationen:	5	Anzahl Patiententage:	59.972
Anzahl Patienten:	10.278		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	129	103	79,84	26	20,16

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	17	13,18
MRSA	Kolonisationen	110	85,27
MRSA	Unbekannt	2	1,55

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
MRSA	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	129	10.278	1,26	0,78	0,92	1,29
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	103	10.278	1,00	0,49	0,75	1,21
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	26	10.278	0,25	0,08	0,17	0,29
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	26	59.972	0,43	0,17	0,27	0,55
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	17	10.278	0,17	0,06	0,08	0,14
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	59.972	0,05	0,00	0,07	0,08
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	10.278	0,03	0,00	0,04	0,04
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2	59.972	0,03	0,00	0,00	0,08

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
MRSA	2021	5	2.558	17.439	42	1,64	1,33	0,46	0,31	0,16
MRSA	2022	4	1.620	11.062	18	1,11	0,74	0,54	0,37	0,19
MRSA	2023	4	2.008	10.493	28	1,39	1,20	0,38	0,20	0,30
MRSA	2024	4	2.053	10.443	24	1,17	0,88	0,57	0,29	0,10
MRSA	2025	4	2.039	10.535	17	0,83	0,74	0,19	0,10	0,10

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	NEUROCHIRURGISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	105
Anzahl Stationen:	2	Anzahl Patiententage:	25.897
Anzahl Patienten:	4.521		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	83	58	69,88	25	30,12
LRE ¹	0	0	0,00	0	0,00
LVRE ¹	0	0	0,00	0	0,00

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

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
VRE ¹	Infektionen	1	1,20
VRE ¹	Kolonisationen	82	98,80
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	83	4.521	1,84	1,27	2,16	3,06

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	58	4.521	1,28	0,75	1,59	2,43
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	25	4.521	0,55	0,52	0,57	0,62
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	25	25.897	0,97	0,94	0,96	0,98
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	4.521	0,02	0,00	0,02	0,03
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	25.897	0,04	0,00	0,03	0,06
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	4.521	0,02	0,00	0,02	0,03
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	25.897	0,04	0,00	0,03	0,06
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	2	526	3.329	19	3,61	2,85	1,20	0,76	0,00
VRE ¹	2022	2	715	4.906	26	3,64	2,66	1,43	0,98	0,00
VRE ¹	2023	2	1.012	5.686	16	1,58	1,48	0,18	0,10	0,00
VRE ¹	2024	2	1.024	5.565	8	0,78	0,39	0,72	0,39	0,10
VRE ¹	2025	2	1.244	6.411	14	1,13	0,40	1,40	0,72	0,00
LRE ¹	2021	2	526	3.329	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	2	715	4.906	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	2	1.012	5.686	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	2	1.024	5.565	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2025	2	1.244	6.411	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2021	2	526	3.329	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	2	715	4.906	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	2	1.012	5.686	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	2	1.024	5.565	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2025	2	1.244	6.411	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 Beobachtungsmonate:	112
Anzahl Stationen:	3	Anzahl Patiententage:	35.302
Anzahl Patienten:	6.442		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	416	340	81,73	76	18,27
3MRGN	338	272	80,47	66	19,53
4MRGN	78	68	87,18	10	12,82
2MRGN_NEOPÄD	2	2	100,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	40	9,62
3 + 4MRGN	Kolonisationen	375	90,14
3 + 4MRGN	Unbekannt	1	0,24
3MRGN	Infektionen	32	9,47
3MRGN	Kolonisationen	305	90,24
3MRGN	Unbekannt	1	0,30
4MRGN	Infektionen	8	10,26
4MRGN	Kolonisationen	70	89,74
4MRGN	Unbekannt	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Infektionen	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Kolonisationen	2	100,00
2MRGN_NEOPÄD	Unbekannt	0	0,00

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	416	6.442	6,46	2,55	4,12	7,13
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	340	6.442	5,28	2,33	2,56	6,38

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	76	6.442	1,18	0,21	0,74	1,56
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	76	35.302	2,15	0,26	1,59	2,95
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	40	6.442	0,62	0,13	0,31	0,90
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	12	35.302	0,34	0,12	0,14	0,42
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	12	6.442	0,19	0,06	0,12	0,20
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	5	35.302	0,14	0,06	0,06	0,17
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	338	6.442	5,25	2,02	3,47	5,72
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	272	6.442	4,22	1,86	2,14	5,01
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	66	6.442	1,02	0,17	0,70	1,33
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	66	35.302	1,87	0,20	1,51	2,52
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	32	6.442	0,50	0,10	0,29	0,67
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	10	35.302	0,28	0,11	0,12	0,34
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	10	6.442	0,16	0,06	0,10	0,16
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	4	35.302	0,11	0,03	0,06	0,17
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	78	6.442	1,21	0,52	0,65	1,41
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	68	6.442	1,06	0,42	0,48	1,37
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	10	6.442	0,16	0,04	0,05	0,23
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	10	35.302	0,28	0,06	0,08	0,43
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	8	6.442	0,12	0,02	0,03	0,24
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	35.302	0,06	0,00	0,03	0,08

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	6.442	0,03	0,00	0,02	0,04
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	35.302	0,03	0,00	0,00	0,03
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2	6.442	0,03	0,00	0,02	0,03
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	6.442	0,03	0,00	0,02	0,03
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	6.442	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	35.302	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	6.442	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	35.302	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	6.442	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	35.302	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	3	1.695	10.810	156	9,20	8,32	1,39	0,88	1,00
3 + 4MRGN	2022	2	875	4.559	63	7,20	5,60	3,07	1,60	0,69
3 + 4MRGN	2023	2	1.261	6.364	78	6,19	4,84	2,67	1,35	0,40
3 + 4MRGN	2024	2	1.351	7.007	68	5,03	3,70	2,57	1,33	0,37
3 + 4MRGN	2025	2	1.260	6.562	51	4,05	3,10	1,83	0,95	0,56
3MRGN	2021	3	1.695	10.810	129	7,61	6,84	1,20	0,77	0,88
3MRGN	2022	2	875	4.559	54	6,17	4,80	2,63	1,37	0,57
3MRGN	2023	2	1.261	6.364	66	5,23	3,97	2,51	1,27	0,32
3MRGN	2024	2	1.351	7.007	52	3,85	2,81	2,00	1,04	0,30
3MRGN	2025	2	1.260	6.562	37	2,94	2,06	1,68	0,87	0,32
4MRGN	2021	3	1.695	10.810	27	1,59	1,47	0,18	0,12	0,12
4MRGN	2022	2	875	4.559	9	1,03	0,80	0,44	0,23	0,11
4MRGN	2023	2	1.261	6.364	12	0,95	0,87	0,16	0,08	0,08
4MRGN	2024	2	1.351	7.007	16	1,18	0,89	0,57	0,30	0,07
4MRGN	2025	2	1.260	6.562	14	1,11	1,03	0,15	0,08	0,24
2MRGN_NEOPÄD	2021	3	1.695	10.810	1	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	2	875	4.559	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	2	1.261	6.364	1	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	2	1.351	7.007	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	2	1.260	6.562	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	57	6.442	0,88	0,36	0,49	1,06
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	50	6.442	0,78	0,32	0,36	0,98
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	7	6.442	0,11	0,00	0,08	0,16
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	7	35.302	0,20	0,00	0,17	0,31
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	6	6.442	0,09	0,00	0,02	0,20
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	35.302	0,06	0,00	0,03	0,08
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	6.442	0,03	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	35.302	0,03	0,00	0,00	0,08
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	39	6.442	0,61	0,24	0,32	0,74
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	32	6.442	0,50	0,16	0,24	0,67
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	7	6.442	0,11	0,00	0,08	0,16
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	7	35.302	0,20	0,00	0,17	0,31
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	6.442	0,05	0,00	0,02	0,08
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	35.302	0,06	0,00	0,03	0,08
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	6.442	0,03	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	35.302	0,03	0,00	0,00	0,08
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	18	6.442	0,28	0,12	0,16	0,31
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	18	6.442	0,28	0,12	0,16	0,31
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	6.442	0,05	0,00	0,00	0,12

Tabelle 5.1.2 Jahresliste für Klebsiella pneumoniae

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	3	1.695	10.810	19	1,12	1,12	0,00	0,00	0,06
3 + 4MRGN	2022	2	875	4.559	7	0,80	0,46	0,66	0,34	0,11
3 + 4MRGN	2023	2	1.261	6.364	8	0,63	0,48	0,31	0,16	0,00
3 + 4MRGN	2024	2	1.351	7.007	13	0,96	0,81	0,29	0,15	0,07
3 + 4MRGN	2025	2	1.260	6.562	10	0,79	0,79	0,00	0,00	0,24
3MRGN	2021	3	1.695	10.810	14	0,83	0,83	0,00	0,00	0,06
3MRGN	2022	2	875	4.559	6	0,69	0,34	0,66	0,34	0,11
3MRGN	2023	2	1.261	6.364	7	0,56	0,40	0,31	0,16	0,00
3MRGN	2024	2	1.351	7.007	9	0,67	0,52	0,29	0,15	0,07
3MRGN	2025	2	1.260	6.562	3	0,24	0,24	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	3	1.695	10.810	5	0,29	0,29	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	2	875	4.559	1	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	2	1.261	6.364	1	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	2	1.351	7.007	4	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	2	1.260	6.562	7	0,56	0,56	0,00	0,00	0,24

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	212	6.442	3,29	0,83	2,14	4,35
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	181	6.442	2,81	0,76	1,59	3,92
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	31	6.442	0,48	0,07	0,43	0,55
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	31	35.302	0,88	0,09	0,92	1,04
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	9	6.442	0,14	0,05	0,06	0,20
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	35.302	0,06	0,00	0,06	0,08
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	6.442	0,03	0,00	0,03	0,04
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	201	6.442	3,12	0,83	2,04	4,03
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	170	6.442	2,64	0,76	1,49	3,60
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	31	6.442	0,48	0,07	0,43	0,55
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	31	35.302	0,88	0,09	0,92	1,04
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	7	6.442	0,11	0,03	0,05	0,16
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	35.302	0,06	0,00	0,06	0,08
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	6.442	0,03	0,00	0,03	0,04
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	11	6.442	0,17	0,00	0,10	0,31
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	11	6.442	0,17	0,00	0,10	0,31
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	6.442	0,03	0,00	0,03	0,04
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2	6.442	0,03	0,00	0,02	0,03

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	6.442	0,03	0,00	0,02	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	3	1.695	10.810	71	4,19	3,66	0,83	0,53	0,18
3 + 4MRGN	2022	2	875	4.559	41	4,69	4,00	1,32	0,69	0,00
3 + 4MRGN	2023	2	1.261	6.364	48	3,81	3,17	1,26	0,63	0,16
3 + 4MRGN	2024	2	1.351	7.007	27	2,00	1,78	0,43	0,22	0,15
3 + 4MRGN	2025	2	1.260	6.562	25	1,98	1,59	0,76	0,40	0,16
3MRGN	2021	3	1.695	10.810	70	4,13	3,60	0,83	0,53	0,12
3MRGN	2022	2	875	4.559	39	4,46	3,77	1,32	0,69	0,00
3MRGN	2023	2	1.261	6.364	45	3,57	2,93	1,26	0,63	0,16
3MRGN	2024	2	1.351	7.007	24	1,78	1,55	0,43	0,22	0,07
3MRGN	2025	2	1.260	6.562	23	1,83	1,43	0,76	0,40	0,16
4MRGN	2021	3	1.695	10.810	1	0,06	0,06	0,00	0,00	0,06
4MRGN	2022	2	875	4.559	2	0,23	0,23	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	2	1.261	6.364	3	0,24	0,24	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	2	1.351	7.007	3	0,22	0,22	0,00	0,00	0,07
4MRGN	2025	2	1.260	6.562	2	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	3	1.695	10.810	1	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	2	875	4.559	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	2	1.261	6.364	1	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	2	1.351	7.007	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	2	1.260	6.562	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	24	6.442	0,37	0,08	0,17	0,49
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	14	6.442	0,22	0,08	0,14	0,19
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	10	6.442	0,16	0,00	0,02	0,29
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	10	35.302	0,28	0,00	0,03	0,55
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	6.442	0,02	0,00	0,00	0,02
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	16	6.442	0,25	0,04	0,17	0,26
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	10	6.442	0,16	0,04	0,10	0,14
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	6	6.442	0,09	0,00	0,02	0,16
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	6	35.302	0,17	0,00	0,03	0,31
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	6.442	0,02	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	8	6.442	0,12	0,00	0,04	0,23
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	4	6.442	0,06	0,00	0,04	0,10
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4	6.442	0,06	0,00	0,00	0,13
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4	35.302	0,11	0,00	0,00	0,25

Tabelle 5.3.2 Jahresliste für *Enterobacter cloacae*

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	3	1.695	10.810	8	0,47	0,41	0,09	0,06	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
3 + 4MRGN	2022	2	875	4.559	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	2	1.261	6.364	10	0,79	0,56	0,47	0,24	0,00
3 + 4MRGN	2024	2	1.351	7.007	6	0,44	0,00	0,86	0,44	0,00
3 + 4MRGN	2025	2	1.260	6.562	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	3	1.695	10.810	7	0,41	0,35	0,09	0,06	0,06
3MRGN	2022	2	875	4.559	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	2	1.261	6.364	6	0,48	0,32	0,31	0,16	0,00
3MRGN	2024	2	1.351	7.007	3	0,22	0,00	0,43	0,22	0,00
3MRGN	2025	2	1.260	6.562	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	3	1.695	10.810	1	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	2	875	4.559	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	2	1.261	6.364	4	0,32	0,24	0,16	0,08	0,00
4MRGN	2024	2	1.351	7.007	3	0,22	0,00	0,43	0,22	0,00
4MRGN	2025	2	1.260	6.562	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	5	6.442	0,08	0,03	0,05	0,08
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	4	6.442	0,06	0,00	0,05	0,08
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	6.442	0,02	0,00	0,00	0,03
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	35.302	0,03	0,00	0,00	0,06
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	5	6.442	0,08	0,03	0,05	0,08
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	4	6.442	0,06	0,00	0,05	0,08
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	6.442	0,02	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	35.302	0,03	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	3	1.695	10.810	2	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	2	875	4.559	1	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	2	1.261	6.364	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	2	1.351	7.007	1	0,07	0,00	0,14	0,07	0,00
3 + 4MRGN	2025	2	1.260	6.562	1	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	3	1.695	10.810	2	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	2	875	4.559	1	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	2	1.261	6.364	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	2	1.351	7.007	1	0,07	0,00	0,14	0,07	0,00
4MRGN	2025	2	1.260	6.562	1	0,08	0,08	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	80	6.442	1,24	0,74	0,75	1,02
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	57	6.442	0,88	0,29	0,62	0,86
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	23	6.442	0,36	0,12	0,16	0,45
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	23	35.302	0,65	0,14	0,34	0,86
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	22	6.442	0,34	0,06	0,19	0,47
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	7	35.302	0,20	0,06	0,11	0,17
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	7	6.442	0,11	0,03	0,08	0,10
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	4	35.302	0,11	0,06	0,06	0,08
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	66	6.442	1,02	0,57	0,65	0,86
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	47	6.442	0,73	0,26	0,50	0,70
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	19	6.442	0,29	0,07	0,16	0,39
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	19	35.302	0,54	0,09	0,34	0,74
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	20	6.442	0,31	0,06	0,17	0,43
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	6	35.302	0,17	0,06	0,09	0,17
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	6	6.442	0,09	0,03	0,07	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	3	35.302	0,08	0,03	0,06	0,08
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	14	6.442	0,22	0,10	0,16	0,17
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	10	6.442	0,16	0,03	0,12	0,16
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4	6.442	0,06	0,00	0,05	0,06
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4	35.302	0,11	0,00	0,06	0,12
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	6.442	0,03	0,00	0,02	0,04
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	35.302	0,03	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	6.442	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	1	35.302	0,03	0,00	0,00	0,03

Tabelle 5.5.2 Jahresliste für *Pseudomonas aeruginosa*

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	3	1.695	10.810	36	2,12	1,83	0,46	0,29	0,65
3 + 4MRGN	2022	2	875	4.559	9	1,03	0,57	0,88	0,46	0,46
3 + 4MRGN	2023	2	1.261	6.364	7	0,56	0,32	0,47	0,24	0,24
3 + 4MRGN	2024	2	1.351	7.007	16	1,18	0,81	0,71	0,37	0,15
3 + 4MRGN	2025	2	1.260	6.562	12	0,95	0,48	0,91	0,48	0,16
3MRGN	2021	3	1.695	10.810	29	1,71	1,53	0,28	0,18	0,59
3MRGN	2022	2	875	4.559	7	0,80	0,46	0,66	0,34	0,46

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	1.261	6.364	6	0,48	0,24	0,47	0,24	0,16
3MRGN	2024	2	1.351	7.007	14	1,04	0,67	0,71	0,37	0,15
3MRGN	2025	2	1.260	6.562	10	0,79	0,40	0,76	0,40	0,16
4MRGN	2021	3	1.695	10.810	7	0,41	0,29	0,18	0,12	0,06
4MRGN	2022	2	875	4.559	2	0,23	0,11	0,22	0,11	0,00
4MRGN	2023	2	1.261	6.364	1	0,08	0,08	0,00	0,00	0,08
4MRGN	2024	2	1.351	7.007	2	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	2	1.260	6.562	2	0,16	0,08	0,15	0,08	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	PÄDIATRISCH		
Anzahl Stationen:	8	Anzahl Beobachtungsmonate:	303
Anzahl Patienten:	9.453	Anzahl Patiententage:	64.818

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	174	149	85,63	25	14,37

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	8	4,60
MRSA	Kolonisationen	166	95,40
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	174	9.453	1,84	0,33	1,00	1,91
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	149	9.453	1,58	0,30	0,55	1,65
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	25	9.453	0,26	0,00	0,07	0,31
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	25	64.818	0,39	0,00	0,14	0,34
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	8	9.453	0,08	0,00	0,01	0,10
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	6	64.818	0,09	0,00	0,00	0,09
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	6	9.453	0,06	0,00	0,00	0,05
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	5	64.818	0,08	0,00	0,00	0,06

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
MRSA	2021	7	2.690	17.602	31	1,15	0,93	0,34	0,22	0,04
MRSA	2022	5	1.365	10.130	12	0,88	0,73	0,20	0,15	0,00
MRSA	2023	6	2.561	16.574	32	1,25	1,09	0,24	0,16	0,12
MRSA	2024	5	1.502	11.818	40	2,66	2,40	0,34	0,27	0,07
MRSA	2025	4	1.335	8.694	59	4,42	3,75	1,04	0,67	0,22

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	PÄDIATRISCH		
Anzahl Stationen:	3	Anzahl Beobachtungsmonate:	81
Anzahl Patienten:	3.572	Anzahl Patiententage:	24.234

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	3	1	33,33	2	66,67
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	3	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	3	3.572	0,08	0,00	0,05	0,10

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	3.572	0,03	0,00	0,00	0,10
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	3.572	0,06	0,00	0,00	0,05
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	24.234	0,08	0,00	0,00	0,10
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	3.572	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	24.234	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	3.572	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	24.234	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0					
LRE ^{1,2}	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0					

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

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

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

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
VRE ¹	2021	3	1.651	10.919	3	0,18	0,06	0,18	0,12	0,00
VRE ¹	2022	1	291	3.115	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	2023	2	1.317	7.260	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	2024	1	313	2.940	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	2025	0	0	0	0					
LRE ¹	2021	3	1.651	10.919	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	1	291	3.115	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	2	1.317	7.260	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	1	313	2.940	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2025	0	0	0	0					
LVRE ¹	2021	3	1.651	10.919	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	1	291	3.115	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	2	1.317	7.260	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	1	313	2.940	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:	PÄDIATRISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	320
Anzahl Stationen:	8	Anzahl Patiententage:	78.302
Anzahl Patienten:	10.784		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	649	587	90,45	62	9,55
3MRGN	588	535	90,99	53	9,01
4MRGN	61	52	85,25	9	14,75
2MRGN_NEOPÄD	1.148	939	81,79	209	18,21

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	34	5,24
3 + 4MRGN	Kolonisationen	615	94,76
3 + 4MRGN	Unbekannt	0	0,00
3MRGN	Infektionen	31	5,27
3MRGN	Kolonisationen	557	94,73
3MRGN	Unbekannt	0	0,00
4MRGN	Infektionen	3	4,92
4MRGN	Kolonisationen	58	95,08
4MRGN	Unbekannt	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Infektionen	17	1,48
2MRGN_NEOPÄD	Kolonisationen	1.131	98,52
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	649	10.784	6,02	0,36	1,71	6,67
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	587	10.784	5,44	0,17	1,19	6,30

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	62	10.784	0,57	0,22	0,44	0,49
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	62	78.302	0,79	0,25	0,54	0,76
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	34	10.784	0,32	0,01	0,08	0,25
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	25	78.302	0,32	0,00	0,00	0,29
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	25	10.784	0,23	0,00	0,00	0,16
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	10	78.302	0,13	0,00	0,00	0,19
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	588	10.784	5,45	0,29	1,43	5,95
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	535	10.784	4,96	0,17	0,98	5,61
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	53	10.784	0,49	0,22	0,35	0,43
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	53	78.302	0,68	0,25	0,45	0,67
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	31	10.784	0,29	0,00	0,08	0,25
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	21	78.302	0,27	0,00	0,00	0,26
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	21	10.784	0,19	0,00	0,00	0,15
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	8	78.302	0,10	0,00	0,00	0,11
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	61	10.784	0,57	0,04	0,18	0,62
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	52	10.784	0,48	0,01	0,08	0,60
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	9	10.784	0,08	0,00	0,02	0,09
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	9	78.302	0,11	0,00	0,03	0,11
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	10.784	0,03	0,00	0,00	0,01
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	4	78.302	0,05	0,00	0,00	0,02

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	4	10.784	0,04	0,00	0,00	0,01
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2	78.302	0,03	0,00	0,00	0,02
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1.148	10.784	10,65	0,68	4,89	8,92
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	939	10.784	8,71	0,40	2,27	5,85
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	209	10.784	1,94	0,00	0,71	2,86
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	209	78.302	2,67	0,00	1,64	3,24
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	17	10.784	0,16	0,00	0,04	0,16
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	12	78.302	0,15	0,00	0,00	0,15
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	12	10.784	0,11	0,00	0,00	0,11
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	6	78.302	0,08	0,00	0,00	0,04

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	2.898	20.032	58	2,00	1,31	1,00	0,69	0,17
3 + 4MRGN	2022	5	1.665	13.043	61	3,66	3,12	0,69	0,54	0,12
3 + 4MRGN	2023	6	2.794	19.271	154	5,51	4,97	0,78	0,54	0,29
3 + 4MRGN	2024	5	1.803	14.877	170	9,43	8,82	0,74	0,61	0,50
3 + 4MRGN	2025	4	1.624	11.079	206	12,68	12,25	0,63	0,43	0,62
3MRGN	2021	7	2.898	20.032	46	1,59	1,10	0,70	0,48	0,14
3MRGN	2022	5	1.665	13.043	52	3,12	2,58	0,69	0,54	0,12
3MRGN	2023	6	2.794	19.271	142	5,08	4,58	0,73	0,50	0,29
3MRGN	2024	5	1.803	14.877	150	8,32	7,82	0,60	0,50	0,39
3MRGN	2025	4	1.624	11.079	198	12,19	11,76	0,63	0,43	0,62
4MRGN	2021	7	2.898	20.032	12	0,41	0,21	0,30	0,21	0,03
4MRGN	2022	5	1.665	13.043	9	0,54	0,54	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	6	2.794	19.271	12	0,43	0,39	0,05	0,04	0,00
4MRGN	2024	5	1.803	14.877	20	1,11	1,00	0,13	0,11	0,11
4MRGN	2025	4	1.624	11.079	8	0,49	0,49	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	7	2.898	20.032	77	2,66	1,59	1,55	1,07	0,07
2MRGN_NEOPÄD	2022	5	1.665	13.043	52	3,12	1,38	2,22	1,74	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	6	2.794	19.271	284	10,16	8,45	2,49	1,72	0,14
2MRGN_NEOPÄD	2024	5	1.803	14.877	305	16,92	13,59	4,03	3,33	0,22
2MRGN_NEOPÄD	2025	4	1.624	11.079	430	26,48	23,95	3,70	2,52	0,43

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	175	10.784	1,62	0,13	0,31	1,27
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	150	10.784	1,39	0,00	0,19	1,14
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	25	10.784	0,23	0,02	0,11	0,22
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	25	78.302	0,32	0,03	0,13	0,31
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	8	10.784	0,07	0,00	0,00	0,11
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	6	78.302	0,08	0,00	0,00	0,10
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	6	10.784	0,06	0,00	0,00	0,06
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2	78.302	0,03	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	157	10.784	1,46	0,13	0,28	1,20
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	134	10.784	1,24	0,00	0,19	1,05
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	23	10.784	0,21	0,02	0,11	0,20
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	23	78.302	0,29	0,03	0,13	0,28
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	8	10.784	0,07	0,00	0,00	0,11
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	6	78.302	0,08	0,00	0,00	0,10
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	6	10.784	0,06	0,00	0,00	0,06

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2	78.302	0,03	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	18	10.784	0,17	0,00	0,01	0,09
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	16	10.784	0,15	0,00	0,00	0,09
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	10.784	0,02	0,00	0,00	0,01
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	78.302	0,03	0,00	0,00	0,02
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	102	10.784	0,95	0,06	0,23	0,45
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	92	10.784	0,85	0,02	0,09	0,36
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	10	10.784	0,09	0,00	0,04	0,12
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	10	78.302	0,13	0,00	0,04	0,16
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	5	10.784	0,05	0,00	0,00	0,06
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	4	78.302	0,05	0,00	0,00	0,07
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	4	10.784	0,04	0,00	0,00	0,04
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	78.302	0,01	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.1.2 Jahresliste für Klebsiella pneumoniae

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	7	2.898	20.032	16	0,55	0,21	0,50	0,34	0,03
3 + 4MRGN	2022	5	1.665	13.043	15	0,90	0,66	0,31	0,24	0,00
3 + 4MRGN	2023	6	2.794	19.271	47	1,68	1,47	0,31	0,21	0,11
3 + 4MRGN	2024	5	1.803	14.877	44	2,44	2,33	0,13	0,11	0,06
3 + 4MRGN	2025	4	1.624	11.079	53	3,26	3,08	0,27	0,18	0,18
3MRGN	2021	7	2.898	20.032	15	0,52	0,21	0,45	0,31	0,03
3MRGN	2022	5	1.665	13.043	13	0,78	0,54	0,31	0,24	0,00
3MRGN	2023	6	2.794	19.271	42	1,50	1,32	0,26	0,18	0,11
3MRGN	2024	5	1.803	14.877	38	2,11	2,00	0,13	0,11	0,06
3MRGN	2025	4	1.624	11.079	49	3,02	2,83	0,27	0,18	0,18
4MRGN	2021	7	2.898	20.032	1	0,03	0,00	0,05	0,03	0,00
4MRGN	2022	5	1.665	13.043	2	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	6	2.794	19.271	5	0,18	0,14	0,05	0,04	0,00
4MRGN	2024	5	1.803	14.877	6	0,33	0,33	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	4	1.624	11.079	4	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	7	2.898	20.032	5	0,17	0,14	0,05	0,03	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	5	1.665	13.043	1	0,06	0,00	0,08	0,06	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	6	2.794	19.271	19	0,68	0,64	0,05	0,04	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	5	1.803	14.877	22	1,22	0,89	0,40	0,33	0,17
2MRGN_NEOPÄD	2025	4	1.624	11.079	55	3,39	3,33	0,09	0,06	0,12

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	333	10.784	3,09	0,17	0,80	3,98
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	314	10.784	2,91	0,13	0,62	3,79
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	19	10.784	0,18	0,03	0,10	0,20
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	19	78.302	0,24	0,03	0,19	0,24
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	13	10.784	0,12	0,00	0,00	0,10
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	9	78.302	0,11	0,00	0,00	0,07
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	9	10.784	0,08	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	3	78.302	0,04	0,00	0,00	0,03
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	321	10.784	2,98	0,16	0,80	3,77
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	302	10.784	2,80	0,11	0,62	3,57
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	19	10.784	0,18	0,03	0,10	0,20
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	19	78.302	0,24	0,03	0,19	0,24
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	13	10.784	0,12	0,00	0,00	0,10
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	9	78.302	0,11	0,00	0,00	0,07
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	9	10.784	0,08	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	3	78.302	0,04	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	12	10.784	0,11	0,00	0,01	0,13
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	12	10.784	0,11	0,00	0,01	0,13
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	166	10.784	1,54	0,10	0,44	0,71
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	154	10.784	1,43	0,07	0,27	0,57
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	12	10.784	0,11	0,00	0,08	0,16
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	12	78.302	0,15	0,00	0,11	0,24
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	10.784	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	78.302	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	10.784	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	2.898	20.032	30	1,04	0,90	0,20	0,14	0,10
3 + 4MRGN	2022	5	1.665	13.043	34	2,04	1,86	0,23	0,18	0,12
3 + 4MRGN	2023	6	2.794	19.271	84	3,01	2,79	0,31	0,21	0,07
3 + 4MRGN	2024	5	1.803	14.877	87	4,83	4,60	0,27	0,22	0,17
3 + 4MRGN	2025	4	1.624	11.079	98	6,03	5,91	0,18	0,12	0,18
3MRGN	2021	7	2.898	20.032	27	0,93	0,79	0,20	0,14	0,10
3MRGN	2022	5	1.665	13.043	32	1,92	1,74	0,23	0,18	0,12

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	6	2.794	19.271	82	2,93	2,72	0,31	0,21	0,07
3MRGN	2024	5	1.803	14.877	84	4,66	4,44	0,27	0,22	0,17
3MRGN	2025	4	1.624	11.079	96	5,91	5,79	0,18	0,12	0,18
4MRGN	2021	7	2.898	20.032	3	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	5	1.665	13.043	2	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	6	2.794	19.271	2	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	5	1.803	14.877	3	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	4	1.624	11.079	2	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	7	2.898	20.032	7	0,24	0,17	0,10	0,07	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	5	1.665	13.043	4	0,24	0,12	0,15	0,12	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	6	2.794	19.271	40	1,43	1,40	0,05	0,04	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	5	1.803	14.877	44	2,44	2,16	0,34	0,28	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	4	1.624	11.079	71	4,37	4,25	0,18	0,12	0,06

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	40	10.784	0,37	0,00	0,03	0,39
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	34	10.784	0,32	0,00	0,00	0,34
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	6	10.784	0,06	0,00	0,00	0,05
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	6	78.302	0,08	0,00	0,00	0,06
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	10.784	0,02	0,00	0,00	0,01
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	78.302	0,03	0,00	0,00	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	10.784	0,02	0,00	0,00	0,01
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2	78.302	0,03	0,00	0,00	0,02
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	34	10.784	0,32	0,00	0,00	0,34
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	33	10.784	0,31	0,00	0,00	0,34
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	10.784	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	78.302	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	10.784	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	78.302	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	10.784	0,01	0,00	0,00	0,00

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	78.302	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	6	10.784	0,06	0,00	0,00	0,05
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	10.784	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	10.784	0,05	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	78.302	0,06	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	10.784	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	78.302	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	10.784	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	1	78.302	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	291	10.784	2,70	0,23	2,07	3,08
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	208	10.784	1,93	0,11	0,91	1,81
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	83	10.784	0,77	0,00	0,21	1,34
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	83	78.302	1,06	0,00	0,52	1,43
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	6	10.784	0,06	0,00	0,03	0,10
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	78.302	0,04	0,00	0,00	0,04
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	10.784	0,03	0,00	0,00	0,04

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2	78.302	0,03	0,00	0,00	0,03

Tabelle 5.3.2 Jahresliste für Enterobacter cloacae

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	7	2.898	20.032	5	0,17	0,03	0,20	0,14	0,03
3 + 4MRGN	2022	5	1.665	13.043	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	6	2.794	19.271	8	0,29	0,25	0,05	0,04	0,04
3 + 4MRGN	2024	5	1.803	14.877	10	0,55	0,50	0,07	0,06	0,00
3 + 4MRGN	2025	4	1.624	11.079	17	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	7	2.898	20.032	1	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	5	1.665	13.043	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	6	2.794	19.271	7	0,25	0,21	0,05	0,04	0,04
3MRGN	2024	5	1.803	14.877	9	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	4	1.624	11.079	17	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	7	2.898	20.032	4	0,14	0,00	0,20	0,14	0,03
4MRGN	2022	5	1.665	13.043	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	6	2.794	19.271	1	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	5	1.803	14.877	1	0,06	0,00	0,07	0,06	0,00
4MRGN	2025	4	1.624	11.079	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	7	2.898	20.032	26	0,90	0,55	0,50	0,34	0,07
2MRGN_NEOPÄD	2022	5	1.665	13.043	26	1,56	0,84	0,92	0,72	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	6	2.794	19.271	73	2,61	1,83	1,14	0,79	0,04
2MRGN_NEOPÄD	2024	5	1.803	14.877	83	4,60	3,16	1,75	1,44	0,06
2MRGN_NEOPÄD	2025	4	1.624	11.079	83	5,11	4,31	1,17	0,80	0,12

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	9	10.784	0,08	0,00	0,00	0,09
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	7	10.784	0,06	0,00	0,00	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	10.784	0,02	0,00	0,00	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	78.302	0,03	0,00	0,00	0,03
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	10.784	0,02	0,00	0,00	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	78.302	0,04	0,00	0,00	0,03
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	10.784	0,03	0,00	0,00	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	78.302	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	8	10.784	0,07	0,00	0,00	0,06
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	7	10.784	0,06	0,00	0,00	0,04
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	10.784	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	78.302	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	10.784	0,02	0,00	0,00	0,02
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	78.302	0,04	0,00	0,00	0,03
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	10.784	0,03	0,00	0,00	0,02

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	78.302	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	10.784	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	10.784	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	78.302	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	142	10.784	1,32	0,00	0,57	0,86
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	124	10.784	1,15	0,00	0,23	0,62
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	18	10.784	0,17	0,00	0,02	0,33
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	18	78.302	0,23	0,00	0,03	0,36

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	2.898	20.032	1	0,03	0,00	0,05	0,03	0,00
3 + 4MRGN	2022	5	1.665	13.043	1	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	6	2.794	19.271	1	0,04	0,00	0,05	0,04	0,04
3 + 4MRGN	2024	5	1.803	14.877	4	0,22	0,22	0,00	0,00	0,06
3 + 4MRGN	2025	4	1.624	11.079	2	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	7	2.898	20.032	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	5	1.665	13.043	1	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	6	2.794	19.271	1	0,04	0,00	0,05	0,04	0,04
3MRGN	2024	5	1.803	14.877	4	0,22	0,22	0,00	0,00	0,06
3MRGN	2025	4	1.624	11.079	2	0,12	0,12	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	2021	7	2.898	20.032	1	0,03	0,00	0,05	0,03	0,00
4MRGN	2022	5	1.665	13.043	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	6	2.794	19.271	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	5	1.803	14.877	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	4	1.624	11.079	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	7	2.898	20.032	13	0,45	0,24	0,30	0,21	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	5	1.665	13.043	4	0,24	0,06	0,23	0,18	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	6	2.794	19.271	41	1,47	1,32	0,21	0,14	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	5	1.803	14.877	35	1,94	1,83	0,13	0,11	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	4	1.624	11.079	49	3,02	2,83	0,27	0,18	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	50	10.784	0,46	0,00	0,12	0,60
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	44	10.784	0,41	0,00	0,09	0,54
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	6	10.784	0,06	0,00	0,02	0,07
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	6	78.302	0,08	0,00	0,03	0,10
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	7	10.784	0,06	0,00	0,00	0,09
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	78.302	0,04	0,00	0,00	0,03
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	10.784	0,03	0,00	0,00	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2	78.302	0,03	0,00	0,00	0,03
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	37	10.784	0,34	0,00	0,09	0,46
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	32	10.784	0,30	0,00	0,05	0,40
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	10.784	0,05	0,00	0,02	0,07
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	78.302	0,06	0,00	0,03	0,09
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	6	10.784	0,06	0,00	0,00	0,09
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	78.302	0,03	0,00	0,00	0,03
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	10.784	0,02	0,00	0,00	0,02

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	78.302	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	13	10.784	0,12	0,00	0,02	0,16
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	12	10.784	0,11	0,00	0,02	0,16
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	10.784	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	78.302	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	10.784	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	78.302	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	10.784	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	1	78.302	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	38	10.784	0,35	0,00	0,00	0,28
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	37	10.784	0,34	0,00	0,00	0,28
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	10.784	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	78.302	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	10.784	0,01	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.5.2 Jahresliste für Pseudomonas aeruginosa

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	7	2.898	20.032	3	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	5	1.665	13.043	6	0,36	0,30	0,08	0,06	0,00
3 + 4MRGN	2023	6	2.794	19.271	9	0,32	0,29	0,05	0,04	0,04
3 + 4MRGN	2024	5	1.803	14.877	13	0,72	0,61	0,13	0,11	0,17
3 + 4MRGN	2025	4	1.624	11.079	19	1,17	1,05	0,18	0,12	0,18
3MRGN	2021	7	2.898	20.032	1	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	5	1.665	13.043	4	0,24	0,18	0,08	0,06	0,00
3MRGN	2023	6	2.794	19.271	6	0,21	0,18	0,05	0,04	0,04
3MRGN	2024	5	1.803	14.877	7	0,39	0,33	0,07	0,06	0,11
3MRGN	2025	4	1.624	11.079	19	1,17	1,05	0,18	0,12	0,18
4MRGN	2021	7	2.898	20.032	2	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	5	1.665	13.043	2	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	6	2.794	19.271	3	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	5	1.803	14.877	6	0,33	0,28	0,07	0,06	0,06
4MRGN	2025	4	1.624	11.079	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	7	2.898	20.032	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	5	1.665	13.043	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	6	2.794	19.271	13	0,47	0,47	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	5	1.803	14.877	10	0,55	0,50	0,07	0,06	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	4	1.624	11.079	15	0,92	0,92	0,00	0,00	0,06

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	NEUROLOGISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	322
Anzahl Stationen:	9	Anzahl Patiententage:	75.550
Anzahl Patienten:	7.537		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	69	58	84,06	11	15,94

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	13	18,84
MRSA	Kolonisationen	56	81,16
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	69	7.537	0,92	0,69	0,83	1,17
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	58	7.537	0,77	0,48	0,71	0,82
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	11	7.537	0,15	0,00	0,06	0,30
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	11	75.550	0,15	0,00	0,07	0,17
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	13	7.537	0,17	0,00	0,00	0,12
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	75.550	0,04	0,00	0,00	0,07
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	7.537	0,04	0,00	0,00	0,06
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	3	75.550	0,04	0,00	0,00	0,07

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	9	2.804	28.484	22	0,78	0,68	0,11	0,11	0,07
MRSA	2022	8	1.572	21.503	20	1,27	0,89	0,28	0,38	0,06
MRSA	2023	4	1.120	6.642	13	1,16	0,98	0,30	0,18	0,62
MRSA	2024	3	813	4.106	7	0,86	0,86	0,00	0,00	0,12
MRSA	2025	6	1.228	14.815	7	0,57	0,57	0,00	0,00	0,16

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	NEUROLOGISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	56
Anzahl Stationen:	1	Anzahl Patiententage:	8.330
Anzahl Patienten:	1.004		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	26	15	57,69	11	42,31
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	26	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	26	1.004	2,59	2,59	2,59	2,59

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	15	1.004	1,49	1,49	1,49	1,49
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	11	1.004	1,10	1,10	1,10	1,10
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	11	8.330	1,32	1,32	1,32	1,32
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	1.004	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	8.330	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	1.004	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	8.330	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0					
LRE ^{1,2}	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0					

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

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

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

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
VRE ¹	2021	1	234	1.942	11	4,70	2,14	3,09	2,56	0,00
VRE ¹	2022	1	183	1.794	6	3,28	2,19	1,11	1,09	0,00
VRE ¹	2023	1	199	1.796	2	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	2024	1	158	1.133	3	1,90	1,27	0,88	0,63	0,00
VRE ¹	2025	1	230	1.665	4	1,74	0,87	1,20	0,87	0,00
LRE ¹	2021	1	234	1.942	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	1	183	1.794	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	1	199	1.796	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	1	158	1.133	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2025	1	230	1.665	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2021	1	234	1.942	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	1	183	1.794	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	1	199	1.796	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	1	158	1.133	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2025	1	230	1.665	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:	NEUROLOGISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	123
Anzahl Stationen:	3	Anzahl Patiententage:	18.504
Anzahl Patienten:	3.293		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	149	123	82,55	26	17,45
3MRGN	123	105	85,37	18	14,63
4MRGN	26	18	69,23	8	30,77
2MRGN_NEOPÄD	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	41	27,52
3 + 4MRGN	Kolonisationen	107	71,81
3 + 4MRGN	Unbekannt	1	0,67
3MRGN	Infektionen	31	25,20
3MRGN	Kolonisationen	92	74,80
3MRGN	Unbekannt	0	0,00
4MRGN	Infektionen	10	38,46
4MRGN	Kolonisationen	15	57,69
4MRGN	Unbekannt	1	3,85
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	149	3.293	4,52	3,28	4,40	4,85
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	123	3.293	3,74	3,16	3,28	4,22

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	26	3.293	0,79	0,00	0,18	1,69
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	26	18.504	1,41	0,00	0,51	2,63
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	41	3.293	1,24	0,00	1,06	1,69
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	14	18.504	0,76	0,00	0,51	1,26
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	14	3.293	0,43	0,00	0,18	0,81
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	11	18.504	0,59	0,00	0,00	1,26
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	123	3.293	3,74	2,87	3,38	4,10
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	105	3.293	3,19	2,28	2,87	3,93
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	18	3.293	0,55	0,00	0,18	1,10
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	18	18.504	0,97	0,00	0,51	1,72
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	31	3.293	0,94	0,00	0,94	1,10
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	8	18.504	0,43	0,00	0,34	0,69
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	8	3.293	0,24	0,00	0,12	0,44
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	6	18.504	0,32	0,00	0,00	0,69
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	26	3.293	0,79	0,29	0,41	1,47
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	18	3.293	0,55	0,29	0,41	0,88
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	8	3.293	0,24	0,00	0,00	0,59
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	8	18.504	0,43	0,00	0,00	0,91
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	10	3.293	0,30	0,00	0,12	0,59
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	6	18.504	0,32	0,00	0,17	0,57

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	6	3.293	0,18	0,00	0,06	0,37
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	5	18.504	0,27	0,00	0,00	0,57
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	3.293	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	3.293	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	3.293	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	18.504	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	3.293	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	18.504	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	3.293	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	18.504	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	3	867	7.448	41	4,73	3,92	0,94	0,81	1,27
3 + 4MRGN	2022	2	514	2.651	22	4,28	2,72	3,02	1,56	0,97
3 + 4MRGN	2023	2	723	2.881	37	5,12	4,29	2,08	0,83	1,52
3 + 4MRGN	2024	2	655	2.973	26	3,97	3,36	1,35	0,61	0,76
3 + 4MRGN	2025	2	534	2.551	23	4,31	4,12	0,39	0,19	1,69
3MRGN	2021	3	867	7.448	35	4,04	3,34	0,81	0,69	1,04
3MRGN	2022	2	514	2.651	17	3,31	2,33	1,89	0,97	0,58
3MRGN	2023	2	723	2.881	33	4,56	4,15	1,04	0,41	1,24
3MRGN	2024	2	655	2.973	22	3,36	2,75	1,35	0,61	0,61
3MRGN	2025	2	534	2.551	16	3,00	3,00	0,00	0,00	1,12
4MRGN	2021	3	867	7.448	6	0,69	0,58	0,13	0,12	0,23
4MRGN	2022	2	514	2.651	5	0,97	0,39	1,13	0,58	0,39
4MRGN	2023	2	723	2.881	4	0,55	0,14	1,04	0,41	0,28
4MRGN	2024	2	655	2.973	4	0,61	0,61	0,00	0,00	0,15
4MRGN	2025	2	534	2.551	7	1,31	1,12	0,39	0,19	0,56
2MRGN_NEOPÄD	2021	3	867	7.448	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	2	514	2.651	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	2	723	2.881	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	2	655	2.973	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	2	534	2.551	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	30	3.293	0,91	0,82	0,88	0,94
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	24	3.293	0,73	0,51	0,82	0,88
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	6	3.293	0,18	0,00	0,06	0,37
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	6	18.504	0,32	0,00	0,17	0,57
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	13	3.293	0,39	0,00	0,29	0,59
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	4	18.504	0,22	0,00	0,17	0,34
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	4	3.293	0,12	0,00	0,06	0,22
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	3	18.504	0,16	0,00	0,00	0,34
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	28	3.293	0,85	0,73	0,82	0,94
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	23	3.293	0,70	0,44	0,82	0,88
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	3.293	0,15	0,00	0,06	0,29
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	18.504	0,27	0,00	0,17	0,46
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	11	3.293	0,33	0,00	0,29	0,44
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	18.504	0,16	0,00	0,17	0,23
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	3.293	0,09	0,00	0,06	0,15

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	18.504	0,11	0,00	0,00	0,23
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2	3.293	0,06	0,00	0,00	0,15
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	3.293	0,03	0,00	0,00	0,07
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	3.293	0,03	0,00	0,00	0,07
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	18.504	0,05	0,00	0,00	0,11
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	3.293	0,06	0,00	0,00	0,15
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	18.504	0,05	0,00	0,00	0,11
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	3.293	0,03	0,00	0,00	0,07
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	18.504	0,05	0,00	0,00	0,11

Tabelle 5.1.2 Jahresliste für Klebsiella pneumoniae

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	3	867	7.448	8	0,92	0,69	0,27	0,23	0,23
3 + 4MRGN	2022	2	514	2.651	3	0,58	0,00	1,13	0,58	0,39
3 + 4MRGN	2023	2	723	2.881	7	0,97	0,83	0,35	0,14	0,28
3 + 4MRGN	2024	2	655	2.973	7	1,07	1,07	0,00	0,00	0,46
3 + 4MRGN	2025	2	534	2.551	5	0,94	0,94	0,00	0,00	0,75
3MRGN	2021	3	867	7.448	8	0,92	0,69	0,27	0,23	0,23
3MRGN	2022	2	514	2.651	2	0,39	0,00	0,75	0,39	0,19

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	723	2.881	7	0,97	0,83	0,35	0,14	0,28
3MRGN	2024	2	655	2.973	7	1,07	1,07	0,00	0,00	0,46
3MRGN	2025	2	534	2.551	4	0,75	0,75	0,00	0,00	0,56
4MRGN	2021	3	867	7.448	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	2	514	2.651	1	0,19	0,00	0,38	0,19	0,19
4MRGN	2023	2	723	2.881	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	2	655	2.973	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	2	534	2.551	1	0,19	0,19	0,00	0,00	0,19

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	79	3.293	2,40	0,82	1,98	2,93
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	73	3.293	2,22	0,82	1,54	2,93
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	6	3.293	0,18	0,00	0,00	0,44
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	6	18.504	0,32	0,00	0,00	0,69
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	16	3.293	0,49	0,00	0,44	0,59
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	18.504	0,16	0,00	0,17	0,23
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	3.293	0,09	0,00	0,06	0,15
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2	18.504	0,11	0,00	0,00	0,23
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	75	3.293	2,28	0,82	1,76	2,87
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	70	3.293	2,13	0,82	1,40	2,87
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	3.293	0,15	0,00	0,00	0,37
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	18.504	0,27	0,00	0,00	0,57
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	15	3.293	0,46	0,00	0,37	0,59
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	18.504	0,11	0,00	0,11	0,17
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	3.293	0,06	0,00	0,06	0,07

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	18.504	0,05	0,00	0,00	0,11
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	4	3.293	0,12	0,00	0,06	0,22
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	3	3.293	0,09	0,00	0,06	0,15
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	3.293	0,03	0,00	0,00	0,07
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	18.504	0,05	0,00	0,00	0,11
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	3.293	0,03	0,00	0,00	0,07
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	18.504	0,05	0,00	0,00	0,11
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	3.293	0,03	0,00	0,00	0,07
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	18.504	0,05	0,00	0,00	0,11

Tabelle 5.2.2 Jahresliste für Escherichia coli

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	3	867	7.448	20	2,31	2,08	0,27	0,23	0,58
3 + 4MRGN	2022	2	514	2.651	11	2,14	1,95	0,38	0,19	0,00
3 + 4MRGN	2023	2	723	2.881	23	3,18	3,04	0,35	0,14	0,83
3 + 4MRGN	2024	2	655	2.973	10	1,53	1,37	0,34	0,15	0,15
3 + 4MRGN	2025	2	534	2.551	15	2,81	2,62	0,39	0,19	0,75
3MRGN	2021	3	867	7.448	19	2,19	1,96	0,27	0,23	0,58
3MRGN	2022	2	514	2.651	11	2,14	1,95	0,38	0,19	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	2023	2	723	2.881	23	3,18	3,04	0,35	0,14	0,83
3MRGN	2024	2	655	2.973	10	1,53	1,37	0,34	0,15	0,15
3MRGN	2025	2	534	2.551	12	2,25	2,25	0,00	0,00	0,56
4MRGN	2021	3	867	7.448	1	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	2	514	2.651	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	2	723	2.881	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	2	655	2.973	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	2	534	2.551	3	0,56	0,37	0,39	0,19	0,19

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	4	3.293	0,12	0,06	0,07	0,82
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	3	3.293	0,09	0,00	0,06	0,82
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	3.293	0,03	0,00	0,00	0,07
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	18.504	0,05	0,00	0,00	0,11
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	3	3.293	0,09	0,00	0,07	0,82
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	3.293	0,06	0,00	0,00	0,82
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	3.293	0,03	0,00	0,00	0,07
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	18.504	0,05	0,00	0,00	0,11
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	3.293	0,03	0,00	0,00	0,06
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	3.293	0,03	0,00	0,00	0,06

Tabelle 5.3.2 Jahresliste für *Enterobacter cloacae*

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	3	867	7.448	2	0,23	0,23	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	2	514	2.651	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	2	723	2.881	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	2	655	2.973	1	0,15	0,00	0,34	0,15	0,00
3 + 4MRGN	2025	2	534	2.551	1	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	3	867	7.448	2	0,23	0,23	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	2	514	2.651	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	2023	2	723	2.881	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	2	655	2.973	1	0,15	0,00	0,34	0,15	0,00
3MRGN	2025	2	534	2.551	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	3	867	7.448	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	2	514	2.651	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	2	723	2.881	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	2	655	2.973	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	2	534	2.551	1	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.4.1 Raten für Pseudomonas aeruginosa

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	29	3.293	0,88	0,29	0,82	1,62
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	16	3.293	0,49	0,18	0,81	0,82
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	13	3.293	0,39	0,00	0,12	0,81
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	13	18.504	0,70	0,00	0,34	1,26
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	9	3.293	0,27	0,00	0,12	0,51
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	6	18.504	0,32	0,00	0,00	0,69
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	6	3.293	0,18	0,00	0,00	0,44
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	6	18.504	0,32	0,00	0,00	0,69
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	13	3.293	0,39	0,23	0,41	0,59
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	6	3.293	0,18	0,12	0,22	0,41
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	7	3.293	0,21	0,00	0,12	0,37
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	7	18.504	0,38	0,00	0,34	0,57
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	4	3.293	0,12	0,00	0,06	0,22
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	18.504	0,16	0,00	0,00	0,34
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	3.293	0,09	0,00	0,00	0,22

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	18.504	0,16	0,00	0,00	0,34
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	16	3.293	0,49	0,06	0,41	1,03
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	10	3.293	0,30	0,06	0,41	0,59
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	6	3.293	0,18	0,00	0,00	0,44
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	6	18.504	0,32	0,00	0,00	0,69
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	5	3.293	0,15	0,00	0,06	0,29
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	18.504	0,16	0,00	0,00	0,34
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	3.293	0,09	0,00	0,00	0,22
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	3	18.504	0,16	0,00	0,00	0,34

Tabelle 5.4.2 Jahresliste für *Pseudomonas aeruginosa*

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	3	867	7.448	10	1,15	0,81	0,40	0,35	0,35
3 + 4MRGN	2022	2	514	2.651	7	1,36	0,58	1,51	0,78	0,58
3 + 4MRGN	2023	2	723	2.881	6	0,83	0,28	1,39	0,55	0,41
3 + 4MRGN	2024	2	655	2.973	6	0,92	0,61	0,67	0,31	0,00
3 + 4MRGN	2025	2	534	2.551	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	3	867	7.448	5	0,58	0,35	0,27	0,23	0,12
3MRGN	2022	2	514	2.651	3	0,58	0,19	0,75	0,39	0,39

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	723	2.881	2	0,28	0,14	0,35	0,14	0,14
3MRGN	2024	2	655	2.973	3	0,46	0,15	0,67	0,31	0,00
3MRGN	2025	2	534	2.551	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	3	867	7.448	5	0,58	0,46	0,13	0,12	0,23
4MRGN	2022	2	514	2.651	4	0,78	0,39	0,75	0,39	0,19
4MRGN	2023	2	723	2.881	4	0,55	0,14	1,04	0,41	0,28
4MRGN	2024	2	655	2.973	3	0,46	0,46	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	2	534	2.551	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	KARDIOCHIRURGISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	259
Anzahl Stationen:	5	Anzahl Patiententage:	78.190
Anzahl Patienten:	19.837		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	103	92	89,32	11	10,68

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	12	11,65
MRSA	Kolonisationen	89	86,41
MRSA	Unbekannt	2	1,94

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
MRSA	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	103	19.837	0,52	0,45	0,56	0,82
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	92	19.837	0,46	0,31	0,56	0,75
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	11	19.837	0,06	0,00	0,04	0,14
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	11	78.190	0,14	0,00	0,12	0,22
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	12	19.837	0,06	0,03	0,04	0,06
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	7	78.190	0,09	0,04	0,06	0,12
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	7	19.837	0,04	0,02	0,03	0,04
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	6	78.190	0,08	0,00	0,04	0,12

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	4	3.691	15.717	10	0,27	0,24	0,06	0,03	0,03
MRSA	2022	4	3.618	14.630	10	0,28	0,25	0,07	0,03	0,03
MRSA	2023	5	4.656	16.857	30	0,64	0,58	0,18	0,06	0,04
MRSA	2024	5	4.362	17.207	29	0,66	0,55	0,29	0,11	0,09
MRSA	2025	4	3.510	13.779	24	0,68	0,66	0,07	0,03	0,11

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	KARDIOCHIRURGISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	60
Anzahl Stationen:	1	Anzahl Patiententage:	18.047
Anzahl Patienten:	4.799		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	65	62	95,38	3	4,62
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	2	3,08
VRE ¹	Kolonisationen	63	96,92
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	65	4.799	1,35	1,35	1,35	1,35

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	62	4.799	1,29	1,29	1,29	1,29
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3	4.799	0,06	0,06	0,06	0,06
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3	18.047	0,17	0,17	0,17	0,17
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	4.799	0,04	0,04	0,04	0,04
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	18.047	0,11	0,11	0,11	0,11
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	4.799	0,04	0,04	0,04	0,04
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2	18.047	0,11	0,11	0,11	0,11
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	941	3.687	16	1,70	1,70	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	2022	1	903	3.681	13	1,44	1,33	0,27	0,11	0,00
VRE ¹	2023	1	977	3.548	10	1,02	1,02	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	2024	1	981	3.590	14	1,43	1,43	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	2025	1	997	3.541	12	1,20	1,00	0,56	0,20	0,20
LRE ¹	2021	1	941	3.687	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	1	903	3.681	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	1	977	3.548	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	1	981	3.590	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2025	1	997	3.541	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2021	1	941	3.687	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	1	903	3.681	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	1	977	3.548	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	1	981	3.590	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2025	1	997	3.541	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:	202
Anzahl Stationen:	4	Anzahl Patiententage:	67.350
Anzahl Patienten:	16.894		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	281	180	64,06	101	35,94
3MRGN	220	150	68,18	70	31,82
4MRGN	61	30	49,18	31	50,82
2MRGN_NEOPÄD	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	14	4,98
3 + 4MRGN	Kolonisationen	262	93,24
3 + 4MRGN	Unbekannt	5	1,78
3MRGN	Infektionen	12	5,45
3MRGN	Kolonisationen	207	94,09
3MRGN	Unbekannt	1	0,45
4MRGN	Infektionen	2	3,28
4MRGN	Kolonisationen	55	90,16
4MRGN	Unbekannt	4	6,56
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	281	16.894	1,66	1,08	1,69	2,01
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	180	16.894	1,07	0,45	0,77	1,49

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	101	16.894	0,60	0,13	0,56	1,02
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	101	67.350	1,50	0,36	1,11	2,46
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	14	16.894	0,08	0,04	0,10	0,15
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	8	67.350	0,12	0,03	0,13	0,21
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	8	16.894	0,05	0,01	0,04	0,10
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	5	67.350	0,07	0,03	0,08	0,12
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	220	16.894	1,30	0,64	1,23	1,71
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	150	16.894	0,89	0,27	0,62	1,31
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	70	16.894	0,41	0,09	0,37	0,68
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	70	67.350	1,04	0,25	0,68	1,75
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	12	16.894	0,07	0,03	0,10	0,14
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	6	67.350	0,09	0,00	0,09	0,19
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	6	16.894	0,04	0,00	0,03	0,09
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	3	67.350	0,04	0,00	0,04	0,09
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	61	16.894	0,36	0,26	0,30	0,48
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	30	16.894	0,18	0,13	0,19	0,24
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	31	16.894	0,18	0,04	0,12	0,34
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	31	67.350	0,46	0,11	0,39	0,71
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	16.894	0,01	0,00	0,01	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	67.350	0,03	0,00	0,02	0,05

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	16.894	0,01	0,00	0,01	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2	67.350	0,03	0,00	0,02	0,05
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	16.894	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	16.894	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	16.894	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	67.350	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	16.894	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	67.350	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	16.894	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	67.350	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	3	3.201	13.693	51	1,59	0,91	1,61	0,69	0,06
3 + 4MRGN	2022	3	3.042	12.321	55	1,81	1,05	1,87	0,76	0,00
3 + 4MRGN	2023	4	4.055	14.864	69	1,70	1,28	1,14	0,42	0,10
3 + 4MRGN	2024	4	3.817	15.083	58	1,52	0,94	1,46	0,58	0,05
3 + 4MRGN	2025	3	2.779	11.389	48	1,73	1,12	1,49	0,61	0,22
3MRGN	2021	3	3.201	13.693	43	1,34	0,78	1,31	0,56	0,06
3MRGN	2022	3	3.042	12.321	44	1,45	0,85	1,46	0,59	0,00
3MRGN	2023	4	4.055	14.864	56	1,38	1,16	0,61	0,22	0,07
3MRGN	2024	4	3.817	15.083	48	1,26	0,81	1,13	0,45	0,05
3MRGN	2025	3	2.779	11.389	29	1,04	0,76	0,70	0,29	0,18
4MRGN	2021	3	3.201	13.693	8	0,25	0,12	0,29	0,12	0,00
4MRGN	2022	3	3.042	12.321	11	0,36	0,20	0,41	0,16	0,00
4MRGN	2023	4	4.055	14.864	13	0,32	0,12	0,54	0,20	0,02
4MRGN	2024	4	3.817	15.083	10	0,26	0,13	0,33	0,13	0,00
4MRGN	2025	3	2.779	11.389	19	0,68	0,36	0,79	0,32	0,04
2MRGN_NEOPÄD	2021	3	3.201	13.693	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	3	3.042	12.321	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	4	4.055	14.864	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	4	3.817	15.083	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	3	2.779	11.389	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	16.894	0,26	0,19	0,27	0,31
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	26	16.894	0,15	0,08	0,11	0,21
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	18	16.894	0,11	0,02	0,08	0,20
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	18	67.350	0,27	0,05	0,26	0,43
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	16.894	0,01	0,00	0,00	0,03
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	67.350	0,03	0,00	0,00	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	16.894	0,01	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	2	67.350	0,03	0,00	0,00	0,04
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	35	16.894	0,21	0,15	0,23	0,24
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	21	16.894	0,12	0,03	0,08	0,19
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	14	16.894	0,08	0,02	0,07	0,15
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	14	67.350	0,21	0,05	0,20	0,34
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	16.894	0,01	0,00	0,00	0,01
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	67.350	0,01	0,00	0,00	0,02
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	16.894	0,01	0,00	0,00	0,01

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	67.350	0,01	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	9	16.894	0,05	0,03	0,05	0,09
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	5	16.894	0,03	0,01	0,03	0,05
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4	16.894	0,02	0,00	0,01	0,05
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4	67.350	0,06	0,00	0,03	0,10
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	16.894	0,01	0,00	0,00	0,01
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	67.350	0,01	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	16.894	0,01	0,00	0,00	0,01
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	67.350	0,01	0,00	0,00	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	3	3.201	13.693	10	0,31	0,28	0,07	0,03	0,00
3 + 4MRGN	2022	3	3.042	12.321	5	0,16	0,03	0,32	0,13	0,00
3 + 4MRGN	2023	4	4.055	14.864	7	0,17	0,05	0,34	0,12	0,02
3 + 4MRGN	2024	4	3.817	15.083	9	0,24	0,13	0,27	0,10	0,00
3 + 4MRGN	2025	3	2.779	11.389	13	0,47	0,32	0,35	0,14	0,04
3MRGN	2021	3	3.201	13.693	9	0,28	0,25	0,07	0,03	0,00
3MRGN	2022	3	3.042	12.321	5	0,16	0,03	0,32	0,13	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	2023	4	4.055	14.864	5	0,12	0,05	0,20	0,07	0,02
3MRGN	2024	4	3.817	15.083	9	0,24	0,13	0,27	0,10	0,00
3MRGN	2025	3	2.779	11.389	7	0,25	0,18	0,18	0,07	0,00
4MRGN	2021	3	3.201	13.693	1	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	3	3.042	12.321	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	4	4.055	14.864	2	0,05	0,00	0,13	0,05	0,00
4MRGN	2024	4	3.817	15.083	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	3	2.779	11.389	6	0,22	0,14	0,18	0,07	0,04

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	144	16.894	0,85	0,30	0,66	1,22
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	113	16.894	0,67	0,19	0,42	1,01
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	31	16.894	0,18	0,04	0,10	0,28
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	31	67.350	0,46	0,13	0,21	0,80
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	6	16.894	0,04	0,01	0,04	0,08
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	67.350	0,04	0,00	0,02	0,12
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	16.894	0,02	0,00	0,01	0,05
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2	67.350	0,03	0,00	0,02	0,07
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	134	16.894	0,79	0,22	0,61	1,17
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	105	16.894	0,62	0,13	0,38	0,97
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	29	16.894	0,17	0,04	0,09	0,25
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	29	67.350	0,43	0,12	0,19	0,76
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	6	16.894	0,04	0,01	0,04	0,08
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	67.350	0,04	0,00	0,02	0,12
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	16.894	0,02	0,00	0,01	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	2	67.350	0,03	0,00	0,02	0,07
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	10	16.894	0,06	0,05	0,07	0,08
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	8	16.894	0,05	0,04	0,06	0,07
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	16.894	0,01	0,00	0,01	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	67.350	0,03	0,00	0,02	0,05

Tabelle 5.2.2 Jahresliste für Escherichia coli

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	3	3.201	13.693	29	0,91	0,50	0,95	0,41	0,06
3 + 4MRGN	2022	3	3.042	12.321	26	0,85	0,66	0,49	0,20	0,00
3 + 4MRGN	2023	4	4.055	14.864	41	1,01	0,96	0,13	0,05	0,00
3 + 4MRGN	2024	4	3.817	15.083	32	0,84	0,63	0,53	0,21	0,05
3 + 4MRGN	2025	3	2.779	11.389	16	0,58	0,50	0,18	0,07	0,07
3MRGN	2021	3	3.201	13.693	28	0,87	0,50	0,88	0,37	0,06
3MRGN	2022	3	3.042	12.321	26	0,85	0,66	0,49	0,20	0,00
3MRGN	2023	4	4.055	14.864	39	0,96	0,91	0,13	0,05	0,00
3MRGN	2024	4	3.817	15.083	28	0,73	0,55	0,46	0,18	0,05
3MRGN	2025	3	2.779	11.389	13	0,47	0,40	0,18	0,07	0,07
4MRGN	2021	3	3.201	13.693	1	0,03	0,00	0,07	0,03	0,00
4MRGN	2022	3	3.042	12.321	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	4	4.055	14.864	2	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	4	3.817	15.083	4	0,10	0,08	0,07	0,03	0,00
4MRGN	2025	3	2.779	11.389	3	0,11	0,11	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	18	16.894	0,11	0,03	0,08	0,16
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	9	16.894	0,05	0,01	0,03	0,08
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	9	16.894	0,05	0,02	0,04	0,08
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	9	67.350	0,13	0,04	0,09	0,23
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	12	16.894	0,07	0,01	0,03	0,11
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	8	16.894	0,05	0,01	0,03	0,07
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4	16.894	0,02	0,00	0,00	0,04
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4	67.350	0,06	0,00	0,00	0,12
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	6	16.894	0,04	0,02	0,04	0,05
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	16.894	0,01	0,00	0,00	0,01
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	16.894	0,03	0,02	0,03	0,05
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	67.350	0,07	0,04	0,09	0,11

Tabelle 5.3.2 Jahresliste für *Enterobacter cloacae*

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	3	3.201	13.693	1	0,03	0,00	0,07	0,03	0,00
3 + 4MRGN	2022	3	3.042	12.321	4	0,13	0,03	0,24	0,10	0,00
3 + 4MRGN	2023	4	4.055	14.864	4	0,10	0,07	0,07	0,02	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
3 + 4MRGN	2024	4	3.817	15.083	8	0,21	0,13	0,20	0,08	0,00
3 + 4MRGN	2025	3	2.779	11.389	1	0,04	0,00	0,09	0,04	0,00
3MRGN	2021	3	3.201	13.693	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	3	3.042	12.321	3	0,10	0,03	0,16	0,07	0,00
3MRGN	2023	4	4.055	14.864	3	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	4	3.817	15.083	6	0,16	0,10	0,13	0,05	0,00
3MRGN	2025	3	2.779	11.389	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	3	3.201	13.693	1	0,03	0,00	0,07	0,03	0,00
4MRGN	2022	3	3.042	12.321	1	0,03	0,00	0,08	0,03	0,00
4MRGN	2023	4	4.055	14.864	1	0,02	0,00	0,07	0,02	0,00
4MRGN	2024	4	3.817	15.083	2	0,05	0,03	0,07	0,03	0,00
4MRGN	2025	3	2.779	11.389	1	0,04	0,00	0,09	0,04	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	9	16.894	0,05	0,02	0,06	0,08
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	6	16.894	0,04	0,01	0,03	0,05
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3	16.894	0,02	0,00	0,01	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3	67.350	0,04	0,00	0,03	0,07
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	16.894	0,01	0,00	0,00	0,01
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	67.350	0,01	0,00	0,00	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	16.894	0,01	0,00	0,00	0,01
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	5	16.894	0,03	0,01	0,03	0,05
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	4	16.894	0,02	0,01	0,02	0,03
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	16.894	0,01	0,00	0,00	0,01
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	67.350	0,01	0,00	0,00	0,02
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	16.894	0,01	0,00	0,00	0,01
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	67.350	0,01	0,00	0,00	0,02
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	16.894	0,01	0,00	0,00	0,01
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	4	16.894	0,02	0,00	0,01	0,05
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	16.894	0,01	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	16.894	0,01	0,00	0,01	0,02

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	67.350	0,03	0,00	0,02	0,05

Tabelle 5.4.2 Jahresliste für Citrobacter freundii

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	3	3.201	13.693	1	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	3	3.042	12.321	3	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	4	4.055	14.864	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	4	3.817	15.083	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	3	2.779	11.389	4	0,14	0,04	0,26	0,11	0,04
3MRGN	2021	3	3.201	13.693	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	3	3.042	12.321	2	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	4	4.055	14.864	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	4	3.817	15.083	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	3	2.779	11.389	2	0,07	0,04	0,09	0,04	0,04
4MRGN	2021	3	3.201	13.693	1	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	3	3.042	12.321	1	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	4	4.055	14.864	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	4	3.817	15.083	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	3	2.779	11.389	2	0,07	0,00	0,18	0,07	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	24	16.894	0,14	0,11	0,14	0,16
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	11	16.894	0,07	0,03	0,06	0,10
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	13	16.894	0,08	0,04	0,07	0,11
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	13	67.350	0,19	0,11	0,14	0,27
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	16.894	0,01	0,00	0,00	0,01
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	10	16.894	0,06	0,04	0,06	0,08
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	16.894	0,01	0,00	0,01	0,02
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	8	16.894	0,05	0,03	0,04	0,07
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	8	67.350	0,12	0,08	0,12	0,16
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	16.894	0,01	0,00	0,00	0,01
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	14	16.894	0,08	0,05	0,08	0,11
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	9	16.894	0,05	0,02	0,05	0,09
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	16.894	0,03	0,01	0,02	0,04
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	67.350	0,07	0,02	0,05	0,12

Tabelle 5.5.2 Jahresliste für Pseudomonas aeruginosa

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	3	3.201	13.693	4	0,12	0,06	0,15	0,06	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
3 + 4MRGN	2022	3	3.042	12.321	11	0,36	0,16	0,49	0,20	0,00
3 + 4MRGN	2023	4	4.055	14.864	4	0,10	0,02	0,20	0,07	0,02
3 + 4MRGN	2024	4	3.817	15.083	1	0,03	0,00	0,07	0,03	0,00
3 + 4MRGN	2025	3	2.779	11.389	4	0,14	0,11	0,09	0,04	0,00
3MRGN	2021	3	3.201	13.693	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	3	3.042	12.321	5	0,16	0,03	0,32	0,13	0,00
3MRGN	2023	4	4.055	14.864	4	0,10	0,02	0,20	0,07	0,02
3MRGN	2024	4	3.817	15.083	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	3	2.779	11.389	1	0,04	0,00	0,09	0,04	0,00
4MRGN	2021	3	3.201	13.693	4	0,12	0,06	0,15	0,06	0,00
4MRGN	2022	3	3.042	12.321	6	0,20	0,13	0,16	0,07	0,00
4MRGN	2023	4	4.055	14.864	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	4	3.817	15.083	1	0,03	0,00	0,07	0,03	0,00
4MRGN	2025	3	2.779	11.389	3	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	BRANDVERLETZTE	Anzahl Beobachtungsmonate:	167
Anzahl Stationen:	3	Anzahl Patiententage:	29.716
Anzahl Patienten:	2.212		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	38	23	60,53	15	39,47

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	6	15,79
MRSA	Kolonisationen	32	84,21
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	38	2.212	1,72	0,63	1,60	3,07
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	23	2.212	1,04	0,32	0,80	2,41
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	15	2.212	0,68	0,32	0,66	0,80
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	15	29.716	0,50	0,34	0,37	0,60
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	6	2.212	0,27	0,00	0,16	0,88
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	29.716	0,10	0,00	0,12	0,12
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	2.212	0,14	0,00	0,16	0,22
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	3	29.716	0,10	0,00	0,12	0,12

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	3	461	6.518	10	2,17	1,08	0,77	1,08	0,65
MRSA	2022	3	446	6.382	12	2,69	2,24	0,31	0,45	0,67
MRSA	2023	3	532	6.282	5	0,94	0,75	0,16	0,19	0,00
MRSA	2024	3	478	6.131	8	1,67	0,42	0,98	1,26	0,00
MRSA	2025	2	295	4.403	3	1,02	0,68	0,23	0,34	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	BRANDVERLETZTE	Anzahl Beobachtungsmonate:	119
Anzahl Stationen:	2	Anzahl Patiententage:	24.868
Anzahl Patienten:	1.709		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	65	48	73,85	17	26,15
LRE ¹	0	0	0,00	0	0,00
LVRE ¹	1	1	100,00	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	19	29,23
VRE ¹	Kolonisationen	46	70,77
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	1	100,00
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	65	1.709	3,80	2,23	5,17	8,11

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	48	1.709	2,81	1,84	3,66	5,48
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	17	1.709	0,99	0,40	1,52	2,63
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	17	24.868	0,68	0,30	0,88	1,47
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	19	1.709	1,11	0,48	1,66	2,85
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	8	24.868	0,32	0,06	0,46	0,86
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	8	1.709	0,47	0,08	0,81	1,54
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	7	24.868	0,28	0,06	0,40	0,73
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	1					
LVRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1					
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	1					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1					
LVRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					

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

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

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
VRE ¹	2021	2	344	5.448	22	6,40	5,52	0,55	0,87	2,03
VRE ¹	2022	2	353	5.407	22	6,23	4,53	1,11	1,70	1,13
VRE ¹	2023	2	400	5.039	10	2,50	1,25	0,99	1,25	1,00
VRE ¹	2024	2	317	4.571	8	2,52	1,58	0,66	0,95	1,26
VRE ¹	2025	2	295	4.403	3	1,02	1,02	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2021	2	344	5.448	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	2	353	5.407	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	2	400	5.039	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	2	317	4.571	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2025	2	295	4.403	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2021	2	344	5.448	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	2	353	5.407	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	2	400	5.039	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	2	317	4.571	1	0,32	0,32	0,00	0,00	0,32
LVRE ¹	2025	2	295	4.403	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:	BRANDVERLETZTE	Anzahl Beobachtungsmonate:	167
Anzahl Stationen:	3	Anzahl Patiententage:	29.716
Anzahl Patienten:	2.212		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	309	172	55,66	137	44,34
3MRGN	177	102	57,63	75	42,37
4MRGN	132	70	53,03	62	46,97
2MRGN_NEOPÄD	44	39	88,64	5	11,36

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	123	39,81
3 + 4MRGN	Kolonisationen	186	60,19
3 + 4MRGN	Unbekannt	0	0,00
3MRGN	Infektionen	52	29,38
3MRGN	Kolonisationen	125	70,62
3MRGN	Unbekannt	0	0,00
4MRGN	Infektionen	71	53,79
4MRGN	Kolonisationen	61	46,21
4MRGN	Unbekannt	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Infektionen	3	6,82
2MRGN_NEOPÄD	Kolonisationen	41	93,18
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	309	2.212	13,97	5,67	5,71	44,30
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	172	2.212	7,78	1,90	3,91	24,34

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	137	2.212	6,19	1,76	3,80	19,96
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	137	29.716	4,61	1,32	4,14	11,12
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	123	2.212	5,56	1,11	1,28	21,93
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	64	29.716	2,15	0,84	1,38	5,13
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	64	2.212	2,89	1,12	1,27	9,21
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	56	29.716	1,88	0,60	1,38	4,64
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	177	2.212	8,00	3,64	3,91	23,03
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	102	2.212	4,61	0,95	2,79	13,38
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	75	2.212	3,39	1,12	2,69	9,65
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	75	29.716	2,52	0,84	2,93	5,37
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	52	2.212	2,35	0,79	0,80	8,11
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	33	29.716	1,11	0,54	1,03	2,20
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	33	2.212	1,49	0,72	0,95	3,95
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	29	29.716	0,98	0,42	1,03	1,95
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	132	2.212	5,97	1,76	2,06	21,27
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	70	2.212	3,16	0,95	1,12	10,96
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	62	2.212	2,80	0,64	1,11	10,31
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	62	29.716	2,09	0,48	1,21	5,74
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	71	2.212	3,21	0,32	0,48	13,82
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	31	29.716	1,04	0,30	0,34	2,93

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	31	2.212	1,40	0,32	0,40	5,26
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	27	29.716	0,91	0,18	0,34	2,69
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	44	2.212	1,99	0,00	0,44	3,35
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	39	2.212	1,76	0,00	0,22	3,03
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	2.212	0,23	0,00	0,22	0,32
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	29.716	0,17	0,00	0,12	0,24
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	2.212	0,14	0,00	0,16	0,22
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	29.716	0,07	0,00	0,00	0,12
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	2.212	0,09	0,00	0,00	0,16
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	29.716	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	3	461	6.518	57	12,36	4,34	5,68	8,03	7,16
3 + 4MRGN	2022	3	446	6.382	54	12,11	6,73	3,76	5,38	4,26
3 + 4MRGN	2023	3	532	6.282	60	11,28	7,52	3,18	3,76	3,20
3 + 4MRGN	2024	3	478	6.131	72	15,06	9,20	4,57	5,86	6,07
3 + 4MRGN	2025	2	295	4.403	66	22,37	12,88	6,36	9,49	8,47
3MRGN	2021	3	461	6.518	41	8,89	3,90	3,53	4,99	4,12
3MRGN	2022	3	446	6.382	31	6,95	4,48	1,72	2,47	2,02
3MRGN	2023	3	532	6.282	36	6,77	4,70	1,75	2,07	0,75
3MRGN	2024	3	478	6.131	37	7,74	4,60	2,45	3,14	1,88
3MRGN	2025	2	295	4.403	32	10,85	5,76	3,41	5,08	3,73
4MRGN	2021	3	461	6.518	16	3,47	0,43	2,15	3,04	3,04
4MRGN	2022	3	446	6.382	23	5,16	2,24	2,04	2,91	2,24
4MRGN	2023	3	532	6.282	24	4,51	2,82	1,43	1,69	2,44
4MRGN	2024	3	478	6.131	35	7,32	4,60	2,12	2,72	4,18
4MRGN	2025	2	295	4.403	34	11,53	7,12	2,95	4,41	4,75
2MRGN_NEOPÄD	2021	3	461	6.518	7	1,52	1,30	0,15	0,22	0,43
2MRGN_NEOPÄD	2022	3	446	6.382	10	2,24	2,02	0,16	0,22	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	3	532	6.282	7	1,32	1,13	0,16	0,19	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	3	478	6.131	8	1,67	1,46	0,16	0,21	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	2	295	4.403	12	4,07	3,73	0,23	0,34	0,34

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	52	2.212	2,35	0,79	1,44	6,36
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	34	2.212	1,54	0,32	0,88	4,61
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	18	2.212	0,81	0,48	0,56	1,75
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	18	29.716	0,61	0,42	0,52	0,98
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	24	2.212	1,08	0,00	0,56	3,73
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	13	29.716	0,44	0,00	0,42	0,73
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	13	2.212	0,59	0,00	0,56	1,32
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	9	29.716	0,30	0,00	0,30	0,49
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	24	2.212	1,08	0,32	0,80	2,63
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	15	2.212	0,68	0,00	0,48	1,97
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	9	2.212	0,41	0,32	0,32	0,66
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	9	29.716	0,30	0,24	0,34	0,37
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	7	2.212	0,32	0,00	0,24	0,88
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	5	29.716	0,17	0,00	0,18	0,24
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	5	2.212	0,23	0,00	0,24	0,44

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	29.716	0,13	0,00	0,12	0,18
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	28	2.212	1,27	0,48	0,64	3,73
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	19	2.212	0,86	0,32	0,40	2,63
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	9	2.212	0,41	0,16	0,24	1,10
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	9	29.716	0,30	0,17	0,18	0,61
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	17	2.212	0,77	0,00	0,32	2,85
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	8	29.716	0,27	0,00	0,24	0,49
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	8	2.212	0,36	0,00	0,32	0,88
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	5	29.716	0,17	0,00	0,12	0,37
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	6	2.212	0,27	0,00	0,00	0,48
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	6	2.212	0,27	0,00	0,00	0,48
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	2.212	0,05	0,00	0,00	0,08

Tabelle 5.1.2 Jahresliste für Klebsiella pneumoniae

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	3	461	6.518	5	1,08	0,43	0,46	0,65	0,43
3 + 4MRGN	2022	3	446	6.382	11	2,47	1,57	0,63	0,90	0,67
3 + 4MRGN	2023	3	532	6.282	9	1,69	1,13	0,48	0,56	0,56

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	2024	3	478	6.131	14	2,93	1,88	0,82	1,05	1,67
3 + 4MRGN	2025	2	295	4.403	13	4,41	3,39	0,68	1,02	2,71
3MRGN	2021	3	461	6.518	5	1,08	0,43	0,46	0,65	0,43
3MRGN	2022	3	446	6.382	5	1,12	0,90	0,16	0,22	0,00
3MRGN	2023	3	532	6.282	3	0,56	0,38	0,16	0,19	0,00
3MRGN	2024	3	478	6.131	5	1,05	0,63	0,33	0,42	0,42
3MRGN	2025	2	295	4.403	6	2,03	1,36	0,45	0,68	1,02
4MRGN	2021	3	461	6.518	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	3	446	6.382	6	1,35	0,67	0,47	0,67	0,67
4MRGN	2023	3	532	6.282	6	1,13	0,75	0,32	0,38	0,56
4MRGN	2024	3	478	6.131	9	1,88	1,26	0,49	0,63	1,26
4MRGN	2025	2	295	4.403	7	2,37	2,03	0,23	0,34	1,69
2MRGN_NEOPÄD	2021	3	461	6.518	1	0,22	0,22	0,00	0,00	0,22
2MRGN_NEOPÄD	2022	3	446	6.382	1	0,22	0,22	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	3	532	6.282	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	3	478	6.131	1	0,21	0,21	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	2	295	4.403	3	1,02	1,02	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	85	2.212	3,84	1,58	2,47	9,65
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	70	2.212	3,16	0,79	2,23	8,11
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	15	2.212	0,68	0,24	0,79	1,54
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	15	29.716	0,50	0,18	0,86	0,86
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	7	2.212	0,32	0,16	0,16	0,88
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	6	29.716	0,20	0,12	0,17	0,37
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	6	2.212	0,27	0,16	0,16	0,66
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	4	29.716	0,13	0,00	0,17	0,37
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	77	2.212	3,48	1,27	2,31	8,77
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	64	2.212	2,89	0,63	2,08	7,46
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	13	2.212	0,59	0,24	0,63	1,32
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	13	29.716	0,44	0,18	0,69	0,73
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	5	2.212	0,23	0,00	0,16	0,66
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	5	29.716	0,17	0,00	0,12	0,37
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	5	2.212	0,23	0,00	0,16	0,66

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	29.716	0,10	0,00	0,00	0,37
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	8	2.212	0,36	0,16	0,32	0,88
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	6	2.212	0,27	0,16	0,16	0,66
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	2.212	0,09	0,00	0,16	0,22
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	29.716	0,07	0,00	0,12	0,17
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	2.212	0,09	0,00	0,16	0,22
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	29.716	0,03	0,00	0,00	0,17
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	2.212	0,05	0,00	0,00	0,16
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	29.716	0,03	0,00	0,00	0,17
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	35	2.212	1,58	0,00	0,00	2,79
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	31	2.212	1,40	0,00	0,00	2,47
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4	2.212	0,18	0,00	0,00	0,32
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4	29.716	0,13	0,00	0,00	0,24

Tabelle 5.2.2 Jahresliste für Escherichia coli

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	3	461	6.518	12	2,60	2,17	0,31	0,43	0,00
3 + 4MRGN	2022	3	446	6.382	17	3,81	2,91	0,63	0,90	0,45
3 + 4MRGN	2023	3	532	6.282	21	3,95	3,20	0,64	0,75	0,19
3 + 4MRGN	2024	3	478	6.131	21	4,39	3,56	0,65	0,84	0,63
3 + 4MRGN	2025	2	295	4.403	14	4,75	4,41	0,23	0,34	0,34
3MRGN	2021	3	461	6.518	12	2,60	2,17	0,31	0,43	0,00
3MRGN	2022	3	446	6.382	16	3,59	2,91	0,47	0,67	0,45
3MRGN	2023	3	532	6.282	19	3,57	3,01	0,48	0,56	0,00
3MRGN	2024	3	478	6.131	18	3,77	2,93	0,65	0,84	0,42
3MRGN	2025	2	295	4.403	12	4,07	3,73	0,23	0,34	0,34
4MRGN	2021	3	461	6.518	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	3	446	6.382	1	0,22	0,00	0,16	0,22	0,00
4MRGN	2023	3	532	6.282	2	0,38	0,19	0,16	0,19	0,19
4MRGN	2024	3	478	6.131	3	0,63	0,63	0,00	0,00	0,21
4MRGN	2025	2	295	4.403	2	0,68	0,68	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	3	461	6.518	5	1,08	0,87	0,15	0,22	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	3	446	6.382	9	2,02	1,79	0,16	0,22	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	3	532	6.282	6	1,13	1,13	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	3	478	6.131	7	1,46	1,26	0,16	0,21	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	2	295	4.403	8	2,71	2,37	0,23	0,34	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	19	2.212	0,86	0,16	0,24	3,29
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	8	2.212	0,36	0,00	0,08	1,54
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	11	2.212	0,50	0,16	0,16	1,75
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	11	29.716	0,37	0,12	0,17	0,98
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	10	2.212	0,45	0,00	0,08	1,97
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	29.716	0,10	0,00	0,00	0,37
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	2.212	0,14	0,00	0,00	0,66
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	3	29.716	0,10	0,00	0,00	0,37
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	17	2.212	0,77	0,16	0,24	2,85
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	6	2.212	0,27	0,00	0,08	1,10
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	11	2.212	0,50	0,16	0,16	1,75
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	11	29.716	0,37	0,12	0,17	0,98
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	9	2.212	0,41	0,00	0,08	1,75
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	29.716	0,10	0,00	0,00	0,37
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	2.212	0,14	0,00	0,00	0,66

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	29.716	0,10	0,00	0,00	0,37
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2	2.212	0,09	0,00	0,00	0,44
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	2.212	0,09	0,00	0,00	0,44
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	2.212	0,05	0,00	0,00	0,22

Tabelle 5.3.2 Jahresliste für Enterobacter cloacae

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	3	461	6.518	8	1,74	0,65	0,77	1,08	1,08
3 + 4MRGN	2022	3	446	6.382	2	0,45	0,22	0,16	0,22	0,22
3 + 4MRGN	2023	3	532	6.282	2	0,38	0,38	0,00	0,00	0,19
3 + 4MRGN	2024	3	478	6.131	3	0,63	0,21	0,33	0,42	0,21
3 + 4MRGN	2025	2	295	4.403	4	1,36	0,34	0,68	1,02	0,68
3MRGN	2021	3	461	6.518	8	1,74	0,65	0,77	1,08	1,08
3MRGN	2022	3	446	6.382	2	0,45	0,22	0,16	0,22	0,22
3MRGN	2023	3	532	6.282	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	3	478	6.131	3	0,63	0,21	0,33	0,42	0,21
3MRGN	2025	2	295	4.403	4	1,36	0,34	0,68	1,02	0,68
4MRGN	2021	3	461	6.518	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	3	446	6.382	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	3	532	6.282	2	0,38	0,38	0,00	0,00	0,19
4MRGN	2024	3	478	6.131	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	2	295	4.403	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	1	2.212	0,05	0,00	0,00	0,22
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	2.212	0,05	0,00	0,00	0,22
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	29.716	0,03	0,00	0,00	0,12
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	2.212	0,05	0,00	0,00	0,22
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	2.212	0,05	0,00	0,00	0,22
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	29.716	0,03	0,00	0,00	0,12
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	2.212	0,05	0,00	0,00	0,22
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	2.212	0,05	0,00	0,00	0,22
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	29.716	0,03	0,00	0,00	0,12

Tabelle 5.4.2 Jahresliste für Citrobacter freundii

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	3	461	6.518	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	3	446	6.382	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	3	532	6.282	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	3	478	6.131	1	0,21	0,00	0,16	0,21	0,00
3 + 4MRGN	2025	2	295	4.403	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	3	461	6.518	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	3	446	6.382	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	3	532	6.282	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	3	478	6.131	1	0,21	0,00	0,16	0,21	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	2	295	4.403	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	3	461	6.518	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	3	446	6.382	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	3	532	6.282	1	0,19	0,00	0,16	0,19	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	3	478	6.131	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	2	295	4.403	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	99	2.212	4,48	0,96	2,54	15,57
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	34	2.212	1,54	0,32	0,40	5,92
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	65	2.212	2,94	0,56	2,22	9,65
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	65	29.716	2,19	0,42	2,41	5,37
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	58	2.212	2,62	0,40	0,95	10,31
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	31	29.716	1,04	0,24	1,21	2,44
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	31	2.212	1,40	0,32	1,11	4,39
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	29	29.716	0,98	0,24	1,21	2,20
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	50	2.212	2,26	0,40	1,58	7,68
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	14	2.212	0,63	0,16	0,16	2,41
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	36	2.212	1,63	0,24	1,43	5,26
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	36	29.716	1,21	0,18	1,55	2,93
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	30	2.212	1,36	0,24	0,79	4,82
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	19	29.716	0,64	0,18	1,03	1,22
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	19	2.212	0,86	0,24	0,95	2,19

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	18	29.716	0,61	0,18	1,03	1,10
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	49	2.212	2,22	0,56	0,95	7,89
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	20	2.212	0,90	0,16	0,24	3,51
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	29	2.212	1,31	0,32	0,79	4,39
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	29	29.716	0,98	0,24	0,86	2,44
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	28	2.212	1,27	0,16	0,16	5,48
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	12	29.716	0,40	0,06	0,17	1,22
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	12	2.212	0,54	0,08	0,16	2,19
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	11	29.716	0,37	0,06	0,17	1,10

Tabelle 5.5.2 Jahresliste für *Pseudomonas aeruginosa*

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	3	461	6.518	31	6,72	0,87	4,14	5,86	5,42
3 + 4MRGN	2022	3	446	6.382	19	4,26	1,12	2,19	3,14	2,47
3 + 4MRGN	2023	3	532	6.282	17	3,20	1,69	1,27	1,50	1,50
3 + 4MRGN	2024	3	478	6.131	15	3,14	1,67	1,14	1,46	1,46
3 + 4MRGN	2025	2	295	4.403	17	5,76	2,71	2,04	3,05	2,37
3MRGN	2021	3	461	6.518	16	3,47	0,65	1,99	2,82	2,60
3MRGN	2022	3	446	6.382	7	1,57	0,22	0,94	1,35	1,35

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	3	532	6.282	10	1,88	1,13	0,64	0,75	0,75
3MRGN	2024	3	478	6.131	9	1,88	0,63	0,98	1,26	0,84
3MRGN	2025	2	295	4.403	8	2,71	0,34	1,59	2,37	1,36
4MRGN	2021	3	461	6.518	15	3,25	0,22	2,15	3,04	2,82
4MRGN	2022	3	446	6.382	12	2,69	0,90	1,25	1,79	1,12
4MRGN	2023	3	532	6.282	7	1,32	0,56	0,64	0,75	0,75
4MRGN	2024	3	478	6.131	6	1,26	1,05	0,16	0,21	0,63
4MRGN	2025	2	295	4.403	9	3,05	2,37	0,45	0,68	1,02

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	WEANING		
Anzahl Stationen:	3	Anzahl Beobachtungsmonate:	152
Anzahl Patienten:	1.767	Anzahl Patiententage:	34.702

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	75	44	58,67	31	41,33

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	28	37,33
MRSA	Kolonisationen	46	61,33
MRSA	Unbekannt	1	1,33

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
MRSA	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	75	1.767	4,24	0,00	4,82	8,21
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	44	1.767	2,49	0,00	2,42	4,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	31	1.767	1,75	0,00	0,82	5,80
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	31	34.702	0,89	0,00	0,47	2,33
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	28	1.767	1,58	0,00	1,76	3,14
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	14	34.702	0,40	0,00	0,07	1,26
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	14	1.767	0,79	0,00	0,12	3,14
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	13	34.702	0,37	0,00	0,07	1,17

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	230	3.798	12	5,22	3,04	1,32	2,17	1,30
MRSA	2022	2	234	4.919	14	5,98	3,42	1,22	2,56	0,85
MRSA	2023	3	478	8.682	14	2,93	1,67	0,69	1,26	0,84
MRSA	2024	3	415	8.776	18	4,34	2,41	0,91	1,93	2,89
MRSA	2025	3	410	8.527	17	4,15	2,68	0,70	1,46	1,71

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	WEANING	Anzahl Beobachtungsmonate:	96
Anzahl Stationen:	2	Anzahl Patiententage:	19.891
Anzahl Patienten:	916		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	50	42	84,00	8	16,00
LRE ¹	1	1	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	4	8,00
VRE ¹	Kolonisationen	46	92,00
VRE ¹	Unbekannt	0	0,00
LRE ¹	Infektionen	1	100,00
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	50	916	5,46	0,00	6,04	12,08

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	42	916	4,59	0,00	5,07	10,14
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	8	916	0,87	0,00	0,97	1,93
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	8	19.891	0,40	0,00	0,39	0,78
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	4	916	0,44	0,00	0,48	0,97
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	4	19.891	0,20	0,00	0,19	0,39
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	4	916	0,44	0,00	0,48	0,97
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	3	19.891	0,15	0,00	0,15	0,29
LRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1					
LRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1					
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	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	1	114	2.048	13	11,40	10,53	0,49	0,88	0,00
VRE ¹	2022	1	87	2.081	14	16,09	11,49	1,92	4,60	1,15
VRE ¹	2023	2	260	5.203	9	3,46	3,08	0,19	0,38	0,77
VRE ¹	2024	2	226	5.271	7	3,10	2,65	0,19	0,44	0,44
VRE ¹	2025	2	229	5.288	7	3,06	2,62	0,19	0,44	0,00
LRE ¹	2021	1	114	2.048	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	1	87	2.081	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	2	260	5.203	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	2	226	5.271	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2025	2	229	5.288	1	0,44	0,44	0,00	0,00	0,44
LVRE ¹	2021	1	114	2.048	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	1	87	2.081	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	2	260	5.203	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	2	226	5.271	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2025	2	229	5.288	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:	WEANING		
Anzahl Stationen:	3	Anzahl Beobachtungsmonate:	156
Anzahl Patienten:	2.234	Anzahl Patiententage:	30.762

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	247	171	69,23	76	30,77
3MRGN	193	137	70,98	56	29,02
4MRGN	54	34	62,96	20	37,04
2MRGN_NEOPÄD	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	10	4,05
3 + 4MRGN	Kolonisationen	231	93,52
3 + 4MRGN	Unbekannt	6	2,43
3MRGN	Infektionen	5	2,59
3MRGN	Kolonisationen	185	95,85
3MRGN	Unbekannt	3	1,55
4MRGN	Infektionen	5	9,26
4MRGN	Kolonisationen	46	85,19
4MRGN	Unbekannt	3	5,56
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	247	2.234	11,06	0,00	8,27	33,33
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	171	2.234	7,65	0,00	6,52	20,53

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	76	2.234	3,40	0,00	1,74	12,80
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	76	30.762	2,47	0,00	2,12	5,15
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	10	2.234	0,45	0,00	0,08	2,17
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	7	30.762	0,23	0,00	0,00	0,68
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	7	2.234	0,31	0,00	0,00	1,69
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	30.762	0,03	0,00	0,00	0,10
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	193	2.234	8,64	0,00	7,06	24,15
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	137	2.234	6,13	0,00	5,61	15,22
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	56	2.234	2,51	0,00	1,44	8,94
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	56	30.762	1,82	0,00	1,75	3,60
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	5	2.234	0,22	0,00	0,08	0,97
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	30.762	0,10	0,00	0,00	0,29
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	2.234	0,13	0,00	0,00	0,72
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	30.762	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	54	2.234	2,42	0,00	1,21	9,18
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	34	2.234	1,52	0,00	0,91	5,31
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	20	2.234	0,90	0,00	0,30	3,86
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	20	30.762	0,65	0,00	0,37	1,55
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	5	2.234	0,22	0,00	0,00	1,21
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	4	30.762	0,13	0,00	0,00	0,39

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	4	2.234	0,18	0,00	0,00	0,97
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	30.762	0,03	0,00	0,00	0,10
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	2.234	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	2.234	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	2.234	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	30.762	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	2.234	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	30.762	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	2.234	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	30.762	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	416	4.138	47	11,30	8,17	3,14	3,12	0,00
3 + 4MRGN	2022	2	312	4.118	50	16,03	10,26	4,37	5,77	0,64
3 + 4MRGN	2023	3	521	7.341	49	9,40	7,10	1,63	2,30	0,58
3 + 4MRGN	2024	3	522	7.479	42	8,05	5,94	1,47	2,11	0,77
3 + 4MRGN	2025	3	463	7.686	59	12,74	7,99	2,86	4,75	0,22
3MRGN	2021	2	416	4.138	40	9,62	7,21	2,42	2,40	0,00
3MRGN	2022	2	312	4.118	34	10,90	7,37	2,67	3,53	0,00
3MRGN	2023	3	521	7.341	37	7,10	5,57	1,09	1,54	0,19
3MRGN	2024	3	522	7.479	35	6,70	4,98	1,20	1,72	0,57
3MRGN	2025	3	463	7.686	47	10,15	6,26	2,34	3,89	0,22
4MRGN	2021	2	416	4.138	7	1,68	0,96	0,72	0,72	0,00
4MRGN	2022	2	312	4.118	16	5,13	2,88	1,70	2,24	0,64
4MRGN	2023	3	521	7.341	12	2,30	1,54	0,54	0,77	0,38
4MRGN	2024	3	522	7.479	7	1,34	0,96	0,27	0,38	0,19
4MRGN	2025	3	463	7.686	12	2,59	1,73	0,52	0,86	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	2	416	4.138	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	2	312	4.118	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	3	521	7.341	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	3	522	7.479	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	3	463	7.686	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	43	2.234	1,92	0,00	1,21	6,52
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	32	2.234	1,43	0,00	0,99	4,59
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	11	2.234	0,49	0,00	0,23	1,93
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	11	30.762	0,36	0,00	0,28	0,78
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	2.234	0,09	0,00	0,00	0,48
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	30.762	0,03	0,00	0,00	0,10
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	2.234	0,04	0,00	0,00	0,24
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	30.762	0,03	0,00	0,00	0,10
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	30	2.234	1,34	0,00	0,76	4,83
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	22	2.234	0,98	0,00	0,61	3,38
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	8	2.234	0,36	0,00	0,15	1,45
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	8	30.762	0,26	0,00	0,18	0,58
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	13	2.234	0,58	0,00	0,46	1,69
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	10	2.234	0,45	0,00	0,38	1,21
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3	2.234	0,13	0,00	0,08	0,48

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3	30.762	0,10	0,00	0,09	0,19
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	2.234	0,09	0,00	0,00	0,48
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	30.762	0,03	0,00	0,00	0,10
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	2.234	0,04	0,00	0,00	0,24
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	30.762	0,03	0,00	0,00	0,10

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	416	4.138	8	1,92	1,68	0,24	0,24	0,00
3 + 4MRGN	2022	2	312	4.118	7	2,24	1,92	0,24	0,32	0,32
3 + 4MRGN	2023	3	521	7.341	7	1,34	0,96	0,27	0,38	0,19
3 + 4MRGN	2024	3	522	7.479	8	1,53	1,34	0,13	0,19	0,00
3 + 4MRGN	2025	3	463	7.686	13	2,81	1,51	0,78	1,30	0,00
3MRGN	2021	2	416	4.138	7	1,68	1,44	0,24	0,24	0,00
3MRGN	2022	2	312	4.118	4	1,28	0,96	0,24	0,32	0,00
3MRGN	2023	3	521	7.341	2	0,38	0,38	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	3	522	7.479	6	1,15	0,96	0,13	0,19	0,00
3MRGN	2025	3	463	7.686	11	2,38	1,30	0,65	1,08	0,00
4MRGN	2021	2	416	4.138	1	0,24	0,24	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	2	312	4.118	3	0,96	0,96	0,00	0,00	0,32
4MRGN	2023	3	521	7.341	5	0,96	0,58	0,27	0,38	0,19
4MRGN	2024	3	522	7.479	2	0,38	0,38	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	3	463	7.686	2	0,43	0,22	0,13	0,22	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	92	2.234	4,12	0,00	4,40	8,21
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	81	2.234	3,63	0,00	3,95	7,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	11	2.234	0,49	0,00	0,46	1,21
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	11	30.762	0,36	0,00	0,49	0,55
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	2.234	0,13	0,00	0,08	0,48
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	30.762	0,06	0,00	0,00	0,19
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	2.234	0,09	0,00	0,00	0,48
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	90	2.234	4,03	0,00	4,40	7,73
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	80	2.234	3,58	0,00	3,95	6,76
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	10	2.234	0,45	0,00	0,46	0,97
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	10	30.762	0,32	0,00	0,39	0,55
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	2.234	0,13	0,00	0,08	0,48
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	30.762	0,06	0,00	0,00	0,19
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	2.234	0,09	0,00	0,00	0,48
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2	2.234	0,09	0,00	0,00	0,48
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	2.234	0,04	0,00	0,00	0,24
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	2.234	0,04	0,00	0,00	0,24

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	30.762	0,03	0,00	0,00	0,10

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	416	4.138	21	5,05	4,09	0,97	0,96	0,00
3 + 4MRGN	2022	2	312	4.118	20	6,41	5,77	0,49	0,64	0,00
3 + 4MRGN	2023	3	521	7.341	17	3,26	2,88	0,27	0,38	0,19
3 + 4MRGN	2024	3	522	7.479	13	2,49	2,49	0,00	0,00	0,19
3 + 4MRGN	2025	3	463	7.686	21	4,54	3,89	0,39	0,65	0,22
3MRGN	2021	2	416	4.138	20	4,81	4,09	0,72	0,72	0,00
3MRGN	2022	2	312	4.118	19	6,09	5,45	0,49	0,64	0,00
3MRGN	2023	3	521	7.341	17	3,26	2,88	0,27	0,38	0,19
3MRGN	2024	3	522	7.479	13	2,49	2,49	0,00	0,00	0,19
3MRGN	2025	3	463	7.686	21	4,54	3,89	0,39	0,65	0,22
4MRGN	2021	2	416	4.138	1	0,24	0,00	0,24	0,24	0,00
4MRGN	2022	2	312	4.118	1	0,32	0,32	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	3	521	7.341	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	3	522	7.479	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	3	463	7.686	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	2.234	0,45	0,00	0,15	1,93
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	6	2.234	0,27	0,00	0,08	1,21
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4	2.234	0,18	0,00	0,08	0,72
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4	30.762	0,13	0,00	0,09	0,29
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	7	2.234	0,31	0,00	0,00	1,69
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	4	2.234	0,18	0,00	0,00	0,97
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3	2.234	0,13	0,00	0,00	0,72
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3	30.762	0,10	0,00	0,00	0,29
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	3	2.234	0,13	0,00	0,15	0,24
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	2.234	0,09	0,00	0,08	0,24
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	2.234	0,04	0,00	0,00	0,08
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	30.762	0,03	0,00	0,00	0,09

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	416	4.138	3	0,72	0,48	0,24	0,24	0,00
3 + 4MRGN	2022	2	312	4.118	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	3	521	7.341	3	0,58	0,19	0,27	0,38	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
3 + 4MRGN	2024	3	522	7.479	3	0,57	0,38	0,13	0,19	0,00
3 + 4MRGN	2025	3	463	7.686	1	0,22	0,22	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	2	416	4.138	2	0,48	0,24	0,24	0,24	0,00
3MRGN	2022	2	312	4.118	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	3	521	7.341	2	0,38	0,19	0,14	0,19	0,00
3MRGN	2024	3	522	7.479	3	0,57	0,38	0,13	0,19	0,00
3MRGN	2025	3	463	7.686	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	2	416	4.138	1	0,24	0,24	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	2	312	4.118	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	3	521	7.341	1	0,19	0,00	0,14	0,19	0,00
4MRGN	2024	3	522	7.479	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	3	463	7.686	1	0,22	0,22	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	2.234	0,09	0,00	0,08	0,24
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	2.234	0,04	0,00	0,00	0,08
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	2.234	0,04	0,00	0,00	0,24
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	30.762	0,03	0,00	0,00	0,10
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2	2.234	0,09	0,00	0,08	0,24
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	2.234	0,04	0,00	0,00	0,08
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	2.234	0,04	0,00	0,00	0,24
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	30.762	0,03	0,00	0,00	0,10

Tabelle 5.4.2 Jahresliste für Citrobacter freundii

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	2	416	4.138	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	2	312	4.118	1	0,32	0,00	0,24	0,32	0,00
3 + 4MRGN	2023	3	521	7.341	1	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	3	522	7.479	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	3	463	7.686	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	2	416	4.138	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	2	312	4.118	1	0,32	0,00	0,24	0,32	0,00
3MRGN	2023	3	521	7.341	1	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	3	522	7.479	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	3	463	7.686	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	80	2.234	3,58	0,00	1,74	13,77
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	38	2.234	1,70	0,00	1,14	5,56
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	42	2.234	1,88	0,00	0,61	8,21
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	42	30.762	1,37	0,00	0,74	3,30
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	5	2.234	0,22	0,00	0,00	1,21
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	4	30.762	0,13	0,00	0,00	0,39
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	4	2.234	0,18	0,00	0,00	0,97
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	49	2.234	2,19	0,00	1,14	8,21
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	21	2.234	0,94	0,00	0,68	2,90
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	28	2.234	1,25	0,00	0,46	5,31
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	28	30.762	0,91	0,00	0,55	2,14
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	2.234	0,09	0,00	0,00	0,48
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	30.762	0,03	0,00	0,00	0,10
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	2.234	0,04	0,00	0,00	0,24
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	31	2.234	1,39	0,00	0,61	5,56
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	17	2.234	0,76	0,00	0,46	2,66
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	14	2.234	0,63	0,00	0,15	2,90

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	14	30.762	0,46	0,00	0,18	1,17
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	2.234	0,13	0,00	0,00	0,72
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	30.762	0,10	0,00	0,00	0,29
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	2.234	0,13	0,00	0,00	0,72

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	416	4.138	13	3,12	1,44	1,69	1,68	0,00
3 + 4MRGN	2022	2	312	4.118	20	6,41	2,56	2,91	3,85	0,32
3 + 4MRGN	2023	3	521	7.341	16	3,07	1,92	0,82	1,15	0,19
3 + 4MRGN	2024	3	522	7.479	15	2,87	1,34	1,07	1,53	0,57
3 + 4MRGN	2025	3	463	7.686	16	3,46	1,51	1,17	1,94	0,00
3MRGN	2021	2	416	4.138	10	2,40	1,20	1,21	1,20	0,00
3MRGN	2022	2	312	4.118	9	2,88	0,96	1,46	1,92	0,00
3MRGN	2023	3	521	7.341	11	2,11	1,15	0,68	0,96	0,00
3MRGN	2024	3	522	7.479	10	1,92	0,77	0,80	1,15	0,38
3MRGN	2025	3	463	7.686	9	1,94	0,65	0,78	1,30	0,00
4MRGN	2021	2	416	4.138	3	0,72	0,24	0,48	0,48	0,00
4MRGN	2022	2	312	4.118	11	3,53	1,60	1,46	1,92	0,32
4MRGN	2023	3	521	7.341	5	0,96	0,77	0,14	0,19	0,19
4MRGN	2024	3	522	7.479	5	0,96	0,57	0,27	0,38	0,19
4MRGN	2025	3	463	7.686	7	1,51	0,86	0,39	0,65	0,00

