

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Nationales Referenzzentrum
für Surveillance von
nosokomialen Infektionen

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

**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:	151	Anzahl Beobachtungsmonate:	5.522
Anzahl Patienten:	425.505	Anzahl Patiententage:	1.521.820

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	2.691	2.506	93,13	185	6,87

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	469	17,43
MRSA	Kolonisationen	2.198	81,68
MRSA	Unbekannt	24	0,89

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
MRSA	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2.691	425.505	0,63	0,16	0,35	0,71
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2.506	425.505	0,59	0,14	0,33	0,68
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	185	425.505	0,04	0,00	0,00	0,05
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	185	1.521.820	0,12	0,00	0,00	0,14
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	469	425.505	0,11	0,00	0,06	0,13
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	57	1.521.820	0,04	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	57	425.505	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	42	1.521.820	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	97	82.209	318.020	628	0,76	0,71	0,14	0,05	0,12
MRSA	2022	104	81.577	302.085	459	0,56	0,53	0,09	0,03	0,10
MRSA	2023	102	89.271	323.841	498	0,56	0,51	0,14	0,05	0,10
MRSA	2024	109	98.005	336.232	597	0,61	0,57	0,12	0,04	0,10
MRSA	2025	76	74.443	241.642	509	0,68	0,64	0,12	0,04	0,12

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	ALLE		
Anzahl Stationen:	88	Anzahl Beobachtungsmonate:	3.260
Anzahl Patienten:	243.670	Anzahl Patiententage:	862.133

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	2.789	2.145	76,91	644	23,09
LRE ¹	32	22	68,75	10	31,25
LVRE ¹	5	2	40,00	3	60,00

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	387	13,88
VRE ¹	Kolonisationen	2.349	84,22
VRE ¹	Unbekannt	53	1,90
LRE ¹	Infektionen	10	31,25
LRE ¹	Kolonisationen	22	68,75
LRE ¹	Unbekannt	0	0,00
LVRE ¹	Infektionen	1	20,00
LVRE ¹	Kolonisationen	4	80,00
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	2.789	243.670	1,14	0,11	0,54	1,36

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2.145	243.670	0,88	0,05	0,33	1,09
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	644	243.670	0,26	0,01	0,13	0,29
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	644	862.133	0,75	0,04	0,33	0,84
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	387	243.670	0,16	0,00	0,05	0,18
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	85	862.133	0,10	0,00	0,00	0,12
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	85	243.670	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	76	862.133	0,09	0,00	0,00	0,08
LRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	32					
LRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	22					
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	10					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2					
LRE ^{1,2}	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2					
LVRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	5					
LVRE ^{1,2}	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2					
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	1					
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	59	51.132	183.484	767	1,50	1,12	1,07	0,38	0,24
VRE ¹	2022	57	44.598	163.033	552	1,24	0,93	0,85	0,31	0,17
VRE ¹	2023	60	50.682	182.490	551	1,09	0,84	0,68	0,24	0,16
VRE ¹	2024	64	52.030	179.915	516	0,99	0,80	0,57	0,20	0,12
VRE ¹	2025	49	45.228	153.211	403	0,89	0,71	0,54	0,18	0,10
LRE ¹	2021	59	51.132	183.484	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	57	44.598	163.033	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	60	50.682	182.490	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	64	52.030	179.915	17	0,03	0,02	0,04	0,02	0,01
LRE ¹	2025	49	45.228	153.211	15	0,03	0,03	0,01	0,00	0,01
LVRE ¹	2021	59	51.132	183.484	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	57	44.598	163.033	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	60	50.682	182.490	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	64	52.030	179.915	3	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
LVRE ¹	2025	49	45.228	153.211	2	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00

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

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Art der Station:	ALLE		
Anzahl Stationen:	122	Anzahl Beobachtungsmonate:	4.372
Anzahl Patienten:	346.670	Anzahl Patiententage:	1.197.078

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	7.769	6.465	83,22	1.304	16,78
3MRGN	6.492	5.482	84,44	1.010	15,56
4MRGN	1.277	983	76,98	294	23,02
2MRGN_NEOPÄD	231	140	60,61	91	39,39

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	1.924	24,76
3 + 4MRGN	Kolonisationen	5.704	73,42
3 + 4MRGN	Unbekannt	141	1,81
3MRGN	Infektionen	1.561	24,04
3MRGN	Kolonisationen	4.840	74,55
3MRGN	Unbekannt	91	1,40
4MRGN	Infektionen	363	28,43
4MRGN	Kolonisationen	864	67,66
4MRGN	Unbekannt	50	3,92
2MRGN_NEOPÄD	Infektionen	10	4,33
2MRGN_NEOPÄD	Kolonisationen	221	95,67
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	7.769	346.670	2,24	0,55	1,35	2,75
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	6.465	346.670	1,86	0,41	1,11	2,27

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	1.304	346.670	0,38	0,08	0,22	0,50
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1.304	1.197.078	1,09	0,28	0,66	1,21
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1.924	346.670	0,55	0,04	0,31	0,67
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	283	1.197.078	0,24	0,00	0,06	0,29
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	283	346.670	0,08	0,00	0,02	0,12
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	250	1.197.078	0,21	0,00	0,05	0,26
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	6.492	346.670	1,87	0,50	1,12	2,38
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	5.482	346.670	1,58	0,35	0,96	2,05
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1.010	346.670	0,29	0,06	0,17	0,39
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1.010	1.197.078	0,84	0,21	0,53	1,05
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1.561	346.670	0,45	0,02	0,28	0,54
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	206	1.197.078	0,17	0,00	0,00	0,20
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	206	346.670	0,06	0,00	0,00	0,07
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	183	1.197.078	0,15	0,00	0,00	0,17
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1.277	346.670	0,37	0,04	0,13	0,42
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	983	346.670	0,28	0,02	0,08	0,32
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	294	346.670	0,08	0,00	0,03	0,10
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	294	1.197.078	0,25	0,00	0,10	0,28
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	363	346.670	0,10	0,00	0,03	0,10
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	77	1.197.078	0,06	0,00	0,00	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	77	346.670	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	67	1.197.078	0,06	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	231	346.670	0,07	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	140	346.670	0,04	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	91	346.670	0,03	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	91	1.197.078	0,08	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	10	346.670	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	9	1.197.078	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	9	346.670	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	7	1.197.078	0,01	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	80	68.973	253.702	1.400	2,03	1,62	1,13	0,41	0,57
3 + 4MRGN	2022	77	63.001	223.737	1.271	2,02	1,70	0,91	0,32	0,54
3 + 4MRGN	2023	77	69.820	244.505	1.606	2,30	1,93	1,04	0,37	0,58
3 + 4MRGN	2024	86	80.835	266.489	1.851	2,29	1,94	1,07	0,35	0,51
3 + 4MRGN	2025	64	64.041	208.645	1.641	2,56	2,13	1,32	0,43	0,57
3MRGN	2021	80	68.973	253.702	1.247	1,81	1,47	0,93	0,34	0,50
3MRGN	2022	77	63.001	223.737	1.035	1,64	1,40	0,67	0,24	0,44
3MRGN	2023	77	69.820	244.505	1.351	1,93	1,66	0,79	0,28	0,46
3MRGN	2024	86	80.835	266.489	1.545	1,91	1,64	0,83	0,27	0,42
3MRGN	2025	64	64.041	208.645	1.314	2,05	1,72	1,01	0,33	0,43
4MRGN	2021	80	68.973	253.702	153	0,22	0,15	0,20	0,07	0,07
4MRGN	2022	77	63.001	223.737	236	0,37	0,29	0,24	0,08	0,11
4MRGN	2023	77	69.820	244.505	255	0,37	0,28	0,25	0,09	0,12
4MRGN	2024	86	80.835	266.489	306	0,38	0,30	0,24	0,08	0,09
4MRGN	2025	64	64.041	208.645	327	0,51	0,41	0,31	0,10	0,14
2MRGN_NEOPÄD	2021	80	68.973	253.702	36	0,05	0,03	0,06	0,02	0,01
2MRGN_NEOPÄD	2022	77	63.001	223.737	50	0,08	0,06	0,07	0,02	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	77	69.820	244.505	53	0,08	0,04	0,09	0,03	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	86	80.835	266.489	47	0,06	0,03	0,08	0,02	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	64	64.041	208.645	45	0,07	0,04	0,09	0,03	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	1.328	346.670	0,38	0,05	0,19	0,42
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1.130	346.670	0,33	0,04	0,15	0,35
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	198	346.670	0,06	0,00	0,02	0,07
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	198	1.197.078	0,17	0,00	0,06	0,19
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	350	346.670	0,10	0,00	0,04	0,12
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	49	1.197.078	0,04	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	49	346.670	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	42	1.197.078	0,04	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1.068	346.670	0,31	0,05	0,16	0,35
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	910	346.670	0,26	0,02	0,12	0,30
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	158	346.670	0,05	0,00	0,02	0,05
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	158	1.197.078	0,13	0,00	0,05	0,15
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	265	346.670	0,08	0,00	0,02	0,10
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	33	1.197.078	0,03	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	33	346.670	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	30	1.197.078	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	260	346.670	0,07	0,00	0,00	0,08
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	220	346.670	0,06	0,00	0,00	0,07
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	40	346.670	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	40	1.197.078	0,03	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	85	346.670	0,02	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	16	1.197.078	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	16	346.670	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	12	1.197.078	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	8	346.670	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	5	346.670	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3	346.670	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3	1.197.078	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	346.670	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	1.197.078	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	346.670	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	1	1.197.078	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	80	68.973	253.702	201	0,29	0,23	0,17	0,06	0,09
3 + 4MRGN	2022	77	63.001	223.737	233	0,37	0,32	0,14	0,05	0,09
3 + 4MRGN	2023	77	69.820	244.505	261	0,37	0,32	0,15	0,05	0,11
3 + 4MRGN	2024	86	80.835	266.489	341	0,42	0,35	0,21	0,07	0,11
3 + 4MRGN	2025	64	64.041	208.645	292	0,46	0,41	0,15	0,05	0,10
3MRGN	2021	80	68.973	253.702	180	0,26	0,21	0,14	0,05	0,07
3MRGN	2022	77	63.001	223.737	191	0,30	0,26	0,11	0,04	0,07
3MRGN	2023	77	69.820	244.505	193	0,28	0,24	0,11	0,04	0,08
3MRGN	2024	86	80.835	266.489	274	0,34	0,28	0,17	0,06	0,09
3MRGN	2025	64	64.041	208.645	230	0,36	0,32	0,12	0,04	0,07
4MRGN	2021	79	68.814	253.098	21	0,03	0,02	0,03	0,01	0,02
4MRGN	2022	77	63.001	223.737	42	0,07	0,06	0,03	0,01	0,02
4MRGN	2023	77	69.820	244.505	68	0,10	0,08	0,04	0,01	0,03
4MRGN	2024	86	80.835	266.489	67	0,08	0,07	0,04	0,01	0,02
4MRGN	2025	64	64.041	208.645	62	0,10	0,09	0,03	0,01	0,03
2MRGN_NEOPÄD	2021	57	46.127	168.851	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	53	42.620	145.544	3	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	52	45.145	149.022	2	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	57	53.111	160.527	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	44	43.836	141.475	2	0,00	0,00	0,01	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	3.811	346.670	1,10	0,26	0,68	1,58
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	3.398	346.670	0,98	0,25	0,58	1,29
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	413	346.670	0,12	0,00	0,06	0,15
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	413	1.197.078	0,34	0,00	0,18	0,40
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	844	346.670	0,24	0,00	0,14	0,36
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	86	1.197.078	0,07	0,00	0,00	0,07
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	86	346.670	0,02	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	69	1.197.078	0,06	0,00	0,00	0,05
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	3.704	346.670	1,07	0,26	0,65	1,46
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	3.311	346.670	0,96	0,22	0,56	1,26
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	393	346.670	0,11	0,00	0,06	0,15
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	393	1.197.078	0,33	0,00	0,18	0,36
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	817	346.670	0,24	0,00	0,13	0,36
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	79	1.197.078	0,07	0,00	0,00	0,07
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	79	346.670	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	62	1.197.078	0,05	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	107	346.670	0,03	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	87	346.670	0,02	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	20	346.670	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	20	1.197.078	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	27	346.670	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	7	1.197.078	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	7	346.670	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	7	1.197.078	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	27	346.670	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	22	346.670	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	346.670	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	1.197.078	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	346.670	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	1.197.078	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	346.670	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	80	68.973	253.702	750	1,09	0,95	0,36	0,13	0,28
3 + 4MRGN	2022	77	63.001	223.737	608	0,96	0,87	0,27	0,10	0,24
3 + 4MRGN	2023	77	69.820	244.505	799	1,14	1,03	0,33	0,12	0,23
3 + 4MRGN	2024	86	80.835	266.489	890	1,10	1,00	0,32	0,11	0,23
3 + 4MRGN	2025	64	64.041	208.645	764	1,19	1,04	0,46	0,15	0,24
3MRGN	2021	80	68.973	253.702	738	1,07	0,94	0,35	0,13	0,28
3MRGN	2022	77	63.001	223.737	592	0,94	0,84	0,27	0,10	0,23
3MRGN	2023	77	69.820	244.505	778	1,11	1,01	0,31	0,11	0,22
3MRGN	2024	86	80.835	266.489	872	1,08	0,98	0,30	0,10	0,23
3MRGN	2025	64	64.041	208.645	724	1,13	1,00	0,41	0,13	0,22
4MRGN	2021	79	68.814	253.098	12	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00
4MRGN	2022	77	63.001	223.737	16	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	77	69.820	244.505	21	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01
4MRGN	2024	86	80.835	266.489	18	0,02	0,02	0,02	0,00	0,01
4MRGN	2025	64	64.041	208.645	40	0,06	0,05	0,04	0,01	0,01
2MRGN_NEOPÄD	2021	66	57.626	208.502	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	60	51.416	178.510	12	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	58	55.185	185.773	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	64	64.272	199.336	3	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	50	51.190	166.726	8	0,02	0,01	0,01	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	249	346.670	0,07	0,00	0,00	0,07
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	192	346.670	0,06	0,00	0,00	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	57	346.670	0,02	0,00	0,00	0,01
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	57	1.197.078	0,05	0,00	0,00	0,05
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	53	346.670	0,02	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	12	1.197.078	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	12	346.670	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	12	1.197.078	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	191	346.670	0,06	0,00	0,00	0,05
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	149	346.670	0,04	0,00	0,00	0,04
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	42	346.670	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	42	1.197.078	0,04	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	39	346.670	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	6	1.197.078	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	6	346.670	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	6	1.197.078	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	58	346.670	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	43	346.670	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	15	346.670	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	15	1.197.078	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	14	346.670	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	6	1.197.078	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	6	346.670	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	6	1.197.078	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	58	346.670	0,02	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	30	346.670	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	28	346.670	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	28	1.197.078	0,02	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	346.670	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	1.197.078	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	346.670	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	3	1.197.078	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	77	68.544	248.140	57	0,08	0,06	0,06	0,02	0,02
3 + 4MRGN	2022	75	62.808	218.930	43	0,07	0,05	0,05	0,02	0,01
3 + 4MRGN	2023	74	69.445	236.063	51	0,07	0,05	0,07	0,02	0,02
3 + 4MRGN	2024	83	80.366	257.769	59	0,07	0,06	0,03	0,01	0,01
3 + 4MRGN	2025	63	63.885	206.362	39	0,06	0,05	0,04	0,01	0,01
3MRGN	2021	77	68.544	248.140	47	0,07	0,05	0,04	0,01	0,02
3MRGN	2022	75	62.808	218.930	28	0,04	0,03	0,04	0,01	0,01
3MRGN	2023	74	69.445	236.063	36	0,05	0,04	0,04	0,01	0,02
3MRGN	2024	83	80.366	257.769	49	0,06	0,05	0,03	0,01	0,01
3MRGN	2025	63	63.885	206.362	31	0,05	0,04	0,03	0,01	0,01
4MRGN	2021	77	68.544	248.140	10	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00
4MRGN	2022	75	62.808	218.930	15	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00
4MRGN	2023	74	69.445	236.063	15	0,02	0,01	0,03	0,01	0,01
4MRGN	2024	83	80.366	257.769	10	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	63	63.885	206.362	8	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	66	57.626	208.502	14	0,02	0,01	0,03	0,01	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	60	51.416	178.510	15	0,03	0,02	0,03	0,01	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	58	55.185	185.773	9	0,02	0,00	0,04	0,01	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	64	64.272	199.336	9	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	50	51.190	166.726	11	0,02	0,01	0,03	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	172	346.670	0,05	0,00	0,00	0,05
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	132	346.670	0,04	0,00	0,00	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	40	346.670	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	40	1.197.078	0,03	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	17	346.670	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	5	1.197.078	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	5	346.670	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	3	1.197.078	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	101	346.670	0,03	0,00	0,00	0,04
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	72	346.670	0,02	0,00	0,00	0,02
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	29	346.670	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	29	1.197.078	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	10	346.670	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	1.197.078	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	346.670	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	1.197.078	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	71	346.670	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	60	346.670	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	11	346.670	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	11	1.197.078	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	7	346.670	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	1.197.078	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	346.670	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	1.197.078	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	31	346.670	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	18	346.670	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	13	346.670	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	13	1.197.078	0,01	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	79	68.814	253.098	23	0,03	0,02	0,02	0,01	0,00
3 + 4MRGN	2022	77	63.001	223.737	32	0,05	0,04	0,03	0,01	0,01
3 + 4MRGN	2023	77	69.820	244.505	22	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01
3 + 4MRGN	2024	86	80.835	266.489	43	0,05	0,04	0,03	0,01	0,00
3 + 4MRGN	2025	64	64.041	208.645	52	0,08	0,06	0,06	0,02	0,01
3MRGN	2021	79	68.814	253.098	20	0,03	0,02	0,02	0,01	0,00
3MRGN	2022	77	63.001	223.737	15	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00
3MRGN	2023	77	69.820	244.505	18	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01
3MRGN	2024	86	80.835	266.489	24	0,03	0,02	0,02	0,01	0,00
3MRGN	2025	64	64.041	208.645	24	0,04	0,02	0,04	0,01	0,00
4MRGN	2021	78	68.492	250.734	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	76	62.760	221.909	17	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00
4MRGN	2023	76	69.530	241.798	4	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	83	80.339	256.960	19	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00
4MRGN	2025	63	64.024	208.171	28	0,04	0,04	0,02	0,01	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	57	46.127	168.851	4	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	53	42.620	145.544	2	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	52	45.145	149.022	12	0,03	0,02	0,03	0,01	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	57	53.111	160.527	8	0,02	0,01	0,02	0,01	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	44	43.836	141.475	5	0,01	0,01	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	1.316	346.670	0,38	0,06	0,18	0,47
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	899	346.670	0,26	0,00	0,10	0,29
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	417	346.670	0,12	0,00	0,06	0,16
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	417	1.197.078	0,35	0,00	0,19	0,42
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	416	346.670	0,12	0,00	0,04	0,13
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	92	1.197.078	0,08	0,00	0,00	0,07
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	92	346.670	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	87	1.197.078	0,07	0,00	0,00	0,07
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	821	346.670	0,24	0,00	0,12	0,31
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	548	346.670	0,16	0,00	0,07	0,19
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	273	346.670	0,08	0,00	0,03	0,10
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	273	1.197.078	0,23	0,00	0,10	0,30
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	268	346.670	0,08	0,00	0,01	0,08
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	60	1.197.078	0,05	0,00	0,00	0,05
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	60	346.670	0,02	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	58	1.197.078	0,05	0,00	0,00	0,05
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	495	346.670	0,14	0,00	0,07	0,15
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	351	346.670	0,10	0,00	0,03	0,11
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	144	346.670	0,04	0,00	0,00	0,06
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	144	1.197.078	0,12	0,00	0,00	0,14
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	148	346.670	0,04	0,00	0,00	0,04
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	32	1.197.078	0,03	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	32	346.670	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	29	1.197.078	0,02	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	3	346.670	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	3	346.670	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	79	68.814	253.098	230	0,33	0,20	0,36	0,13	0,12
3 + 4MRGN	2022	77	63.001	223.737	215	0,34	0,24	0,28	0,10	0,13
3 + 4MRGN	2023	77	69.820	244.505	277	0,40	0,27	0,36	0,13	0,13
3 + 4MRGN	2024	86	80.835	266.489	300	0,37	0,26	0,33	0,11	0,10

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	64	64.041	208.645	294	0,46	0,32	0,42	0,14	0,13
3MRGN	2021	79	68.814	253.098	164	0,24	0,13	0,28	0,10	0,10
3MRGN	2022	77	63.001	223.737	119	0,19	0,13	0,16	0,06	0,07
3MRGN	2023	77	69.820	244.505	172	0,25	0,17	0,22	0,08	0,08
3MRGN	2024	86	80.835	266.489	185	0,23	0,16	0,20	0,07	0,06
3MRGN	2025	64	64.041	208.645	181	0,28	0,19	0,28	0,09	0,08
4MRGN	2021	79	68.814	253.098	66	0,10	0,07	0,07	0,03	0,02
4MRGN	2022	77	63.001	223.737	96	0,15	0,11	0,12	0,04	0,06
4MRGN	2023	77	69.820	244.505	105	0,15	0,10	0,14	0,05	0,05
4MRGN	2024	86	80.835	266.489	115	0,14	0,10	0,13	0,04	0,03
4MRGN	2025	64	64.041	208.645	113	0,18	0,13	0,14	0,05	0,06
2MRGN_NEOPÄD	2021	57	46.127	168.851	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	53	42.620	145.544	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	52	45.145	149.022	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	57	53.111	160.527	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	44	43.836	141.475	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	INTERDISZIPLINÄR (BETTEN < 400)	Anzahl Beobachtungsmonate:	2.550
Anzahl Stationen:	77	Anzahl Patiententage:	549.588
Anzahl Patienten:	175.652		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	893	851	95,30	42	4,70

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	126	14,11
MRSA	Kolonisationen	758	84,88
MRSA	Unbekannt	9	1,01

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
MRSA	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	893	175.652	0,51	0,08	0,24	0,50
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	851	175.652	0,48	0,06	0,23	0,44
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	42	175.652	0,02	0,00	0,00	0,02
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	42	549.588	0,08	0,00	0,00	0,07
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	126	175.652	0,07	0,00	0,03	0,09
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	12	549.588	0,02	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	12	175.652	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	9	549.588	0,02	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
MRSA	2021	46	33.697	114.384	203	0,60	0,57	0,09	0,03	0,10
MRSA	2022	52	35.318	116.069	135	0,38	0,37	0,05	0,02	0,06
MRSA	2023	45	35.811	109.708	146	0,41	0,38	0,09	0,03	0,06
MRSA	2024	48	39.913	114.690	194	0,49	0,47	0,06	0,02	0,04
MRSA	2025	36	30.913	94.737	215	0,70	0,67	0,09	0,03	0,10

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	INTERDISZIPLINÄR (BETTEN < 400)		
Anzahl Stationen:	40	Anzahl Beobachtungsmonate:	1.340
Anzahl Patienten:	88.079	Anzahl Patiententage:	290.629

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	618	490	79,29	128	20,71
LRE ¹	4	3	75,00	1	25,00
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	76	12,30
VRE ¹	Kolonisationen	525	84,95
VRE ¹	Unbekannt	17	2,75
LRE ¹	Infektionen	1	25,00
LRE ¹	Kolonisationen	3	75,00
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	618	88.079	0,70	0,02	0,21	0,59

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	490	88.079	0,56	0,00	0,16	0,40
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	128	88.079	0,15	0,00	0,05	0,17
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	128	290.629	0,44	0,00	0,11	0,58
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	76	88.079	0,09	0,00	0,01	0,09
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	20	290.629	0,07	0,00	0,00	0,03
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	20	88.079	0,02	0,00	0,00	0,01
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	17	290.629	0,06	0,00	0,00	0,00
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	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	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	25	20.010	66.044	170	0,85	0,64	0,62	0,20	0,10
VRE ¹	2022	23	16.286	53.581	117	0,72	0,52	0,60	0,20	0,07
VRE ¹	2023	23	17.514	57.565	135	0,77	0,65	0,36	0,12	0,09
VRE ¹	2024	27	18.731	60.953	115	0,61	0,53	0,26	0,09	0,07
VRE ¹	2025	20	15.538	52.486	81	0,52	0,41	0,34	0,12	0,08
LRE ¹	2021	25	20.010	66.044	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	23	16.286	53.581	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	23	17.514	57.565	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	27	18.731	60.953	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2025	20	15.538	52.486	4	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01
LVRE ¹	2021	25	20.010	66.044	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	23	16.286	53.581	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	23	17.514	57.565	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	27	18.731	60.953	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2025	20	15.538	52.486	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Art der Station:	INTERDISZIPLINÄR (BETTEN < 400)		
Anzahl Stationen:	60	Anzahl Beobachtungsmonate:	2.029
Anzahl Patienten:	144.198	Anzahl Patiententage:	441.514

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	2.415	2.071	85,76	344	14,24
3MRGN	2.069	1.801	87,05	268	12,95
4MRGN	346	270	78,03	76	21,97
2MRGN_NEOPÄD	223	133	59,64	90	40,36

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	671	27,78
3 + 4MRGN	Kolonisationen	1.684	69,73
3 + 4MRGN	Unbekannt	60	2,48
3MRGN	Infektionen	591	28,56
3MRGN	Kolonisationen	1.444	69,79
3MRGN	Unbekannt	34	1,64
4MRGN	Infektionen	80	23,12
4MRGN	Kolonisationen	240	69,36
4MRGN	Unbekannt	26	7,51
2MRGN_NEOPÄD	Infektionen	10	4,48
2MRGN_NEOPÄD	Kolonisationen	213	95,52
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	2.415	144.198	1,67	0,34	1,11	1,82
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2.071	144.198	1,44	0,26	0,79	1,61

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	344	144.198	0,24	0,03	0,15	0,32
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	344	441.514	0,78	0,11	0,48	1,00
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	671	144.198	0,47	0,04	0,24	0,52
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	91	441.514	0,21	0,00	0,00	0,20
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	91	144.198	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	80	441.514	0,18	0,00	0,00	0,17
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2.069	144.198	1,43	0,31	0,94	1,47
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1.801	144.198	1,25	0,25	0,70	1,22
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	268	144.198	0,19	0,02	0,13	0,23
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	268	441.514	0,61	0,10	0,44	0,70
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	591	144.198	0,41	0,00	0,22	0,47
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	71	441.514	0,16	0,00	0,00	0,19
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	71	144.198	0,05	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	62	441.514	0,14	0,00	0,00	0,14
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	346	144.198	0,24	0,00	0,09	0,29
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	270	144.198	0,19	0,00	0,05	0,18
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	76	144.198	0,05	0,00	0,00	0,06
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	76	441.514	0,17	0,00	0,00	0,21
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	80	144.198	0,06	0,00	0,02	0,06
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	20	441.514	0,05	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	20	144.198	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	18	441.514	0,04	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	223	144.198	0,15	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	133	144.198	0,09	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	90	144.198	0,06	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	90	441.514	0,20	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	10	144.198	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	9	441.514	0,02	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	9	144.198	0,01	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	7	441.514	0,02	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	40	30.179	104.747	551	1,83	1,50	0,94	0,32	0,49
3 + 4MRGN	2022	38	27.704	88.777	454	1,64	1,43	0,65	0,21	0,51
3 + 4MRGN	2023	33	28.171	83.581	474	1,68	1,46	0,77	0,23	0,48
3 + 4MRGN	2024	37	32.817	88.410	459	1,40	1,25	0,55	0,15	0,36
3 + 4MRGN	2025	28	25.327	75.999	477	1,88	1,59	0,99	0,30	0,51
3MRGN	2021	40	30.179	104.747	497	1,65	1,39	0,74	0,26	0,45
3MRGN	2022	38	27.704	88.777	376	1,36	1,22	0,43	0,14	0,42
3MRGN	2023	33	28.171	83.581	408	1,45	1,28	0,57	0,17	0,42
3MRGN	2024	37	32.817	88.410	390	1,19	1,06	0,48	0,13	0,33
3MRGN	2025	28	25.327	75.999	398	1,57	1,33	0,82	0,24	0,45
4MRGN	2021	40	30.179	104.747	54	0,18	0,11	0,19	0,07	0,04
4MRGN	2022	38	27.704	88.777	78	0,28	0,21	0,23	0,07	0,09
4MRGN	2023	33	28.171	83.581	66	0,23	0,18	0,19	0,06	0,06
4MRGN	2024	37	32.817	88.410	69	0,21	0,19	0,08	0,02	0,03
4MRGN	2025	28	25.327	75.999	79	0,31	0,26	0,17	0,05	0,07
2MRGN_NEOPÄD	2021	40	30.179	104.747	34	0,11	0,06	0,14	0,05	0,01
2MRGN_NEOPÄD	2022	38	27.704	88.777	50	0,18	0,13	0,17	0,05	0,01
2MRGN_NEOPÄD	2023	33	28.171	83.581	53	0,19	0,11	0,28	0,08	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	37	32.817	88.410	41	0,12	0,07	0,21	0,06	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	28	25.327	75.999	45	0,18	0,11	0,24	0,07	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	364	144.198	0,25	0,00	0,11	0,25
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	324	144.198	0,22	0,00	0,09	0,21
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	40	144.198	0,03	0,00	0,00	0,03
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	40	441.514	0,09	0,00	0,00	0,11
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	96	144.198	0,07	0,00	0,02	0,09
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	13	441.514	0,03	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	13	144.198	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	441.514	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	309	144.198	0,21	0,00	0,10	0,19
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	275	144.198	0,19	0,00	0,07	0,18
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	34	144.198	0,02	0,00	0,00	0,03
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	34	441.514	0,08	0,00	0,00	0,10
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	84	144.198	0,06	0,00	0,00	0,07
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	11	441.514	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	11	144.198	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	9	441.514	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	55	144.198	0,04	0,00	0,00	0,05
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	49	144.198	0,03	0,00	0,00	0,05
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	6	144.198	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	6	441.514	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	12	144.198	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	441.514	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	144.198	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	441.514	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	8	144.198	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	5	144.198	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3	144.198	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3	441.514	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	144.198	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	441.514	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	144.198	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	1	441.514	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	40	30.179	104.747	82	0,27	0,23	0,12	0,04	0,07
3 + 4MRGN	2022	38	27.704	88.777	75	0,27	0,25	0,07	0,02	0,08
3 + 4MRGN	2023	33	28.171	83.581	58	0,21	0,18	0,08	0,02	0,07
3 + 4MRGN	2024	37	32.817	88.410	61	0,19	0,17	0,07	0,02	0,04
3 + 4MRGN	2025	28	25.327	75.999	88	0,35	0,32	0,11	0,03	0,09
3MRGN	2021	40	30.179	104.747	73	0,24	0,20	0,11	0,04	0,06
3MRGN	2022	38	27.704	88.777	65	0,23	0,22	0,03	0,01	0,06
3MRGN	2023	33	28.171	83.581	51	0,18	0,16	0,08	0,02	0,07
3MRGN	2024	37	32.817	88.410	50	0,15	0,14	0,06	0,02	0,03
3MRGN	2025	28	25.327	75.999	70	0,28	0,25	0,09	0,03	0,08
4MRGN	2021	40	30.179	104.747	9	0,03	0,03	0,01	0,00	0,01
4MRGN	2022	38	27.704	88.777	10	0,04	0,03	0,03	0,01	0,01
4MRGN	2023	33	28.171	83.581	7	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01
4MRGN	2024	37	32.817	88.410	11	0,03	0,03	0,01	0,00	0,01
4MRGN	2025	28	25.327	75.999	18	0,07	0,07	0,01	0,00	0,01
2MRGN_NEOPÄD	2021	40	30.179	104.747	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	38	27.704	88.777	3	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	33	28.171	83.581	2	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	37	32.817	88.410	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	28	25.327	75.999	2	0,01	0,00	0,03	0,01	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	1.243	144.198	0,86	0,17	0,54	0,96
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1.128	144.198	0,78	0,16	0,43	0,91
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	115	144.198	0,08	0,00	0,05	0,10
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	115	441.514	0,26	0,00	0,14	0,28
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	342	144.198	0,24	0,00	0,12	0,28
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	32	441.514	0,07	0,00	0,00	0,08
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	32	144.198	0,02	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	25	441.514	0,06	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1.213	144.198	0,84	0,17	0,52	0,94
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1.105	144.198	0,77	0,16	0,42	0,86
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	108	144.198	0,07	0,00	0,04	0,09
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	108	441.514	0,24	0,00	0,14	0,27
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	334	144.198	0,23	0,00	0,12	0,28
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	28	441.514	0,06	0,00	0,00	0,07
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	28	144.198	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	21	441.514	0,05	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	30	144.198	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	23	144.198	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	7	144.198	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	7	441.514	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	8	144.198	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	4	441.514	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	4	144.198	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	441.514	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	26	144.198	0,02	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	21	144.198	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	144.198	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	441.514	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	144.198	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	441.514	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	144.198	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	40	30.179	104.747	305	1,01	0,90	0,32	0,11	0,27
3 + 4MRGN	2022	38	27.704	88.777	221	0,80	0,74	0,19	0,06	0,23
3 + 4MRGN	2023	33	28.171	83.581	241	0,86	0,77	0,29	0,09	0,22
3 + 4MRGN	2024	37	32.817	88.410	250	0,76	0,71	0,18	0,05	0,24
3 + 4MRGN	2025	28	25.327	75.999	226	0,89	0,79	0,33	0,10	0,23
3MRGN	2021	40	30.179	104.747	304	1,01	0,90	0,31	0,11	0,27
3MRGN	2022	38	27.704	88.777	214	0,77	0,71	0,19	0,06	0,22
3MRGN	2023	33	28.171	83.581	236	0,84	0,76	0,25	0,07	0,21
3MRGN	2024	37	32.817	88.410	246	0,75	0,70	0,18	0,05	0,23
3MRGN	2025	28	25.327	75.999	213	0,84	0,75	0,29	0,09	0,22
4MRGN	2021	40	30.179	104.747	1	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
4MRGN	2022	38	27.704	88.777	7	0,03	0,03	0,00	0,00	0,01
4MRGN	2023	33	28.171	83.581	5	0,02	0,01	0,04	0,01	0,01
4MRGN	2024	37	32.817	88.410	4	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	28	25.327	75.999	13	0,05	0,04	0,04	0,01	0,01
2MRGN_NEOPÄD	2021	40	30.179	104.747	2	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	38	27.704	88.777	12	0,04	0,04	0,02	0,01	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	33	28.171	83.581	2	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	37	32.817	88.410	2	0,01	0,00	0,02	0,01	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	28	25.327	75.999	8	0,03	0,03	0,01	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	72	144.198	0,05	0,00	0,00	0,03
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	59	144.198	0,04	0,00	0,00	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	13	144.198	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	13	441.514	0,03	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	15	144.198	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	441.514	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	144.198	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	441.514	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	52	144.198	0,04	0,00	0,00	0,02
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	44	144.198	0,03	0,00	0,00	0,01
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	8	144.198	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	8	441.514	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	12	144.198	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	20	144.198	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	15	144.198	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	144.198	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	441.514	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	144.198	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	441.514	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	144.198	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	441.514	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	57	144.198	0,04	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	29	144.198	0,02	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	28	144.198	0,02	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	28	441.514	0,06	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	144.198	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	441.514	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	144.198	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	3	441.514	0,01	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	40	30.179	104.747	16	0,05	0,04	0,04	0,01	0,01
3 + 4MRGN	2022	38	27.704	88.777	14	0,05	0,04	0,03	0,01	0,02
3 + 4MRGN	2023	33	28.171	83.581	13	0,05	0,04	0,02	0,01	0,01
3 + 4MRGN	2024	37	32.817	88.410	17	0,05	0,05	0,01	0,00	0,01
3 + 4MRGN	2025	28	25.327	75.999	12	0,05	0,04	0,04	0,01	0,01
3MRGN	2021	40	30.179	104.747	13	0,04	0,04	0,02	0,01	0,01
3MRGN	2022	38	27.704	88.777	7	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01
3MRGN	2023	33	28.171	83.581	8	0,03	0,02	0,01	0,00	0,01
3MRGN	2024	37	32.817	88.410	14	0,04	0,04	0,01	0,00	0,01
3MRGN	2025	28	25.327	75.999	10	0,04	0,03	0,03	0,01	0,01
4MRGN	2021	40	30.179	104.747	3	0,01	0,00	0,02	0,01	0,00
4MRGN	2022	38	27.704	88.777	7	0,03	0,02	0,01	0,00	0,01
4MRGN	2023	33	28.171	83.581	5	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00
4MRGN	2024	37	32.817	88.410	3	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	28	25.327	75.999	2	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	40	30.179	104.747	13	0,04	0,02	0,06	0,02	0,01
2MRGN_NEOPÄD	2022	38	27.704	88.777	15	0,05	0,03	0,07	0,02	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	33	28.171	83.581	9	0,03	0,01	0,08	0,02	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	37	32.817	88.410	9	0,03	0,02	0,05	0,01	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	28	25.327	75.999	11	0,04	0,02	0,07	0,02	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	39	144.198	0,03	0,00	0,00	0,04
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	32	144.198	0,02	0,00	0,00	0,03
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	7	144.198	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	7	441.514	0,02	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	5	144.198	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	25	144.198	0,02	0,00	0,00	0,02
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	18	144.198	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	7	144.198	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	7	441.514	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	144.198	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	14	144.198	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	14	144.198	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	144.198	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	31	144.198	0,02	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	18	144.198	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	13	144.198	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	13	441.514	0,03	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	40	30.179	104.747	7	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	38	27.704	88.777	7	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	33	28.171	83.581	4	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	37	32.817	88.410	5	0,02	0,01	0,02	0,01	0,00
3 + 4MRGN	2025	28	25.327	75.999	16	0,06	0,05	0,05	0,02	0,01
3MRGN	2021	40	30.179	104.747	5	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	38	27.704	88.777	3	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	33	28.171	83.581	3	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
3MRGN	2024	37	32.817	88.410	4	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00
3MRGN	2025	28	25.327	75.999	10	0,04	0,02	0,05	0,02	0,01
4MRGN	2021	40	30.179	104.747	2	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	38	27.704	88.777	4	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	33	28.171	83.581	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	37	32.817	88.410	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	28	25.327	75.999	6	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	40	30.179	104.747	4	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	38	27.704	88.777	2	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	33	28.171	83.581	12	0,04	0,02	0,06	0,02	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	37	32.817	88.410	8	0,02	0,02	0,03	0,01	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	28	25.327	75.999	5	0,02	0,01	0,03	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	427	144.198	0,30	0,01	0,16	0,45
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	304	144.198	0,21	0,00	0,07	0,25
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	123	144.198	0,09	0,00	0,04	0,10
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	123	441.514	0,28	0,00	0,18	0,33
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	133	144.198	0,09	0,00	0,04	0,11
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	35	441.514	0,08	0,00	0,00	0,06
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	35	144.198	0,02	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	34	441.514	0,08	0,00	0,00	0,06
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	263	144.198	0,18	0,00	0,08	0,24
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	183	144.198	0,13	0,00	0,02	0,14
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	80	144.198	0,06	0,00	0,02	0,07
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	80	441.514	0,18	0,00	0,08	0,22
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	92	144.198	0,06	0,00	0,01	0,08
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	24	441.514	0,05	0,00	0,00	0,02
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	24	144.198	0,02	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	24	441.514	0,05	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	164	144.198	0,11	0,00	0,05	0,11
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	121	144.198	0,08	0,00	0,02	0,09
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	43	144.198	0,03	0,00	0,00	0,04
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	43	441.514	0,10	0,00	0,00	0,12
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	41	144.198	0,03	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	11	441.514	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	11	144.198	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	10	441.514	0,02	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	3	144.198	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	3	144.198	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	40	30.179	104.747	91	0,30	0,19	0,33	0,12	0,10
3 + 4MRGN	2022	38	27.704	88.777	87	0,31	0,23	0,26	0,08	0,11
3 + 4MRGN	2023	33	28.171	83.581	95	0,34	0,25	0,30	0,09	0,11
3 + 4MRGN	2024	37	32.817	88.410	76	0,23	0,18	0,19	0,05	0,05

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	28	25.327	75.999	78	0,31	0,22	0,30	0,09	0,10
3MRGN	2021	40	30.179	104.747	61	0,20	0,12	0,25	0,09	0,07
3MRGN	2022	38	27.704	88.777	47	0,17	0,13	0,12	0,04	0,06
3MRGN	2023	33	28.171	83.581	58	0,21	0,16	0,17	0,05	0,07
3MRGN	2024	37	32.817	88.410	45	0,14	0,10	0,15	0,04	0,04
3MRGN	2025	28	25.327	75.999	52	0,21	0,14	0,21	0,06	0,07
4MRGN	2021	40	30.179	104.747	30	0,10	0,07	0,09	0,03	0,02
4MRGN	2022	38	27.704	88.777	40	0,14	0,10	0,14	0,04	0,05
4MRGN	2023	33	28.171	83.581	37	0,13	0,09	0,13	0,04	0,03
4MRGN	2024	37	32.817	88.410	31	0,09	0,08	0,05	0,01	0,01
4MRGN	2025	28	25.327	75.999	26	0,10	0,08	0,09	0,03	0,03
2MRGN_NEOPÄD	2021	40	30.179	104.747	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	38	27.704	88.777	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	33	28.171	83.581	2	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	37	32.817	88.410	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	28	25.327	75.999	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	INTERDISZIPLINÄR (BETTEN >= 400)	Anzahl Beobachtungsmonate:	1.294
Anzahl Stationen:	31	Anzahl Patiententage:	453.480
Anzahl Patienten:	115.233		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	1.081	992	91,77	89	8,23

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	200	18,50
MRSA	Kolonisationen	874	80,85
MRSA	Unbekannt	7	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	1.081	115.233	0,94	0,16	0,49	1,50
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	992	115.233	0,86	0,16	0,44	1,43
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	89	115.233	0,08	0,00	0,03	0,09
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	89	453.480	0,20	0,00	0,10	0,20
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	200	115.233	0,17	0,00	0,09	0,16
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	22	453.480	0,05	0,00	0,00	0,07
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	22	115.233	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	20	453.480	0,04	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	19	19.390	89.071	239	1,23	1,13	0,22	0,10	0,20
MRSA	2022	23	21.485	87.685	196	0,91	0,87	0,11	0,05	0,15
MRSA	2023	26	24.939	98.561	194	0,78	0,71	0,18	0,07	0,15
MRSA	2024	28	28.058	106.322	266	0,95	0,86	0,23	0,09	0,19
MRSA	2025	18	21.361	71.841	186	0,87	0,79	0,24	0,08	0,18

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	INTERDISZIPLINÄR (BETTEN >= 400)		
Anzahl Stationen:	20	Anzahl Beobachtungsmonate:	848
Anzahl Patienten:	73.980	Anzahl Patiententage:	282.128

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	1.174	839	71,46	335	28,53
LRE ¹	23	14	60,87	9	39,13
LVRE ¹	2	1	50,00	1	50,00

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	221	18,82
VRE ¹	Kolonisationen	931	79,30
VRE ¹	Unbekannt	22	1,87
LRE ¹	Infektionen	7	30,43
LRE ¹	Kolonisationen	16	69,57
LRE ¹	Unbekannt	0	0,00
LVRE ¹	Infektionen	0	0,00
LVRE ¹	Kolonisationen	2	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	1.174	73.980	1,59	0,30	0,54	2,64

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	839	73.980	1,13	0,26	0,39	1,85
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	335	73.980	0,45	0,10	0,22	0,52
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	335	282.128	1,19	0,29	0,55	1,61
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	221	73.980	0,30	0,02	0,09	0,41
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	47	282.128	0,17	0,00	0,02	0,18
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	47	73.980	0,06	0,00	0,01	0,05
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	45	282.128	0,16	0,00	0,02	0,14
LRE ^{1,2}	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	23					
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	9					
LRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	9					
LRE ^{1,2}	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	7					
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	2					
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	1					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1					

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	14	13.087	56.122	334	2,55	1,71	1,96	0,84	0,53
VRE ¹	2022	14	13.989	54.019	237	1,69	1,18	1,33	0,51	0,36
VRE ¹	2023	18	16.069	62.692	229	1,43	0,98	1,13	0,44	0,31
VRE ¹	2024	16	16.488	59.011	239	1,45	1,10	0,98	0,35	0,21
VRE ¹	2025	13	14.347	50.284	135	0,94	0,77	0,48	0,17	0,12
LRE ¹	2021	14	13.087	56.122	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	14	13.989	54.019	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	18	16.069	62.692	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	16	16.488	59.011	15	0,09	0,04	0,14	0,05	0,02
LRE ¹	2025	13	14.347	50.284	8	0,06	0,05	0,02	0,01	0,02
LVRE ¹	2021	14	13.087	56.122	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	14	13.989	54.019	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	18	16.069	62.692	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	16	16.488	59.011	1	0,01	0,00	0,02	0,01	0,00
LVRE ¹	2025	13	14.347	50.284	1	0,01	0,01	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:	978
Anzahl Stationen:	24	Anzahl Patiententage:	323.905
Anzahl Patienten:	86.641		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	2.820	2.267	80,39	553	19,61
3MRGN	2.336	1.900	81,34	436	18,66
4MRGN	484	367	75,83	117	24,17
2MRGN_NEOPÄD	1	0	0,00	1	100,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	710	25,18
3 + 4MRGN	Kolonisationen	2.066	73,26
3 + 4MRGN	Unbekannt	44	1,56
3MRGN	Infektionen	552	23,63
3MRGN	Kolonisationen	1.748	74,83
3MRGN	Unbekannt	36	1,54
4MRGN	Infektionen	158	32,64
4MRGN	Kolonisationen	318	65,70
4MRGN	Unbekannt	8	1,65
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	2.820	86.641	3,25	0,90	1,51	5,22
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2.267	86.641	2,62	0,64	1,12	4,01

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	553	86.641	0,64	0,14	0,31	1,05
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	553	323.905	1,71	0,46	0,90	1,73
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	710	86.641	0,82	0,18	0,51	1,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	111	323.905	0,34	0,00	0,22	0,47
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	111	86.641	0,13	0,00	0,06	0,17
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	103	323.905	0,32	0,00	0,15	0,42
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2.336	86.641	2,70	0,78	1,41	4,07
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1.900	86.641	2,19	0,58	1,04	3,26
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	436	86.641	0,50	0,14	0,23	0,88
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	436	323.905	1,35	0,46	0,73	1,42
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	552	86.641	0,64	0,10	0,45	0,75
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	82	323.905	0,25	0,00	0,11	0,35
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	82	86.641	0,09	0,00	0,04	0,14
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	76	323.905	0,23	0,00	0,09	0,30
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	484	86.641	0,56	0,09	0,18	0,91
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	367	86.641	0,42	0,05	0,11	0,74
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	117	86.641	0,14	0,00	0,06	0,12
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	117	323.905	0,36	0,00	0,14	0,31
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	158	86.641	0,18	0,00	0,06	0,28
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	29	323.905	0,09	0,00	0,00	0,14

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	29	86.641	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	27	323.905	0,08	0,00	0,00	0,14
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	86.641	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	86.641	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	86.641	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	323.905	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	86.641	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	323.905	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	86.641	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	323.905	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	17	15.948	64.104	451	2,83	2,12	1,76	0,71	0,85
3 + 4MRGN	2022	15	14.916	56.767	444	2,98	2,43	1,44	0,55	0,80
3 + 4MRGN	2023	19	16.974	65.441	602	3,55	2,89	1,70	0,65	0,89
3 + 4MRGN	2024	20	20.294	72.117	683	3,37	2,72	1,80	0,64	0,83
3 + 4MRGN	2025	16	18.509	65.476	640	3,46	2,83	1,79	0,63	0,73
3MRGN	2021	17	15.948	64.104	398	2,50	1,87	1,54	0,62	0,72
3MRGN	2022	15	14.916	56.767	366	2,45	2,01	1,16	0,44	0,66
3MRGN	2023	19	16.974	65.441	485	2,86	2,36	1,30	0,50	0,65
3MRGN	2024	20	20.294	72.117	589	2,90	2,39	1,44	0,51	0,68
3MRGN	2025	16	18.509	65.476	498	2,69	2,25	1,25	0,44	0,49
4MRGN	2021	17	15.948	64.104	53	0,33	0,24	0,22	0,09	0,13
4MRGN	2022	15	14.916	56.767	78	0,52	0,42	0,28	0,11	0,15
4MRGN	2023	19	16.974	65.441	117	0,69	0,54	0,40	0,15	0,24
4MRGN	2024	20	20.294	72.117	94	0,46	0,34	0,36	0,13	0,15
4MRGN	2025	16	18.509	65.476	142	0,77	0,58	0,53	0,19	0,24
2MRGN_NEOPÄD	2021	17	15.948	64.104	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	15	14.916	56.767	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	19	16.974	65.441	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	20	20.294	72.117	1	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	16	18.509	65.476	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	523	86.641	0,60	0,11	0,25	0,79
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	426	86.641	0,49	0,08	0,22	0,62
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	97	86.641	0,11	0,00	0,05	0,17
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	97	323.905	0,30	0,00	0,14	0,32
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	141	86.641	0,16	0,01	0,10	0,18
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	21	323.905	0,06	0,00	0,00	0,10
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	21	86.641	0,02	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	20	323.905	0,06	0,00	0,00	0,10
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	418	86.641	0,48	0,08	0,22	0,63
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	341	86.641	0,39	0,06	0,18	0,53
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	77	86.641	0,09	0,00	0,04	0,13
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	77	323.905	0,24	0,00	0,13	0,23
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	107	86.641	0,12	0,00	0,09	0,18
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	15	323.905	0,05	0,00	0,00	0,04
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	15	86.641	0,02	0,00	0,00	0,02

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

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	15	323.905	0,05	0,00	0,00	0,04
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	105	86.641	0,12	0,00	0,04	0,19
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	85	86.641	0,10	0,00	0,03	0,17
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	20	86.641	0,02	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	20	323.905	0,06	0,00	0,00	0,07
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	34	86.641	0,04	0,00	0,00	0,05
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	6	323.905	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	6	86.641	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	5	323.905	0,02	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	17	15.948	64.104	65	0,41	0,31	0,25	0,10	0,14
3 + 4MRGN	2022	15	14.916	56.767	86	0,58	0,49	0,23	0,09	0,13
3 + 4MRGN	2023	19	16.974	65.441	131	0,77	0,63	0,37	0,14	0,21
3 + 4MRGN	2024	20	20.294	72.117	125	0,62	0,47	0,40	0,14	0,19
3 + 4MRGN	2025	16	18.509	65.476	116	0,63	0,55	0,23	0,08	0,14
3MRGN	2021	17	15.948	64.104	59	0,37	0,28	0,22	0,09	0,11
3MRGN	2022	15	14.916	56.767	72	0,48	0,41	0,19	0,07	0,10

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	19	16.974	65.441	90	0,53	0,44	0,23	0,09	0,14
3MRGN	2024	20	20.294	72.117	106	0,52	0,39	0,37	0,13	0,18
3MRGN	2025	16	18.509	65.476	91	0,49	0,44	0,15	0,05	0,08
4MRGN	2021	17	15.948	64.104	6	0,04	0,02	0,03	0,01	0,02
4MRGN	2022	15	14.916	56.767	14	0,09	0,08	0,04	0,01	0,03
4MRGN	2023	19	16.974	65.441	41	0,24	0,19	0,14	0,05	0,08
4MRGN	2024	20	20.294	72.117	19	0,09	0,08	0,03	0,01	0,01
4MRGN	2025	16	18.509	65.476	25	0,14	0,11	0,08	0,03	0,05

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	1.243	86.641	1,43	0,56	0,80	1,98
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1.072	86.641	1,24	0,48	0,69	1,89
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	171	86.641	0,20	0,04	0,10	0,26
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	171	323.905	0,53	0,14	0,25	0,65
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	271	86.641	0,31	0,06	0,24	0,46
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	33	323.905	0,10	0,00	0,00	0,13
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	33	86.641	0,04	0,00	0,00	0,05
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	29	323.905	0,09	0,00	0,00	0,08
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1.209	86.641	1,40	0,55	0,79	1,97
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1.046	86.641	1,21	0,48	0,68	1,86
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	163	86.641	0,19	0,04	0,10	0,23
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	163	323.905	0,50	0,14	0,25	0,59
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	263	86.641	0,30	0,06	0,21	0,43
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	32	323.905	0,10	0,00	0,00	0,13
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	32	86.641	0,04	0,00	0,00	0,05

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

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	28	323.905	0,09	0,00	0,00	0,08
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	34	86.641	0,04	0,00	0,02	0,06
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	26	86.641	0,03	0,00	0,01	0,05
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	8	86.641	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	8	323.905	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	8	86.641	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	323.905	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	86.641	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	323.905	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	17	15.948	64.104	214	1,34	1,12	0,55	0,22	0,34
3 + 4MRGN	2022	15	14.916	56.767	200	1,34	1,16	0,48	0,18	0,36
3 + 4MRGN	2023	19	16.974	65.441	231	1,36	1,20	0,41	0,16	0,26
3 + 4MRGN	2024	20	20.294	72.117	325	1,60	1,39	0,60	0,21	0,33
3 + 4MRGN	2025	16	18.509	65.476	273	1,47	1,26	0,60	0,21	0,29
3MRGN	2021	17	15.948	64.104	208	1,30	1,09	0,53	0,21	0,33
3MRGN	2022	15	14.916	56.767	198	1,33	1,15	0,48	0,18	0,35

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	19	16.974	65.441	223	1,31	1,16	0,40	0,15	0,25
3MRGN	2024	20	20.294	72.117	320	1,58	1,37	0,57	0,20	0,32
3MRGN	2025	16	18.509	65.476	260	1,40	1,22	0,53	0,19	0,27
4MRGN	2021	17	15.948	64.104	6	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01
4MRGN	2022	15	14.916	56.767	2	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01
4MRGN	2023	19	16.974	65.441	8	0,05	0,04	0,02	0,01	0,01
4MRGN	2024	20	20.294	72.117	5	0,02	0,01	0,03	0,01	0,01
4MRGN	2025	16	18.509	65.476	13	0,07	0,05	0,06	0,02	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	102	86.641	0,12	0,00	0,04	0,15
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	75	86.641	0,09	0,00	0,00	0,12
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	27	86.641	0,03	0,00	0,00	0,05
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	27	323.905	0,08	0,00	0,00	0,13
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	22	86.641	0,03	0,00	0,00	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	6	323.905	0,02	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	6	86.641	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	323.905	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	83	86.641	0,10	0,00	0,01	0,13
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	61	86.641	0,07	0,00	0,00	0,11
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	22	86.641	0,03	0,00	0,00	0,05
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	22	323.905	0,07	0,00	0,00	0,12
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	16	86.641	0,02	0,00	0,00	0,03
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	4	323.905	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	4	86.641	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	4	323.905	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	19	86.641	0,02	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	14	86.641	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	86.641	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	323.905	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	6	86.641	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	323.905	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	86.641	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	323.905	0,01	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.3.2 Jahresliste für Enterobacter cloacae

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	17	15.948	64.104	21	0,13	0,08	0,12	0,05	0,06
3 + 4MRGN	2022	15	14.916	56.767	15	0,10	0,07	0,07	0,03	0,00
3 + 4MRGN	2023	19	16.974	65.441	30	0,18	0,12	0,15	0,06	0,05
3 + 4MRGN	2024	20	20.294	72.117	20	0,10	0,08	0,04	0,01	0,01
3 + 4MRGN	2025	16	18.509	65.476	16	0,09	0,08	0,03	0,01	0,01
3MRGN	2021	17	15.948	64.104	17	0,11	0,06	0,11	0,04	0,04
3MRGN	2022	15	14.916	56.767	13	0,09	0,07	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
3MRGN	2023	19	16.974	65.441	24	0,14	0,10	0,11	0,04	0,03
3MRGN	2024	20	20.294	72.117	17	0,08	0,07	0,04	0,01	0,01
3MRGN	2025	16	18.509	65.476	12	0,06	0,05	0,03	0,01	0,01
4MRGN	2021	17	15.948	64.104	4	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01
4MRGN	2022	15	14.916	56.767	2	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00
4MRGN	2023	19	16.974	65.441	6	0,04	0,02	0,05	0,02	0,02
4MRGN	2024	20	20.294	72.117	3	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	16	18.509	65.476	4	0,02	0,02	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	61	86.641	0,07	0,00	0,03	0,09
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	43	86.641	0,05	0,00	0,02	0,07
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	18	86.641	0,02	0,00	0,00	0,03
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	18	323.905	0,06	0,00	0,00	0,09
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	5	86.641	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	323.905	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	86.641	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	44	86.641	0,05	0,00	0,03	0,07
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	31	86.641	0,04	0,00	0,02	0,05
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	13	86.641	0,02	0,00	0,00	0,03
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	13	323.905	0,04	0,00	0,00	0,09
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	4	86.641	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	17	86.641	0,02	0,00	0,00	0,01
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	12	86.641	0,01	0,00	0,00	0,01
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	86.641	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	323.905	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	86.641	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	323.905	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	86.641	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	17	15.948	64.104	13	0,08	0,06	0,06	0,02	0,00
3 + 4MRGN	2022	15	14.916	56.767	14	0,09	0,07	0,07	0,03	0,02
3 + 4MRGN	2023	19	16.974	65.441	11	0,06	0,05	0,03	0,01	0,01
3 + 4MRGN	2024	20	20.294	72.117	8	0,04	0,03	0,03	0,01	0,00
3 + 4MRGN	2025	16	18.509	65.476	15	0,08	0,05	0,09	0,03	0,01
3MRGN	2021	17	15.948	64.104	13	0,08	0,06	0,06	0,02	0,00
3MRGN	2022	15	14.916	56.767	6	0,04	0,03	0,04	0,01	0,01
3MRGN	2023	19	16.974	65.441	10	0,06	0,05	0,03	0,01	0,01
3MRGN	2024	20	20.294	72.117	7	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00
3MRGN	2025	16	18.509	65.476	8	0,04	0,02	0,06	0,02	0,01
4MRGN	2021	17	15.948	64.104	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	15	14.916	56.767	8	0,05	0,04	0,04	0,01	0,01
4MRGN	2023	19	16.974	65.441	1	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	20	20.294	72.117	1	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
4MRGN	2025	16	18.509	65.476	7	0,04	0,03	0,03	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	513	86.641	0,59	0,11	0,25	1,10
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	350	86.641	0,40	0,08	0,13	0,82
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	163	86.641	0,19	0,02	0,11	0,27
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	163	323.905	0,50	0,07	0,28	0,65
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	174	86.641	0,20	0,00	0,07	0,27
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	33	323.905	0,10	0,00	0,00	0,15
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	33	86.641	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	31	323.905	0,10	0,00	0,00	0,15
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	325	86.641	0,38	0,07	0,18	0,51
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	215	86.641	0,25	0,03	0,08	0,30
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	110	86.641	0,13	0,01	0,09	0,19
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	110	323.905	0,34	0,04	0,24	0,45
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	103	86.641	0,12	0,00	0,04	0,14
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	21	323.905	0,06	0,00	0,00	0,06
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	21	86.641	0,02	0,00	0,00	0,02

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	19	323.905	0,06	0,00	0,00	0,06
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	188	86.641	0,22	0,01	0,07	0,40
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	135	86.641	0,16	0,01	0,06	0,32
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	53	86.641	0,06	0,00	0,02	0,08
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	53	323.905	0,16	0,00	0,05	0,20
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	71	86.641	0,08	0,00	0,03	0,14
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	12	323.905	0,04	0,00	0,00	0,08
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	12	86.641	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	12	323.905	0,04	0,00	0,00	0,08

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	17	15.948	64.104	90	0,56	0,35	0,53	0,21	0,21
3 + 4MRGN	2022	15	14.916	56.767	70	0,47	0,34	0,35	0,13	0,21
3 + 4MRGN	2023	19	16.974	65.441	111	0,65	0,45	0,53	0,21	0,22
3 + 4MRGN	2024	20	20.294	72.117	114	0,56	0,37	0,54	0,19	0,17
3 + 4MRGN	2025	16	18.509	65.476	128	0,69	0,50	0,53	0,19	0,19
3MRGN	2021	17	15.948	64.104	72	0,45	0,26	0,48	0,19	0,19
3MRGN	2022	15	14.916	56.767	40	0,27	0,18	0,23	0,09	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	19	16.974	65.441	69	0,41	0,27	0,37	0,14	0,12
3MRGN	2024	20	20.294	72.117	71	0,35	0,24	0,32	0,11	0,09
3MRGN	2025	16	18.509	65.476	73	0,39	0,29	0,29	0,10	0,08
4MRGN	2021	17	15.948	64.104	18	0,11	0,09	0,05	0,02	0,02
4MRGN	2022	15	14.916	56.767	30	0,20	0,15	0,12	0,05	0,09
4MRGN	2023	19	16.974	65.441	42	0,25	0,18	0,17	0,06	0,10
4MRGN	2024	20	20.294	72.117	43	0,21	0,13	0,22	0,08	0,08
4MRGN	2025	16	18.509	65.476	55	0,30	0,21	0,24	0,09	0,11

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	INTERNISTISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	684
Anzahl Stationen:	16	Anzahl Patiententage:	195.984
Anzahl Patienten:	55.123		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	317	305	96,21	12	3,79

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	56	17,67
MRSA	Kolonisationen	260	82,02
MRSA	Unbekannt	1	0,32

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
MRSA	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	317	55.123	0,58	0,34	0,50	0,89
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	305	55.123	0,55	0,34	0,46	0,81
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	12	55.123	0,02	0,00	0,00	0,05
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	12	195.984	0,06	0,00	0,00	0,10
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	56	55.123	0,10	0,05	0,08	0,18
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	195.984	0,02	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	55.123	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	1	195.984	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	10	9.691	37.916	78	0,80	0,78	0,05	0,02	0,08
MRSA	2022	12	9.605	37.833	50	0,52	0,49	0,08	0,03	0,15
MRSA	2023	13	11.379	42.242	69	0,61	0,56	0,12	0,04	0,10
MRSA	2024	13	13.402	42.970	64	0,48	0,46	0,05	0,01	0,09
MRSA	2025	11	11.046	35.023	56	0,51	0,51	0,00	0,00	0,10

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	INTERNISTISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	297
Anzahl Stationen:	8	Anzahl Patiententage:	70.000
Anzahl Patienten:	25.298		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	223	192	86,10	31	13,90
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	15	6,73
VRE ¹	Kolonisationen	205	91,93
VRE ¹	Unbekannt	3	1,35
LRE ¹	Infektionen	0	0,00
LRE ¹	Kolonisationen	1	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	223	25.298	0,88	0,32	0,85	1,41

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	192	25.298	0,76	0,16	0,76	1,03
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	31	25.298	0,12	0,02	0,12	0,34
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	31	70.000	0,44	0,09	0,24	0,82
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	15	25.298	0,06	0,03	0,04	0,20
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	70.000	0,04	0,00	0,00	0,10
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	25.298	0,01	0,00	0,00	0,02
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2	70.000	0,03	0,00	0,00	0,09
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	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	4.011	10.584	49	1,22	1,07	0,57	0,15	0,20
VRE ¹	2022	5	3.769	11.233	30	0,80	0,77	0,09	0,03	0,00
VRE ¹	2023	5	4.494	13.018	37	0,82	0,76	0,23	0,07	0,02
VRE ¹	2024	6	6.088	16.208	49	0,80	0,71	0,37	0,10	0,03
VRE ¹	2025	7	6.936	18.957	58	0,84	0,62	0,79	0,22	0,06
LRE ¹	2021	3	4.011	10.584	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	5	3.769	11.233	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	5	4.494	13.018	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	6	6.088	16.208	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2025	7	6.936	18.957	1	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2021	3	4.011	10.584	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	5	3.769	11.233	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	5	4.494	13.018	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	6	6.088	16.208	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2025	7	6.936	18.957	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Art der Station:	INTERNISTISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	546
Anzahl Stationen:	15	Anzahl Patiententage:	135.879
Anzahl Patienten:	41.831		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	730	606	83,01	124	16,99
3MRGN	624	532	85,26	92	14,74
4MRGN	106	74	69,81	32	30,19
2MRGN_NEOPÄD	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	191	26,16
3 + 4MRGN	Kolonisationen	534	73,15
3 + 4MRGN	Unbekannt	5	0,68
3MRGN	Infektionen	150	24,04
3MRGN	Kolonisationen	471	75,48
3MRGN	Unbekannt	3	0,48
4MRGN	Infektionen	41	38,68
4MRGN	Kolonisationen	63	59,43
4MRGN	Unbekannt	2	1,89
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	730	41.831	1,75	0,16	1,25	2,34
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	606	41.831	1,45	0,08	1,14	1,91

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	124	41.831	0,30	0,03	0,19	0,61
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	124	135.879	0,91	0,17	0,58	1,39
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	191	41.831	0,46	0,00	0,26	1,14
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	18	135.879	0,13	0,00	0,00	0,28
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	18	41.831	0,04	0,00	0,00	0,09
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	15	135.879	0,11	0,00	0,00	0,18
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	624	41.831	1,49	0,13	1,18	2,11
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	532	41.831	1,27	0,08	1,07	1,66
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	92	41.831	0,22	0,03	0,11	0,45
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	92	135.879	0,68	0,17	0,40	1,05
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	150	41.831	0,36	0,00	0,19	0,97
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	13	135.879	0,10	0,00	0,00	0,14
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	13	41.831	0,03	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	10	135.879	0,07	0,00	0,00	0,14
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	106	41.831	0,25	0,03	0,23	0,45
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	74	41.831	0,18	0,00	0,07	0,30
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	32	41.831	0,08	0,00	0,06	0,20
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	32	135.879	0,24	0,00	0,17	0,35
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	41	41.831	0,10	0,00	0,08	0,11
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	5	135.879	0,04	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	5	41.831	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	5	135.879	0,04	0,00	0,00	0,06
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	41.831	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	41.831	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	41.831	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	135.879	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	41.831	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	135.879	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	41.831	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	135.879	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	6	6.055	21.535	110	1,82	1,42	1,11	0,40	0,79
3 + 4MRGN	2022	10	6.594	23.355	112	1,70	1,35	0,98	0,35	0,65
3 + 4MRGN	2023	11	9.234	30.955	174	1,88	1,58	0,90	0,30	0,49
3 + 4MRGN	2024	12	11.299	34.766	158	1,40	1,23	0,55	0,17	0,26
3 + 4MRGN	2025	9	8.649	25.268	176	2,03	1,69	1,19	0,35	0,30
3MRGN	2021	6	6.055	21.535	100	1,65	1,34	0,88	0,31	0,73
3MRGN	2022	10	6.594	23.355	88	1,33	1,09	0,68	0,24	0,47
3MRGN	2023	11	9.234	30.955	150	1,62	1,42	0,61	0,21	0,35
3MRGN	2024	12	11.299	34.766	126	1,12	1,00	0,37	0,12	0,19
3MRGN	2025	9	8.649	25.268	160	1,85	1,56	0,99	0,29	0,24
4MRGN	2021	6	6.055	21.535	10	0,17	0,08	0,23	0,08	0,07
4MRGN	2022	10	6.594	23.355	24	0,36	0,26	0,30	0,11	0,18
4MRGN	2023	11	9.234	30.955	24	0,26	0,16	0,29	0,10	0,14
4MRGN	2024	12	11.299	34.766	32	0,28	0,23	0,17	0,05	0,06
4MRGN	2025	9	8.649	25.268	16	0,18	0,13	0,20	0,06	0,06
2MRGN_NEOPÄD	2021	6	6.055	21.535	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	10	6.594	23.355	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	11	9.234	30.955	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	12	11.299	34.766	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	9	8.649	25.268	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	112	41.831	0,27	0,06	0,19	0,42
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	101	41.831	0,24	0,03	0,13	0,38
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	11	41.831	0,03	0,00	0,01	0,08
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	11	135.879	0,08	0,00	0,05	0,14
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	36	41.831	0,09	0,00	0,02	0,15
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	94	41.831	0,22	0,06	0,15	0,35
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	86	41.831	0,21	0,00	0,12	0,30
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	8	41.831	0,02	0,00	0,00	0,04
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	8	135.879	0,06	0,00	0,00	0,11
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	22	41.831	0,05	0,00	0,02	0,09
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	18	41.831	0,04	0,00	0,03	0,08
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	15	41.831	0,04	0,00	0,00	0,08
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3	41.831	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3	135.879	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	14	41.831	0,03	0,00	0,00	0,05

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	6	6.055	21.535	12	0,20	0,15	0,14	0,05	0,10
3 + 4MRGN	2022	10	6.594	23.355	16	0,24	0,21	0,09	0,03	0,15
3 + 4MRGN	2023	11	9.234	30.955	21	0,23	0,22	0,03	0,01	0,09
3 + 4MRGN	2024	12	11.299	34.766	28	0,25	0,24	0,03	0,01	0,05
3 + 4MRGN	2025	9	8.649	25.268	35	0,40	0,36	0,16	0,05	0,07
3MRGN	2021	6	6.055	21.535	11	0,18	0,15	0,09	0,03	0,08
3MRGN	2022	10	6.594	23.355	11	0,17	0,15	0,04	0,02	0,08
3MRGN	2023	11	9.234	30.955	16	0,17	0,16	0,03	0,01	0,04
3MRGN	2024	12	11.299	34.766	24	0,21	0,20	0,03	0,01	0,04
3MRGN	2025	9	8.649	25.268	32	0,37	0,34	0,12	0,03	0,03
4MRGN	2021	6	6.055	21.535	1	0,02	0,00	0,05	0,02	0,02
4MRGN	2022	10	6.594	23.355	5	0,08	0,06	0,04	0,02	0,08
4MRGN	2023	11	9.234	30.955	5	0,05	0,05	0,00	0,00	0,04
4MRGN	2024	12	11.299	34.766	4	0,04	0,04	0,00	0,00	0,01
4MRGN	2025	9	8.649	25.268	3	0,03	0,02	0,04	0,01	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	406	41.831	0,97	0,03	0,82	1,57
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	364	41.831	0,87	0,03	0,79	1,19
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	42	41.831	0,10	0,00	0,06	0,22
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	42	135.879	0,31	0,00	0,17	0,35
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	82	41.831	0,20	0,00	0,09	0,51
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	6	135.879	0,04	0,00	0,00	0,06
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	6	41.831	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	4	135.879	0,03	0,00	0,00	0,05
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	395	41.831	0,94	0,03	0,82	1,46
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	354	41.831	0,85	0,03	0,79	1,07
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	41	41.831	0,10	0,00	0,06	0,22
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	41	135.879	0,30	0,00	0,17	0,35
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	80	41.831	0,19	0,00	0,09	0,51
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	5	135.879	0,04	0,00	0,00	0,06
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	5	41.831	0,01	0,00	0,00	0,02

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	135.879	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	11	41.831	0,03	0,00	0,00	0,04
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	10	41.831	0,02	0,00	0,00	0,04
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	41.831	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	135.879	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	41.831	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	135.879	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	41.831	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	135.879	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	6	6.055	21.535	66	1,09	0,94	0,42	0,15	0,45
3 + 4MRGN	2022	10	6.594	23.355	58	0,88	0,79	0,26	0,09	0,26
3 + 4MRGN	2023	11	9.234	30.955	103	1,12	1,03	0,26	0,09	0,18
3 + 4MRGN	2024	12	11.299	34.766	82	0,73	0,65	0,23	0,07	0,09
3 + 4MRGN	2025	9	8.649	25.268	97	1,12	0,99	0,44	0,13	0,13
3MRGN	2021	6	6.055	21.535	65	1,07	0,92	0,42	0,15	0,43
3MRGN	2022	10	6.594	23.355	57	0,86	0,77	0,26	0,09	0,26

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	11	9.234	30.955	102	1,10	1,02	0,26	0,09	0,18
3MRGN	2024	12	11.299	34.766	77	0,68	0,62	0,20	0,06	0,08
3MRGN	2025	9	8.649	25.268	94	1,09	0,96	0,44	0,13	0,13
4MRGN	2021	6	6.055	21.535	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,02
4MRGN	2022	10	6.594	23.355	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	11	9.234	30.955	1	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	12	11.299	34.766	5	0,04	0,04	0,03	0,01	0,01
4MRGN	2025	9	8.649	25.268	3	0,03	0,03	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	17	41.831	0,04	0,00	0,00	0,09
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	12	41.831	0,03	0,00	0,00	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	41.831	0,01	0,00	0,00	0,01
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	135.879	0,04	0,00	0,00	0,05
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	4	41.831	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	135.879	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	41.831	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	135.879	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	12	41.831	0,03	0,00	0,00	0,06
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	9	41.831	0,02	0,00	0,00	0,04
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3	41.831	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3	135.879	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	41.831	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	5	41.831	0,01	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	3	41.831	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	41.831	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	135.879	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	41.831	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	135.879	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	41.831	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	135.879	0,01	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.3.2 Jahresliste für Enterobacter cloacae

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	6	6.055	21.535	3	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	10	6.594	23.355	5	0,08	0,05	0,09	0,03	0,02
3 + 4MRGN	2023	11	9.234	30.955	3	0,03	0,01	0,06	0,02	0,02
3 + 4MRGN	2024	12	11.299	34.766	4	0,04	0,04	0,00	0,00	0,01
3 + 4MRGN	2025	9	8.649	25.268	2	0,02	0,01	0,04	0,01	0,00
3MRGN	2021	6	6.055	21.535	3	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	10	6.594	23.355	4	0,06	0,03	0,09	0,03	0,02
3MRGN	2023	11	9.234	30.955	1	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01
3MRGN	2024	12	11.299	34.766	2	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	9	8.649	25.268	2	0,02	0,01	0,04	0,01	0,00
4MRGN	2021	6	6.055	21.535	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	10	6.594	23.355	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	11	9.234	30.955	2	0,02	0,00	0,06	0,02	0,01
4MRGN	2024	12	11.299	34.766	2	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01
4MRGN	2025	9	8.649	25.268	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	19	41.831	0,05	0,00	0,03	0,09
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	8	41.831	0,02	0,00	0,00	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	11	41.831	0,03	0,00	0,00	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	11	135.879	0,08	0,00	0,00	0,11
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	41.831	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	135.879	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	41.831	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	135.879	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	9	41.831	0,02	0,00	0,00	0,04
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	3	41.831	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	6	41.831	0,01	0,00	0,00	0,02
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	6	135.879	0,04	0,00	0,00	0,07
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	41.831	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	135.879	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	41.831	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	135.879	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	10	41.831	0,02	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	5	41.831	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	41.831	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	135.879	0,04	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	6	6.055	21.535	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	10	6.594	23.355	4	0,06	0,02	0,13	0,05	0,02
3 + 4MRGN	2023	11	9.234	30.955	2	0,02	0,00	0,06	0,02	0,01
3 + 4MRGN	2024	12	11.299	34.766	9	0,08	0,05	0,09	0,03	0,00
3 + 4MRGN	2025	9	8.649	25.268	4	0,05	0,01	0,12	0,03	0,00
3MRGN	2021	6	6.055	21.535	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	10	6.594	23.355	2	0,03	0,00	0,09	0,03	0,02
3MRGN	2023	11	9.234	30.955	2	0,02	0,00	0,06	0,02	0,01
3MRGN	2024	12	11.299	34.766	3	0,03	0,02	0,03	0,01	0,00
3MRGN	2025	9	8.649	25.268	2	0,02	0,01	0,04	0,01	0,00
4MRGN	2021	6	6.055	21.535	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	10	6.594	23.355	2	0,03	0,02	0,04	0,02	0,00
4MRGN	2023	11	9.234	30.955	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	12	11.299	34.766	6	0,05	0,04	0,06	0,02	0,00
4MRGN	2025	9	8.649	25.268	2	0,02	0,00	0,08	0,02	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	114	41.831	0,27	0,00	0,19	0,42
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	69	41.831	0,16	0,00	0,10	0,24
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	45	41.831	0,11	0,00	0,05	0,25
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	45	135.879	0,33	0,00	0,18	0,56
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	45	41.831	0,11	0,00	0,00	0,15
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	8	135.879	0,06	0,00	0,00	0,08
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	8	41.831	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	8	135.879	0,06	0,00	0,00	0,08
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	74	41.831	0,18	0,00	0,10	0,27
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	46	41.831	0,11	0,00	0,10	0,19
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	28	41.831	0,07	0,00	0,04	0,10
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	28	135.879	0,21	0,00	0,09	0,34
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	31	41.831	0,07	0,00	0,00	0,09
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	5	135.879	0,04	0,00	0,00	0,07
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	5	41.831	0,01	0,00	0,00	0,03

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

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	5	135.879	0,04	0,00	0,00	0,07
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	40	41.831	0,10	0,00	0,04	0,15
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	23	41.831	0,05	0,00	0,03	0,10
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	17	41.831	0,04	0,00	0,00	0,09
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	17	135.879	0,13	0,00	0,00	0,17
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	14	41.831	0,03	0,00	0,00	0,05
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	135.879	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	41.831	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	3	135.879	0,02	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.5.2 Jahresliste für *Pseudomonas aeruginosa*

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	6	6.055	21.535	23	0,38	0,21	0,46	0,17	0,18
3 + 4MRGN	2022	10	6.594	23.355	18	0,27	0,14	0,39	0,14	0,15
3 + 4MRGN	2023	11	9.234	30.955	31	0,34	0,21	0,39	0,13	0,12
3 + 4MRGN	2024	12	11.299	34.766	18	0,16	0,12	0,12	0,04	0,05
3 + 4MRGN	2025	9	8.649	25.268	24	0,28	0,16	0,40	0,12	0,08
3MRGN	2021	6	6.055	21.535	16	0,26	0,17	0,28	0,10	0,15
3MRGN	2022	10	6.594	23.355	9	0,14	0,06	0,21	0,08	0,09

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	11	9.234	30.955	19	0,21	0,13	0,23	0,08	0,06
3MRGN	2024	12	11.299	34.766	12	0,11	0,09	0,06	0,02	0,04
3MRGN	2025	9	8.649	25.268	18	0,21	0,12	0,32	0,09	0,06
4MRGN	2021	6	6.055	21.535	7	0,12	0,05	0,19	0,07	0,03
4MRGN	2022	10	6.594	23.355	9	0,14	0,08	0,17	0,06	0,06
4MRGN	2023	11	9.234	30.955	12	0,13	0,08	0,16	0,05	0,05
4MRGN	2024	12	11.299	34.766	6	0,05	0,04	0,06	0,02	0,01
4MRGN	2025	9	8.649	25.268	6	0,07	0,05	0,08	0,02	0,02

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	CHIRURGISCH		
Anzahl Stationen:	12	Anzahl Beobachtungsmonate:	431
Anzahl Patienten:	46.098	Anzahl Patiententage:	159.959

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	267	243	91,01	24	8,99

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	64	23,97
MRSA	Kolonisationen	200	74,91
MRSA	Unbekannt	3	1,12

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
MRSA	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	267	46.098	0,58	0,35	0,51	1,08
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	243	46.098	0,53	0,32	0,42	1,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	24	46.098	0,05	0,00	0,04	0,09
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	24	159.959	0,15	0,00	0,14	0,27
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	64	46.098	0,14	0,07	0,12	0,20
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	15	159.959	0,09	0,00	0,04	0,19
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	15	46.098	0,03	0,00	0,01	0,08
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	9	159.959	0,06	0,00	0,00	0,13

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	10	11.544	38.805	74	0,64	0,59	0,15	0,05	0,12
MRSA	2022	7	8.268	29.089	50	0,60	0,53	0,21	0,07	0,15
MRSA	2023	7	9.775	35.661	52	0,53	0,47	0,17	0,06	0,14
MRSA	2024	8	9.590	33.014	47	0,49	0,45	0,12	0,04	0,11
MRSA	2025	6	6.921	23.390	44	0,64	0,61	0,09	0,03	0,19

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	CHIRURGISCH		
Anzahl Stationen:	8	Anzahl Beobachtungsmonate:	231
Anzahl Patienten:	26.095	Anzahl Patiententage:	84.546

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	273	225	82,42	48	17,58
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	51	18,68
VRE ¹	Kolonisationen	215	78,75
VRE ¹	Unbekannt	7	2,56
LRE ¹	Infektionen	2	66,67
LRE ¹	Kolonisationen	1	33,33
LRE ¹	Unbekannt	0	0,00
LVRE ¹	Infektionen	0	0,00
LVRE ¹	Kolonisationen	0	0,00
LVRE ¹	Unbekannt	0	0,00

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

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	273	26.095	1,05	0,79	1,04	1,82

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	225	26.095	0,86	0,33	0,80	1,15
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	48	26.095	0,18	0,10	0,27	0,57
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	48	84.546	0,57	0,45	0,92	1,09
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	51	26.095	0,20	0,11	0,31	0,94
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	8	84.546	0,09	0,00	0,29	0,71
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	8	26.095	0,03	0,00	0,06	0,23
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	8	84.546	0,09	0,00	0,29	0,71
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	2					
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	6	7.453	21.501	92	1,23	0,91	1,12	0,32	0,31
VRE ¹	2022	5	4.554	17.932	74	1,62	1,47	0,39	0,15	0,20
VRE ¹	2023	4	6.123	19.971	43	0,70	0,64	0,20	0,07	0,08
VRE ¹	2024	4	4.665	15.126	33	0,71	0,54	0,53	0,17	0,15
VRE ¹	2025	2	3.300	10.016	31	0,94	0,79	0,50	0,15	0,21
LRE ¹	2021	6	7.453	21.501	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	5	4.554	17.932	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	4	6.123	19.971	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	4	4.665	15.126	2	0,04	0,04	0,00	0,00	0,04
LRE ¹	2025	2	3.300	10.016	1	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2021	6	7.453	21.501	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	5	4.554	17.932	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	4	6.123	19.971	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	4	4.665	15.126	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2025	2	3.300	10.016	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Art der Station:	CHIRURGISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	400
Anzahl Stationen:	12	Anzahl Patiententage:	173.428
Anzahl Patienten:	48.850		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	1.157	1.009	87,21	148	12,79
3MRGN	916	805	87,88	111	12,12
4MRGN	241	204	84,65	37	15,35
2MRGN_NEOPÄD	7	7	100,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	304	26,27
3 + 4MRGN	Kolonisationen	830	71,74
3 + 4MRGN	Unbekannt	23	1,99
3MRGN	Infektionen	237	25,87
3MRGN	Kolonisationen	666	72,71
3MRGN	Unbekannt	13	1,42
4MRGN	Infektionen	67	27,80
4MRGN	Kolonisationen	164	68,05
4MRGN	Unbekannt	10	4,15
2MRGN_NEOPÄD	Infektionen	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Kolonisationen	7	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	1.157	48.850	2,37	1,23	1,87	2,85
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1.009	48.850	2,07	0,89	1,42	2,50

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	148	48.850	0,30	0,17	0,27	0,59
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	148	173.428	0,85	0,45	0,90	1,38
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	304	48.850	0,62	0,34	0,93	1,13
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	45	173.428	0,26	0,02	0,19	0,43
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	45	48.850	0,09	0,01	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	37	173.428	0,21	0,02	0,12	0,32
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	916	48.850	1,88	1,03	1,49	2,68
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	805	48.850	1,65	0,79	1,12	2,37
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	111	48.850	0,23	0,08	0,18	0,39
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	111	173.428	0,64	0,27	0,70	1,16
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	237	48.850	0,49	0,29	0,70	0,84
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	26	173.428	0,15	0,00	0,07	0,13
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	26	48.850	0,05	0,00	0,02	0,06
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	23	173.428	0,13	0,00	0,05	0,13
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	241	48.850	0,49	0,10	0,29	0,57
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	204	48.850	0,42	0,06	0,18	0,43
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	37	48.850	0,08	0,00	0,06	0,20
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	37	173.428	0,21	0,01	0,23	0,41
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	67	48.850	0,14	0,04	0,11	0,29
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	19	173.428	0,11	0,00	0,06	0,22

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	48.850	0,04	0,00	0,02	0,09
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	14	173.428	0,08	0,00	0,02	0,16
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	7	48.850	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	7	48.850	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	48.850	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	173.428	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	48.850	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	173.428	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	48.850	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	173.428	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	9	11.499	39.651	194	1,69	1,40	0,83	0,29	0,50
3 + 4MRGN	2022	7	8.796	32.966	155	1,76	1,53	0,61	0,23	0,39
3 + 4MRGN	2023	6	10.040	36.751	201	2,00	1,80	0,54	0,20	0,64
3 + 4MRGN	2024	7	11.161	38.809	359	3,22	2,84	1,08	0,38	0,80
3 + 4MRGN	2025	6	7.354	25.251	248	3,37	2,92	1,31	0,45	0,80
3MRGN	2021	9	11.499	39.651	169	1,47	1,27	0,58	0,20	0,41
3MRGN	2022	7	8.796	32.966	116	1,32	1,15	0,46	0,17	0,28
3MRGN	2023	6	10.040	36.751	173	1,72	1,56	0,44	0,16	0,55
3MRGN	2024	7	11.161	38.809	282	2,53	2,25	0,80	0,28	0,61
3MRGN	2025	6	7.354	25.251	176	2,39	2,04	1,03	0,35	0,57
4MRGN	2021	9	11.499	39.651	25	0,22	0,13	0,25	0,09	0,10
4MRGN	2022	7	8.796	32.966	39	0,44	0,39	0,15	0,06	0,10
4MRGN	2023	6	10.040	36.751	28	0,28	0,24	0,11	0,04	0,09
4MRGN	2024	7	11.161	38.809	77	0,69	0,59	0,28	0,10	0,19
4MRGN	2025	6	7.354	25.251	72	0,98	0,88	0,28	0,10	0,23
2MRGN_NEOPÄD	2021	9	11.499	39.651	2	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	7	8.796	32.966	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	6	10.040	36.751	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	7	11.161	38.809	5	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	6	7.354	25.251	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	216	48.850	0,44	0,29	0,34	0,44
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	183	48.850	0,37	0,17	0,25	0,37
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	33	48.850	0,07	0,01	0,04	0,15
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	33	173.428	0,19	0,02	0,17	0,39
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	66	48.850	0,14	0,04	0,15	0,20
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	10	173.428	0,06	0,00	0,01	0,09
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	10	48.850	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	7	173.428	0,04	0,00	0,00	0,04
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	151	48.850	0,31	0,17	0,29	0,41
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	128	48.850	0,26	0,12	0,18	0,36
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	23	48.850	0,05	0,00	0,03	0,10
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	23	173.428	0,13	0,00	0,13	0,28
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	44	48.850	0,09	0,02	0,08	0,18
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	173.428	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	48.850	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
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	173.428	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	65	48.850	0,13	0,00	0,03	0,13
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	55	48.850	0,11	0,00	0,02	0,08
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	10	48.850	0,02	0,00	0,01	0,04
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	10	173.428	0,06	0,00	0,02	0,10
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	22	48.850	0,04	0,00	0,01	0,06
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	8	173.428	0,05	0,00	0,00	0,08
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	8	48.850	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	6	173.428	0,03	0,00	0,00	0,03

Tabelle 5.1.2 Jahresliste für Klebsiella pneumoniae

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	9	11.499	39.651	27	0,23	0,17	0,20	0,07	0,12
3 + 4MRGN	2022	7	8.796	32.966	28	0,32	0,24	0,21	0,08	0,07
3 + 4MRGN	2023	6	10.040	36.751	29	0,29	0,27	0,05	0,02	0,08
3 + 4MRGN	2024	7	11.161	38.809	93	0,83	0,72	0,33	0,12	0,25
3 + 4MRGN	2025	6	7.354	25.251	39	0,53	0,49	0,12	0,04	0,14
3MRGN	2021	9	11.499	39.651	22	0,19	0,15	0,13	0,04	0,09
3MRGN	2022	7	8.796	32.966	18	0,20	0,14	0,18	0,07	0,03

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	10.040	36.751	22	0,22	0,20	0,05	0,02	0,06
3MRGN	2024	7	11.161	38.809	63	0,56	0,50	0,18	0,06	0,16
3MRGN	2025	6	7.354	25.251	26	0,35	0,31	0,12	0,04	0,10
4MRGN	2021	9	11.499	39.651	5	0,04	0,02	0,08	0,03	0,03
4MRGN	2022	7	8.796	32.966	10	0,11	0,10	0,03	0,01	0,03
4MRGN	2023	6	10.040	36.751	7	0,07	0,07	0,00	0,00	0,02
4MRGN	2024	7	11.161	38.809	30	0,27	0,22	0,15	0,05	0,09
4MRGN	2025	6	7.354	25.251	13	0,18	0,18	0,00	0,00	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	552	48.850	1,13	0,56	0,77	1,71
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	517	48.850	1,06	0,44	0,70	1,68
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	35	48.850	0,07	0,01	0,05	0,17
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	35	173.428	0,20	0,02	0,13	0,57
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	135	48.850	0,28	0,15	0,43	0,52
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	8	173.428	0,05	0,00	0,00	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	8	48.850	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	6	173.428	0,03	0,00	0,00	0,03
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	531	48.850	1,09	0,56	0,70	1,68
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	497	48.850	1,02	0,44	0,67	1,65
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	34	48.850	0,07	0,01	0,05	0,16
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	34	173.428	0,20	0,02	0,13	0,55
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	128	48.850	0,26	0,14	0,42	0,52
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	8	173.428	0,05	0,00	0,00	0,04
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	8	48.850	0,02	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	6	173.428	0,03	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	21	48.850	0,04	0,00	0,00	0,06
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	20	48.850	0,04	0,00	0,00	0,06
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	48.850	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	173.428	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	7	48.850	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	48.850	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	48.850	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	9	11.499	39.651	113	0,98	0,90	0,23	0,08	0,25
3 + 4MRGN	2022	7	8.796	32.966	78	0,89	0,84	0,12	0,05	0,18
3 + 4MRGN	2023	6	10.040	36.751	114	1,14	1,08	0,16	0,06	0,35
3 + 4MRGN	2024	7	11.161	38.809	138	1,24	1,17	0,18	0,06	0,28
3 + 4MRGN	2025	6	7.354	25.251	109	1,48	1,36	0,36	0,12	0,33
3MRGN	2021	9	11.499	39.651	111	0,97	0,89	0,23	0,08	0,24
3MRGN	2022	7	8.796	32.966	73	0,83	0,78	0,12	0,05	0,18
3MRGN	2023	6	10.040	36.751	111	1,11	1,05	0,16	0,06	0,33
3MRGN	2024	7	11.161	38.809	137	1,23	1,16	0,18	0,06	0,27
3MRGN	2025	6	7.354	25.251	99	1,35	1,24	0,32	0,11	0,29
4MRGN	2021	9	11.499	39.651	2	0,02	0,02	0,00	0,00	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	2022	7	8.796	32.966	5	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	6	10.040	36.751	3	0,03	0,03	0,00	0,00	0,02
4MRGN	2024	7	11.161	38.809	1	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01
4MRGN	2025	6	7.354	25.251	10	0,14	0,12	0,04	0,01	0,04
2MRGN_NEOPÄD	2021	9	11.499	39.651	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	7	8.796	32.966	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	6	10.040	36.751	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	7	11.161	38.809	1	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	6	7.354	25.251	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	48	48.850	0,10	0,00	0,06	0,13
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	39	48.850	0,08	0,00	0,03	0,12
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	9	48.850	0,02	0,00	0,00	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	9	173.428	0,05	0,00	0,00	0,08
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	11	48.850	0,02	0,00	0,00	0,07
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	173.428	0,02	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	48.850	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	3	173.428	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	38	48.850	0,08	0,00	0,04	0,12
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	32	48.850	0,07	0,00	0,02	0,11
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	6	48.850	0,01	0,00	0,00	0,02
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	6	173.428	0,03	0,00	0,00	0,05
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	8	48.850	0,02	0,00	0,00	0,03
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	173.428	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	48.850	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	173.428	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	10	48.850	0,02	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	7	48.850	0,01	0,00	0,00	0,01
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3	48.850	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3	173.428	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	48.850	0,01	0,00	0,00	0,01
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	173.428	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	48.850	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	173.428	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	48.850	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	48.850	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	9	11.499	39.651	14	0,12	0,10	0,05	0,02	0,03
3 + 4MRGN	2022	7	8.796	32.966	7	0,08	0,06	0,06	0,02	0,02
3 + 4MRGN	2023	6	10.040	36.751	3	0,03	0,02	0,03	0,01	0,02
3 + 4MRGN	2024	7	11.161	38.809	15	0,13	0,12	0,05	0,02	0,02

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	6	7.354	25.251	9	0,12	0,10	0,08	0,03	0,03
3MRGN	2021	9	11.499	39.651	12	0,10	0,10	0,03	0,01	0,02
3MRGN	2022	7	8.796	32.966	3	0,03	0,02	0,03	0,01	0,01
3MRGN	2023	6	10.040	36.751	2	0,02	0,01	0,03	0,01	0,02
3MRGN	2024	7	11.161	38.809	14	0,13	0,11	0,05	0,02	0,02
3MRGN	2025	6	7.354	25.251	7	0,10	0,08	0,04	0,01	0,01
4MRGN	2021	9	11.499	39.651	2	0,02	0,01	0,03	0,01	0,01
4MRGN	2022	7	8.796	32.966	4	0,05	0,03	0,03	0,01	0,01
4MRGN	2023	6	10.040	36.751	1	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	7	11.161	38.809	1	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	6	7.354	25.251	2	0,03	0,01	0,04	0,01	0,01
2MRGN_NEOPÄD	2021	9	11.499	39.651	1	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	7	8.796	32.966	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	6	10.040	36.751	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	7	11.161	38.809	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	6	7.354	25.251	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	37	48.850	0,08	0,00	0,02	0,04
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	36	48.850	0,07	0,00	0,01	0,04
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	48.850	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	173.428	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	5	48.850	0,01	0,00	0,00	0,01
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	173.428	0,01	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	48.850	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	173.428	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	13	48.850	0,03	0,00	0,00	0,02
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	13	48.850	0,03	0,00	0,00	0,02
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	48.850	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	24	48.850	0,05	0,00	0,01	0,02
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	23	48.850	0,05	0,00	0,01	0,02
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	48.850	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	173.428	0,01	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	4	48.850	0,01	0,00	0,00	0,01
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	173.428	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	2	48.850	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	173.428	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	9	11.499	39.651	1	0,01	0,00	0,03	0,01	0,01
3 + 4MRGN	2022	7	8.796	32.966	4	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	6	10.040	36.751	3	0,03	0,03	0,00	0,00	0,02
3 + 4MRGN	2024	7	11.161	38.809	16	0,14	0,14	0,00	0,00	0,01
3 + 4MRGN	2025	6	7.354	25.251	13	0,18	0,18	0,00	0,00	0,01
3MRGN	2021	9	11.499	39.651	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	7	8.796	32.966	2	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	6	10.040	36.751	1	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01
3MRGN	2024	7	11.161	38.809	7	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	6	7.354	25.251	3	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	9	11.499	39.651	1	0,01	0,00	0,03	0,01	0,01
4MRGN	2022	7	8.796	32.966	2	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	6	10.040	36.751	2	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01
4MRGN	2024	7	11.161	38.809	9	0,08	0,08	0,00	0,00	0,01
4MRGN	2025	6	7.354	25.251	10	0,14	0,14	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	167	48.850	0,34	0,04	0,18	0,45
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	122	48.850	0,25	0,00	0,10	0,27
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	45	48.850	0,09	0,01	0,05	0,23
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	45	173.428	0,26	0,03	0,21	0,43
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	50	48.850	0,10	0,00	0,06	0,24
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	13	173.428	0,07	0,00	0,00	0,19
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	13	48.850	0,03	0,00	0,00	0,09
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	12	173.428	0,07	0,00	0,00	0,17
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	109	48.850	0,22	0,04	0,14	0,28
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	76	48.850	0,16	0,00	0,06	0,16
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	33	48.850	0,07	0,00	0,03	0,14
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	33	173.428	0,19	0,00	0,12	0,31
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	34	48.850	0,07	0,00	0,02	0,11
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	9	173.428	0,05	0,00	0,00	0,02
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	9	48.850	0,02	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	9	173.428	0,05	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	58	48.850	0,12	0,00	0,06	0,17
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	46	48.850	0,09	0,00	0,04	0,11
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	12	48.850	0,02	0,00	0,00	0,07
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	12	173.428	0,07	0,00	0,01	0,14
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	16	48.850	0,03	0,00	0,01	0,08
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	4	173.428	0,02	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	4	48.850	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	3	173.428	0,02	0,00	0,00	0,02

Tabelle 5.5.2 Jahresliste für *Pseudomonas aeruginosa*

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	9	11.499	39.651	16	0,14	0,08	0,18	0,06	0,04
3 + 4MRGN	2022	7	8.796	32.966	23	0,26	0,20	0,15	0,06	0,08
3 + 4MRGN	2023	6	10.040	36.751	27	0,27	0,20	0,19	0,07	0,07
3 + 4MRGN	2024	7	11.161	38.809	53	0,47	0,39	0,26	0,09	0,16
3 + 4MRGN	2025	6	7.354	25.251	48	0,65	0,44	0,63	0,22	0,18
3MRGN	2021	9	11.499	39.651	11	0,10	0,04	0,15	0,05	0,03
3MRGN	2022	7	8.796	32.966	14	0,16	0,12	0,09	0,03	0,05

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	10.040	36.751	19	0,19	0,14	0,14	0,05	0,05
3MRGN	2024	7	11.161	38.809	36	0,32	0,26	0,18	0,06	0,11
3MRGN	2025	6	7.354	25.251	29	0,39	0,23	0,48	0,16	0,12
4MRGN	2021	9	11.499	39.651	5	0,04	0,03	0,03	0,01	0,01
4MRGN	2022	7	8.796	32.966	9	0,10	0,08	0,06	0,02	0,03
4MRGN	2023	6	10.040	36.751	8	0,08	0,06	0,05	0,02	0,02
4MRGN	2024	7	11.161	38.809	17	0,15	0,13	0,08	0,03	0,05
4MRGN	2025	6	7.354	25.251	19	0,26	0,20	0,16	0,05	0,05

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	NEUROCHIRURGISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	71
Anzahl Stationen:	3	Anzahl Patiententage:	17.965
Anzahl Patienten:	5.739		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	11	5	45,45	6	54,55

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	1	9,09
MRSA	Kolonisationen	10	90,91
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	11	5.739	0,19	0,10	0,14	1,89
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	5	5.739	0,09	0,02	0,07	1,89
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	6	5.739	0,10	0,00	0,07	0,08
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	6	17.965	0,33	0,00	0,10	0,30
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	5.739	0,02	0,00	0,00	0,02
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	17.965	0,06	0,00	0,00	0,06
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	5.739	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	1	17.965	0,06	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	3	1.904	7.828	8	0,42	0,21	0,51	0,21	0,00
MRSA	2022	1	1.157	3.357	1	0,09	0,00	0,30	0,09	0,00
MRSA	2023	1	1.228	3.287	2	0,16	0,08	0,30	0,08	0,08
MRSA	2024	1	1.450	3.493	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	2025	0	0	0	0					

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	NEUROCHIRURGISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	62
Anzahl Stationen:	2	Anzahl Patiententage:	12.531
Anzahl Patienten:	2.712		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	35	30	85,71	5	14,29
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	5,71
VRE ¹	Kolonisationen	33	94,29
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	35	2.712	1,29	0,00	0,69	1,37

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	30	2.712	1,11	0,00	0,59	1,18
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	2.712	0,18	0,00	0,10	0,20
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	12.531	0,40	0,00	0,21	0,42
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	2.712	0,07	0,00	0,04	0,08
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	12.531	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	2.712	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	12.531	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	2	793	3.121	9	1,13	1,13	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	2022	1	412	1.811	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	2023	1	562	2.660	12	2,14	1,60	1,13	0,53	0,36
VRE ¹	2024	1	570	2.756	9	1,58	1,40	0,36	0,18	0,00
VRE ¹	2025	1	375	2.183	5	1,33	1,07	0,46	0,27	0,00
LRE ¹	2021	2	793	3.121	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	1	412	1.811	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	1	562	2.660	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	1	570	2.756	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2025	1	375	2.183	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2021	2	793	3.121	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	1	412	1.811	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	1	562	2.660	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	1	570	2.756	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2025	1	375	2.183	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:	11
Anzahl Stationen:	1	Anzahl Patiententage:	604
Anzahl Patienten:	159		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	7	5	71,43	2	28,57
3MRGN	7	5	71,43	2	28,57
4MRGN	0	0	0,00	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	1	14,29
3 + 4MRGN	Kolonisationen	6	85,71
3 + 4MRGN	Unbekannt	0	0,00
3MRGN	Infektionen	1	14,29
3MRGN	Kolonisationen	6	85,71
3MRGN	Unbekannt	0	0,00
4MRGN	Infektionen	0	0,00
4MRGN	Kolonisationen	0	0,00
4MRGN	Unbekannt	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Infektionen	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Kolonisationen	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Unbekannt	0	0,00

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	7	159	4,40	4,40	4,40	4,40
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	5	159	3,14	3,14	3,14	3,14

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	2	159	1,26	1,26	1,26	1,26
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	604	3,31	3,31	3,31	3,31
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	159	0,63	0,63	0,63	0,63
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	604	1,66	1,66	1,66	1,66
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	159	0,63	0,63	0,63	0,63
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	604	1,66	1,66	1,66	1,66
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	7	159	4,40	4,40	4,40	4,40
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	5	159	3,14	3,14	3,14	3,14
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	159	1,26	1,26	1,26	1,26
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	604	3,31	3,31	3,31	3,31
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	159	0,63	0,63	0,63	0,63
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	604	1,66	1,66	1,66	1,66
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	159	0,63	0,63	0,63	0,63
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	604	1,66	1,66	1,66	1,66
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	159	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	159	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	159	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	604	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	159	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	604	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	159	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	604	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	159	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	159	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	159	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	604	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	159	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	604	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	159	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	604	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	159	604	7	4,40	3,14	3,31	1,26	0,63
3 + 4MRGN	2022	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2023	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2024	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2025	0	0	0	0					
3MRGN	2021	1	159	604	7	4,40	3,14	3,31	1,26	0,63
3MRGN	2022	0	0	0	0					
3MRGN	2023	0	0	0	0					
3MRGN	2024	0	0	0	0					
3MRGN	2025	0	0	0	0					
4MRGN	2021	1	159	604	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	0	0	0	0					
4MRGN	2023	0	0	0	0					
4MRGN	2024	0	0	0	0					
4MRGN	2025	0	0	0	0					
2MRGN_NEOPÄD	2021	1	159	604	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	0	0	0	0					
2MRGN_NEOPÄD	2023	0	0	0	0					
2MRGN_NEOPÄD	2024	0	0	0	0					
2MRGN_NEOPÄD	2025	0	0	0	0					

Erreger-Surveillance, Erreger: 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	159	1,26	1,26	1,26	1,26
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	159	0,63	0,63	0,63	0,63
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	159	0,63	0,63	0,63	0,63
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	604	1,66	1,66	1,66	1,66
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2	159	1,26	1,26	1,26	1,26
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	159	0,63	0,63	0,63	0,63
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	159	0,63	0,63	0,63	0,63
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	604	1,66	1,66	1,66	1,66

Tabelle 5.1.2 Jahresliste für Klebsiella pneumoniae

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	159	604	2	1,26	0,63	1,66	0,63	0,00
3 + 4MRGN	2022	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2023	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2024	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2025	0	0	0	0					
3MRGN	2021	1	159	604	2	1,26	0,63	1,66	0,63	0,00
3MRGN	2022	0	0	0	0					
3MRGN	2023	0	0	0	0					

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	2024	0	0	0	0					
3MRGN	2025	0	0	0	0					

Tabelle 5.2.1 Raten für Escherichia coli

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	4	159	2,52	2,52	2,52	2,52
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	3	159	1,89	1,89	1,89	1,89
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	159	0,63	0,63	0,63	0,63
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	604	1,66	1,66	1,66	1,66
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	159	0,63	0,63	0,63	0,63
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	604	1,66	1,66	1,66	1,66
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	159	0,63	0,63	0,63	0,63
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	604	1,66	1,66	1,66	1,66
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	4	159	2,52	2,52	2,52	2,52
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	3	159	1,89	1,89	1,89	1,89
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	159	0,63	0,63	0,63	0,63
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	604	1,66	1,66	1,66	1,66
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	159	0,63	0,63	0,63	0,63
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	604	1,66	1,66	1,66	1,66
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	159	0,63	0,63	0,63	0,63

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	604	1,66	1,66	1,66	1,66

Tabelle 5.2.2 Jahresliste für Escherichia coli

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	159	604	4	2,52	1,89	1,66	0,63	0,63
3 + 4MRGN	2022	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2023	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2024	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2025	0	0	0	0					
3MRGN	2021	1	159	604	4	2,52	1,89	1,66	0,63	0,63
3MRGN	2022	0	0	0	0					
3MRGN	2023	0	0	0	0					
3MRGN	2024	0	0	0	0					
3MRGN	2025	0	0	0	0					

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

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

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	0	0,00
MRSA	Kolonisationen	0	0,00
MRSA	Unbekannt	0	0,00

Tabelle 3: Raten

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

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Tabelle 4: Jahresliste

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

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	PÄDIATRISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	60
Anzahl Stationen:	1	Anzahl Patiententage:	8.918
Anzahl Patienten:	1.462		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	13	12	92,31	1	7,69
LRE ¹	0	0	0,00	0	0,00
LVRE ¹	1	0	0,00	1	100,00

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	7,69
VRE ¹	Kolonisationen	12	92,31
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	13	1.462	0,89	0,89	0,89	0,89

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	12	1.462	0,82	0,82	0,82	0,82
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	1.462	0,07	0,07	0,07	0,07
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	8.918	0,11	0,11	0,11	0,11
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	1.462	0,07	0,07	0,07	0,07
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	8.918	0,11	0,11	0,11	0,11
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	1.462	0,07	0,07	0,07	0,07
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	8.918	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	1					
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	1					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1					

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

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
LVRE ^{1,2}	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1					
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	1	299	1.620	2	0,67	0,67	0,00	0,00	0,33
VRE ¹	2022	1	347	1.649	2	0,58	0,58	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	2023	1	253	1.816	2	0,79	0,79	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	2024	1	290	1.822	4	1,38	1,03	0,55	0,34	0,00
VRE ¹	2025	1	273	2.011	3	1,10	1,10	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2021	1	299	1.620	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	1	347	1.649	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	1	253	1.816	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	1	290	1.822	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2025	1	273	2.011	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2021	1	299	1.620	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	1	347	1.649	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	1	253	1.816	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	1	290	1.822	1	0,34	0,00	0,55	0,34	0,34
LVRE ¹	2025	1	273	2.011	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

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

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

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

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

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

Tabelle 3: Raten

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

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

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

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Tabelle 4: Jahresliste

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

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	NEUROLOGISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	102
Anzahl Stationen:	4	Anzahl Patiententage:	25.853
Anzahl Patienten:	2.748		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	14	13	92,86	1	7,14

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	1	7,14
MRSA	Kolonisationen	10	71,43
MRSA	Unbekannt	3	21,43

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
MRSA	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	14	2.748	0,51	0,21	0,46	1,01
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	13	2.748	0,47	0,18	0,44	1,01
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	2.748	0,04	0,00	0,00	0,02
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	25.853	0,04	0,00	0,00	0,04
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	2.748	0,04	0,00	0,00	0,02
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	25.853	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	2.748	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	25.853	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
MRSA	2021	2	851	5.383	3	0,35	0,35	0,00	0,00	0,00
MRSA	2022	2	670	4.655	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	2023	2	714	5.812	5	0,70	0,56	0,17	0,14	0,14
MRSA	2024	3	496	9.529	6	1,21	1,21	0,00	0,00	0,00
MRSA	2025	1	17	474	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	NEUROLOGISCH		
Anzahl Stationen:	3	Anzahl Beobachtungsmonate:	104
Anzahl Patienten:	2.791	Anzahl Patiententage:	16.909

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	50	37	74,00	13	26,00
LRE ¹	0	0	0,00	0	0,00
LVRE ¹	0	0	0,00	0	0,00

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

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
VRE ¹	Infektionen	1	2,00
VRE ¹	Kolonisationen	49	98,00
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	50	2.791	1,79	0,34	1,35	6,78

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	37	2.791	1,33	0,17	1,23	4,13
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	13	2.791	0,47	0,12	0,17	2,65
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	13	16.909	0,77	0,22	0,34	0,96
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	2.791	0,04	0,00	0,00	0,06
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	16.909	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	2.791	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	16.909	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	2	668	3.795	6	0,90	0,75	0,26	0,15	0,00
VRE ¹	2022	2	491	2.764	4	0,81	0,61	0,36	0,20	0,20
VRE ¹	2023	2	736	3.863	7	0,95	0,95	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	2024	3	622	5.390	26	4,18	2,57	1,86	1,61	0,00
VRE ¹	2025	1	274	1.097	7	2,55	2,19	0,91	0,36	0,00
LRE ¹	2021	2	668	3.795	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	2	491	2.764	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	2	736	3.863	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	3	622	5.390	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2025	1	274	1.097	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2021	2	668	3.795	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	2	491	2.764	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	2	736	3.863	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	3	622	5.390	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2025	1	274	1.097	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 Stationen:	3	Anzahl Beobachtungsmonate:	66
Anzahl Patienten:	1.366	Anzahl Patiententage:	16.902

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	86	57	66,28	29	33,72
3MRGN	66	45	68,18	21	31,82
4MRGN	20	12	60,00	8	40,00
2MRGN_NEOPÄD	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	2	2,33
3 + 4MRGN	Kolonisationen	84	97,67
3 + 4MRGN	Unbekannt	0	0,00
3MRGN	Infektionen	1	1,52
3MRGN	Kolonisationen	65	98,48
3MRGN	Unbekannt	0	0,00
4MRGN	Infektionen	1	5,00
4MRGN	Kolonisationen	19	95,00
4MRGN	Unbekannt	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Infektionen	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Kolonisationen	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Unbekannt	0	0,00

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	86	1.366	6,30	0,26	12,10	14,45
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	57	1.366	4,17	0,26	7,96	9,61

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	29	1.366	2,12	0,00	2,49	6,49
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	29	16.902	1,72	0,00	1,19	2,34
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	1.366	0,15	0,00	0,00	0,71
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	16.902	0,06	0,00	0,00	0,17
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	1.366	0,07	0,00	0,00	0,36
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	16.902	0,06	0,00	0,00	0,17
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	66	1.366	4,83	0,00	9,25	11,80
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	45	1.366	3,29	0,00	7,12	7,37
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	21	1.366	1,54	0,00	2,14	4,42
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	21	16.902	1,24	0,00	1,02	1,59
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	1.366	0,07	0,00	0,00	0,36
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	16.902	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	1.366	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	16.902	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	20	1.366	1,46	0,26	2,65	2,85
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	12	1.366	0,88	0,26	0,59	2,49
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	8	1.366	0,59	0,00	0,36	2,06
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	8	16.902	0,47	0,00	0,17	0,74
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	1.366	0,07	0,00	0,00	0,36
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	16.902	0,06	0,00	0,00	0,17

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	1.366	0,07	0,00	0,00	0,36
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	16.902	0,06	0,00	0,00	0,17
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	1.366	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	1.366	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	1.366	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	16.902	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	1.366	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	16.902	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	1.366	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	16.902	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	322	2.364	3	0,93	0,93	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	1	241	1.828	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	1	290	2.707	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	3	496	9.529	76	15,32	9,88	2,83	5,44	0,40
3 + 4MRGN	2025	1	17	474	7	41,18	29,41	4,22	11,76	0,00
3MRGN	2021	1	322	2.364	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	1	241	1.828	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	1	290	2.707	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	3	496	9.529	62	12,50	8,67	1,99	3,83	0,20
3MRGN	2025	1	17	474	4	23,53	11,76	4,22	11,76	0,00
4MRGN	2021	1	322	2.364	3	0,93	0,93	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	1	241	1.828	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	1	290	2.707	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	3	496	9.529	14	2,82	1,21	0,84	1,61	0,20
4MRGN	2025	1	17	474	3	17,65	17,65	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	1	322	2.364	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	1	241	1.828	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	1	290	2.707	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	3	496	9.529	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	1	17	474	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	16	1.366	1,17	0,00	2,36	2,85
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	12	1.366	0,88	0,00	1,77	2,14
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4	1.366	0,29	0,00	0,59	0,71
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4	16.902	0,24	0,00	0,21	0,34
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	15	1.366	1,10	0,00	2,36	2,49
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	11	1.366	0,81	0,00	1,77	1,78
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4	1.366	0,29	0,00	0,59	0,71
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4	16.902	0,24	0,00	0,21	0,34
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	1.366	0,07	0,00	0,00	0,36
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	1.366	0,07	0,00	0,00	0,36

Tabelle 5.1.2 Jahresliste für Klebsiella pneumoniae

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	322	2.364	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	1	241	1.828	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	1	290	2.707	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	3	496	9.529	15	3,02	2,22	0,42	0,81	0,00
3 + 4MRGN	2025	1	17	474	1	5,88	5,88	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	2021	1	322	2.364	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	1	241	1.828	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	1	290	2.707	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	3	496	9.529	15	3,02	2,22	0,42	0,81	0,00
3MRGN	2025	1	17	474	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	1	322	2.364	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	1	241	1.828	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	1	290	2.707	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	3	496	9.529	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	1	17	474	1	5,88	5,88	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	24	1.366	1,76	0,00	2,49	5,01
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	19	1.366	1,39	0,00	2,49	3,54
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	1.366	0,37	0,00	0,00	1,47
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	16.902	0,30	0,00	0,00	0,53
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	1.366	0,07	0,00	0,00	0,36
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	23	1.366	1,68	0,00	2,49	4,72
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	19	1.366	1,39	0,00	2,49	3,54
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4	1.366	0,29	0,00	0,00	1,18
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4	16.902	0,24	0,00	0,00	0,43
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	1.366	0,07	0,00	0,00	0,36
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	1.366	0,07	0,00	0,00	0,29
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	1.366	0,07	0,00	0,00	0,29
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	16.902	0,06	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	1	322	2.364	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	1	241	1.828	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	1	290	2.707	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
3 + 4MRGN	2024	3	496	9.529	24	4,84	3,83	0,52	1,01	0,20
3 + 4MRGN	2025	1	17	474	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	1	322	2.364	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	1	241	1.828	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	1	290	2.707	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	3	496	9.529	23	4,64	3,83	0,42	0,81	0,20
3MRGN	2025	1	17	474	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	1	322	2.364	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	1	241	1.828	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	1	290	2.707	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	3	496	9.529	1	0,20	0,00	0,10	0,20	0,00
4MRGN	2025	1	17	474	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	3	1.366	0,22	0,08	0,29	0,36
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	1.366	0,15	0,00	0,08	0,36
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	1.366	0,07	0,00	0,00	0,29
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	16.902	0,06	0,00	0,00	0,11
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2	1.366	0,15	0,00	0,29	0,36
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	1.366	0,07	0,00	0,00	0,36
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	1.366	0,07	0,00	0,00	0,29
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	16.902	0,06	0,00	0,00	0,11
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	1.366	0,07	0,00	0,00	0,08
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	1.366	0,07	0,00	0,00	0,08

Tabelle 5.3.2 Jahresliste für *Enterobacter cloacae*

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	322	2.364	1	0,31	0,31	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	1	241	1.828	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	1	290	2.707	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	3	496	9.529	2	0,40	0,20	0,10	0,20	0,00
3 + 4MRGN	2025	1	17	474	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	1	322	2.364	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	1	241	1.828	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	1	290	2.707	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	3	496	9.529	2	0,40	0,20	0,10	0,20	0,00
3MRGN	2025	1	17	474	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	1	322	2.364	1	0,31	0,31	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	1	241	1.828	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	1	290	2.707	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	3	496	9.529	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	1	17	474	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	1.366	0,07	0,00	0,00	0,29
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	1.366	0,07	0,00	0,00	0,29
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	16.902	0,06	0,00	0,00	0,11
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	1.366	0,07	0,00	0,00	0,29
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	1.366	0,07	0,00	0,00	0,29
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	16.902	0,06	0,00	0,00	0,11

Tabelle 5.4.2 Jahresliste für Citrobacter freundii

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	322	2.364	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	1	241	1.828	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	1	290	2.707	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	3	496	9.529	1	0,20	0,00	0,10	0,20	0,00
3 + 4MRGN	2025	1	17	474	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	1	322	2.364	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	1	241	1.828	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	1	290	2.707	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	3	496	9.529	1	0,20	0,00	0,10	0,20	0,00
3MRGN	2025	1	17	474	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	34	1.366	2,49	0,08	4,72	6,05
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	19	1.366	1,39	0,08	1,77	4,27
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	15	1.366	1,10	0,00	1,78	2,95
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	15	16.902	0,89	0,00	0,85	1,06
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	1.366	0,07	0,00	0,00	0,36
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	16.902	0,06	0,00	0,00	0,17
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	1.366	0,07	0,00	0,00	0,36
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	16.902	0,06	0,00	0,00	0,17
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	19	1.366	1,39	0,00	2,65	3,56
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	11	1.366	0,81	0,00	1,47	2,14
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	8	1.366	0,59	0,00	1,18	1,42
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	8	16.902	0,47	0,00	0,43	0,68
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	15	1.366	1,10	0,08	2,06	2,49
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	8	1.366	0,59	0,08	0,29	2,14
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	7	1.366	0,51	0,00	0,36	1,77
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	7	16.902	0,41	0,00	0,17	0,64

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	1.366	0,07	0,00	0,00	0,36
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	16.902	0,06	0,00	0,00	0,17
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	1.366	0,07	0,00	0,00	0,36
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	16.902	0,06	0,00	0,00	0,17

Tabelle 5.5.2 Jahresliste für *Pseudomonas aeruginosa*

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	322	2.364	1	0,31	0,31	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	1	241	1.828	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	1	290	2.707	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	3	496	9.529	28	5,65	3,02	1,36	2,62	0,20
3 + 4MRGN	2025	1	17	474	5	29,41	17,65	4,22	11,76	0,00
3MRGN	2021	1	322	2.364	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	1	241	1.828	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	1	290	2.707	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	3	496	9.529	16	3,23	2,02	0,63	1,21	0,00
3MRGN	2025	1	17	474	3	17,65	5,88	4,22	11,76	0,00
4MRGN	2021	1	322	2.364	1	0,31	0,31	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	1	241	1.828	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	1	290	2.707	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	3	496	9.529	12	2,42	1,01	0,73	1,41	0,20
4MRGN	2025	1	17	474	2	11,76	11,76	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	KARDIOCHIRURGISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	210
Anzahl Stationen:	4	Anzahl Patiententage:	75.636
Anzahl Patienten:	22.162		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	84	75	89,29	9	10,71

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	18	21,43
MRSA	Kolonisationen	66	78,57
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	84	22.162	0,38	0,21	0,41	0,63
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	75	22.162	0,34	0,15	0,38	0,60
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	9	22.162	0,04	0,02	0,04	0,06
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	9	75.636	0,12	0,05	0,12	0,21
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	18	22.162	0,08	0,02	0,09	0,18
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	75.636	0,04	0,02	0,05	0,08
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	22.162	0,01	0,01	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	1	75.636	0,01	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	4	4.541	15.739	19	0,42	0,37	0,13	0,04	0,11
MRSA	2022	4	4.557	15.237	23	0,50	0,50	0,00	0,00	0,09
MRSA	2023	4	4.736	16.628	23	0,49	0,40	0,24	0,08	0,11
MRSA	2024	4	4.299	14.138	12	0,28	0,23	0,14	0,05	0,07
MRSA	2025	3	4.029	13.894	7	0,17	0,15	0,07	0,02	0,02

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	KARDIOCHIRURGISCH	Anzahl Beobachtungsmonate:	210
Anzahl Stationen:	4	Anzahl Patiententage:	75.636
Anzahl Patienten:	22.162		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	386	305	79,02	81	20,98
LRE ¹	1	1	100,00	0	0,00
LVRE ¹	2	1	50,00	1	50,00

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	4,92
VRE ¹	Kolonisationen	365	94,56
VRE ¹	Unbekannt	2	0,52
LRE ¹	Infektionen	0	0,00
LRE ¹	Kolonisationen	1	100,00
LRE ¹	Unbekannt	0	0,00
LVRE ¹	Infektionen	0	0,00
LVRE ¹	Kolonisationen	2	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	386	22.162	1,74	0,92	2,06	3,22

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	305	22.162	1,38	0,46	1,74	2,96
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	81	22.162	0,37	0,26	0,40	0,46
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	81	75.636	1,07	0,59	1,22	1,67
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	19	22.162	0,09	0,06	0,12	0,20
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	6	75.636	0,08	0,03	0,10	0,19
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	6	22.162	0,03	0,01	0,04	0,07
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	4	75.636	0,05	0,02	0,05	0,14
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	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	2					
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	1					
LVRE ^{1,2}	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1					

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

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

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

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
VRE ¹	2021	4	4.541	15.739	105	2,31	2,00	0,89	0,31	0,07
VRE ¹	2022	4	4.557	15.237	83	1,82	1,27	1,64	0,55	0,09
VRE ¹	2023	4	4.736	16.628	84	1,77	1,33	1,26	0,44	0,15
VRE ¹	2024	4	4.299	14.138	35	0,81	0,77	0,14	0,05	0,05
VRE ¹	2025	3	4.029	13.894	79	1,96	1,49	1,37	0,47	0,07
LRE ¹	2021	4	4.541	15.739	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	4	4.557	15.237	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	4	4.736	16.628	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	4	4.299	14.138	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2025	3	4.029	13.894	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2021	4	4.541	15.739	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	4	4.557	15.237	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	4	4.736	16.628	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	4	4.299	14.138	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2025	3	4.029	13.894	1	0,02	0,00	0,07	0,02	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:	210
Anzahl Stationen:	4	Anzahl Patiententage:	75.636
Anzahl Patienten:	22.162		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	439	363	82,69	76	17,31
3MRGN	389	329	84,58	60	15,42
4MRGN	50	34	68,00	16	32,00
2MRGN_NEOPÄD	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	42	9,57
3 + 4MRGN	Kolonisationen	396	90,20
3 + 4MRGN	Unbekannt	1	0,23
3MRGN	Infektionen	27	6,94
3MRGN	Kolonisationen	361	92,80
3MRGN	Unbekannt	1	0,26
4MRGN	Infektionen	15	30,00
4MRGN	Kolonisationen	35	70,00
4MRGN	Unbekannt	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Infektionen	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Kolonisationen	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Unbekannt	0	0,00

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	439	22.162	1,98	1,28	2,65	3,52
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	363	22.162	1,64	0,88	2,21	3,15

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	22.162	0,34	0,30	0,37	0,46
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	76	75.636	1,00	0,82	0,94	1,46
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	42	22.162	0,19	0,13	0,31	0,40
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	13	75.636	0,17	0,08	0,20	0,42
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	13	22.162	0,06	0,03	0,09	0,14
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	11	75.636	0,15	0,08	0,17	0,34
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	389	22.162	1,76	1,10	2,33	3,12
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	329	22.162	1,48	0,78	1,99	2,86
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	60	22.162	0,27	0,24	0,26	0,34
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	60	75.636	0,79	0,57	0,76	1,18
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	27	22.162	0,12	0,09	0,21	0,25
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	11	75.636	0,15	0,05	0,15	0,40
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	11	22.162	0,05	0,02	0,07	0,13
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	9	75.636	0,12	0,05	0,12	0,31
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	50	22.162	0,23	0,17	0,32	0,40
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	34	22.162	0,15	0,10	0,22	0,29
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	16	22.162	0,07	0,04	0,10	0,14
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	16	75.636	0,21	0,11	0,25	0,41
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	15	22.162	0,07	0,03	0,08	0,15
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	75.636	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	22.162	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	75.636	0,03	0,00	0,02	0,05
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	22.162	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	22.162	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	22.162	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	75.636	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	22.162	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	75.636	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	22.162	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	75.636	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	4	4.541	15.739	69	1,52	1,26	0,76	0,26	0,09
3 + 4MRGN	2022	4	4.557	15.237	81	1,78	1,45	0,98	0,33	0,11
3 + 4MRGN	2023	4	4.736	16.628	129	2,72	2,22	1,44	0,51	0,27
3 + 4MRGN	2024	4	4.299	14.138	76	1,77	1,60	0,50	0,16	0,09
3 + 4MRGN	2025	3	4.029	13.894	84	2,08	1,64	1,30	0,45	0,40
3MRGN	2021	4	4.541	15.739	66	1,45	1,21	0,70	0,24	0,07
3MRGN	2022	4	4.557	15.237	73	1,60	1,34	0,79	0,26	0,11
3MRGN	2023	4	4.736	16.628	115	2,43	2,03	1,14	0,40	0,19
3MRGN	2024	4	4.299	14.138	66	1,54	1,44	0,28	0,09	0,05
3MRGN	2025	3	4.029	13.894	69	1,71	1,37	1,01	0,35	0,20
4MRGN	2021	4	4.541	15.739	3	0,07	0,04	0,06	0,02	0,02
4MRGN	2022	4	4.557	15.237	8	0,18	0,11	0,20	0,07	0,00
4MRGN	2023	4	4.736	16.628	14	0,30	0,19	0,30	0,11	0,08
4MRGN	2024	4	4.299	14.138	10	0,23	0,16	0,21	0,07	0,05
4MRGN	2025	3	4.029	13.894	15	0,37	0,27	0,29	0,10	0,20
2MRGN_NEOPÄD	2021	4	4.541	15.739	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	4	4.557	15.237	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	4	4.736	16.628	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	4	4.299	14.138	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	3	4.029	13.894	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	69	22.162	0,31	0,13	0,39	0,62
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	59	22.162	0,27	0,09	0,32	0,57
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	10	22.162	0,05	0,04	0,06	0,07
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	10	75.636	0,13	0,10	0,13	0,20
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	10	22.162	0,05	0,02	0,07	0,11
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	4	75.636	0,05	0,00	0,05	0,17
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	4	22.162	0,02	0,00	0,02	0,06
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	4	75.636	0,05	0,00	0,05	0,17
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	58	22.162	0,26	0,08	0,30	0,53
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	49	22.162	0,22	0,04	0,24	0,49
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	9	22.162	0,04	0,03	0,05	0,07
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	9	75.636	0,12	0,08	0,13	0,20
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	7	22.162	0,03	0,00	0,03	0,09
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	4	75.636	0,05	0,00	0,05	0,17
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	4	22.162	0,02	0,00	0,02	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	4	75.636	0,05	0,00	0,05	0,17
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	11	22.162	0,05	0,03	0,08	0,10
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	10	22.162	0,05	0,03	0,08	0,09
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	22.162	0,00	0,00	0,00	0,01
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	75.636	0,01	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	22.162	0,01	0,00	0,02	0,04

Tabelle 5.1.2 Jahresliste für *Klebsiella pneumoniae*

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	4	4.541	15.739	11	0,24	0,22	0,06	0,02	0,00
3 + 4MRGN	2022	4	4.557	15.237	24	0,53	0,46	0,20	0,07	0,07
3 + 4MRGN	2023	4	4.736	16.628	14	0,30	0,25	0,12	0,04	0,06
3 + 4MRGN	2024	4	4.299	14.138	10	0,23	0,19	0,14	0,05	0,02
3 + 4MRGN	2025	3	4.029	13.894	10	0,25	0,20	0,14	0,05	0,07
3MRGN	2021	4	4.541	15.739	11	0,24	0,22	0,06	0,02	0,00
3MRGN	2022	4	4.557	15.237	22	0,48	0,42	0,20	0,07	0,07
3MRGN	2023	4	4.736	16.628	9	0,19	0,15	0,12	0,04	0,04
3MRGN	2024	4	4.299	14.138	8	0,19	0,16	0,07	0,02	0,02
3MRGN	2025	3	4.029	13.894	8	0,20	0,15	0,14	0,05	0,02
4MRGN	2021	4	4.541	15.739	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	4	4.557	15.237	2	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	4	4.736	16.628	5	0,11	0,11	0,00	0,00	0,02
4MRGN	2024	4	4.299	14.138	2	0,05	0,02	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
4MRGN	2025	3	4.029	13.894	2	0,05	0,05	0,00	0,00	0,05

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	297	22.162	1,34	0,94	1,82	2,32
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	260	22.162	1,17	0,73	1,60	2,17
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	37	22.162	0,17	0,13	0,17	0,23
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	37	75.636	0,49	0,32	0,50	0,77
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	12	22.162	0,05	0,03	0,08	0,13
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	6	75.636	0,08	0,03	0,10	0,19
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	6	22.162	0,03	0,01	0,04	0,07
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	4	75.636	0,05	0,03	0,07	0,11
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	288	22.162	1,30	0,92	1,77	2,25
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	253	22.162	1,14	0,70	1,57	2,13
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	35	22.162	0,16	0,12	0,15	0,21
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	35	75.636	0,46	0,27	0,45	0,77
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	10	22.162	0,05	0,02	0,06	0,12
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	5	75.636	0,07	0,00	0,07	0,19
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	5	22.162	0,02	0,00	0,03	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	3	75.636	0,04	0,00	0,05	0,11
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	9	22.162	0,04	0,03	0,05	0,07
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	7	22.162	0,03	0,02	0,03	0,05
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	22.162	0,01	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	75.636	0,03	0,00	0,00	0,05
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	22.162	0,01	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	75.636	0,01	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	22.162	0,00	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	75.636	0,01	0,00	0,00	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	4	4.541	15.739	43	0,95	0,84	0,32	0,11	0,04
3 + 4MRGN	2022	4	4.557	15.237	45	0,99	0,86	0,39	0,13	0,02
3 + 4MRGN	2023	4	4.736	16.628	100	2,11	1,84	0,78	0,27	0,08
3 + 4MRGN	2024	4	4.299	14.138	54	1,26	1,21	0,14	0,05	0,00
3 + 4MRGN	2025	3	4.029	13.894	55	1,37	1,09	0,79	0,27	0,12
3MRGN	2021	4	4.541	15.739	41	0,90	0,79	0,32	0,11	0,04
3MRGN	2022	4	4.557	15.237	44	0,97	0,83	0,39	0,13	0,02

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	4.736	16.628	96	2,03	1,77	0,72	0,25	0,06
3MRGN	2024	4	4.299	14.138	53	1,23	1,19	0,14	0,05	0,00
3MRGN	2025	3	4.029	13.894	54	1,34	1,09	0,72	0,25	0,10
4MRGN	2021	4	4.541	15.739	2	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	4	4.557	15.237	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	4	4.736	16.628	4	0,08	0,06	0,06	0,02	0,02
4MRGN	2024	4	4.299	14.138	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	3	4.029	13.894	1	0,02	0,00	0,07	0,02	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	7	22.162	0,03	0,00	0,04	0,08
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	5	22.162	0,02	0,00	0,00	0,05
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	22.162	0,01	0,00	0,00	0,03
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	75.636	0,03	0,00	0,00	0,12
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	22.162	0,00	0,00	0,00	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	75.636	0,01	0,00	0,00	0,06
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	22.162	0,00	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	75.636	0,01	0,00	0,00	0,06
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	4	22.162	0,02	0,00	0,02	0,06
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	22.162	0,01	0,00	0,00	0,02
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	22.162	0,01	0,00	0,00	0,03
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	75.636	0,03	0,00	0,00	0,12
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	22.162	0,00	0,00	0,00	0,02
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	75.636	0,01	0,00	0,00	0,06
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	22.162	0,00	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	75.636	0,01	0,00	0,00	0,06
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	3	22.162	0,01	0,00	0,00	0,03
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	3	22.162	0,01	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	4	4.541	15.739	2	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	4	4.557	15.237	2	0,04	0,02	0,07	0,02	0,00
3 + 4MRGN	2023	4	4.736	16.628	2	0,04	0,02	0,06	0,02	0,02
3 + 4MRGN	2024	4	4.299	14.138	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	3	4.029	13.894	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	4	4.541	15.739	2	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	4	4.557	15.237	1	0,02	0,00	0,07	0,02	0,00
3MRGN	2023	4	4.736	16.628	1	0,02	0,00	0,06	0,02	0,02
3MRGN	2024	4	4.299	14.138	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	3	4.029	13.894	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	4	4.541	15.739	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	4	4.557	15.237	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	4	4.736	16.628	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	4	4.299	14.138	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	3	4.029	13.894	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	12	22.162	0,05	0,01	0,04	0,11
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	10	22.162	0,05	0,00	0,03	0,11
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	22.162	0,01	0,00	0,00	0,01
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	75.636	0,03	0,00	0,00	0,04
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	7	22.162	0,03	0,01	0,02	0,06
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	5	22.162	0,02	0,00	0,01	0,06
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	22.162	0,01	0,00	0,00	0,01
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	75.636	0,03	0,00	0,00	0,04
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	5	22.162	0,02	0,00	0,02	0,06
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	5	22.162	0,02	0,00	0,02	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	4	4.541	15.739	1	0,02	0,00	0,06	0,02	0,00
3 + 4MRGN	2022	4	4.557	15.237	3	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	4	4.736	16.628	1	0,02	0,00	0,06	0,02	0,00
3 + 4MRGN	2024	4	4.299	14.138	3	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	3	4.029	13.894	4	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	4	4.541	15.739	1	0,02	0,00	0,06	0,02	0,00
3MRGN	2022	4	4.557	15.237	2	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00

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

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3MRGN	2023	4	4.736	16.628	1	0,02	0,00	0,06	0,02	0,00
3MRGN	2024	4	4.299	14.138	2	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	3	4.029	13.894	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	4	4.541	15.739	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	4	4.557	15.237	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	4	4.736	16.628	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	4	4.299	14.138	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	3	4.029	13.894	3	0,07	0,07	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	25	22.162	0,11	0,04	0,13	0,23
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	14	22.162	0,06	0,02	0,07	0,13
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	11	22.162	0,05	0,02	0,05	0,10
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	11	75.636	0,15	0,08	0,14	0,22
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	12	22.162	0,05	0,00	0,02	0,13
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	75.636	0,01	0,00	0,00	0,02
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	22.162	0,00	0,00	0,00	0,01
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	75.636	0,01	0,00	0,00	0,02
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	16	22.162	0,07	0,03	0,07	0,14
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	9	22.162	0,04	0,02	0,05	0,08
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	7	22.162	0,03	0,00	0,03	0,07
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	7	75.636	0,09	0,02	0,07	0,15
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	8	22.162	0,04	0,00	0,01	0,09
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	75.636	0,01	0,00	0,00	0,02
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	22.162	0,00	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	75.636	0,01	0,00	0,00	0,02
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	9	22.162	0,04	0,02	0,05	0,09
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	5	22.162	0,02	0,00	0,02	0,06
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	4	22.162	0,02	0,01	0,03	0,04
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	4	75.636	0,05	0,03	0,07	0,11
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	4	22.162	0,02	0,00	0,01	0,04

Tabelle 5.5.2 Jahresliste für Pseudomonas aeruginosa

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	4	4.541	15.739	2	0,04	0,02	0,06	0,02	0,02
3 + 4MRGN	2022	4	4.557	15.237	3	0,07	0,04	0,07	0,02	0,02
3 + 4MRGN	2023	4	4.736	16.628	8	0,17	0,04	0,36	0,13	0,08
3 + 4MRGN	2024	4	4.299	14.138	3	0,07	0,05	0,07	0,02	0,02
3 + 4MRGN	2025	3	4.029	13.894	9	0,22	0,17	0,14	0,05	0,12
3MRGN	2021	4	4.541	15.739	2	0,04	0,02	0,06	0,02	0,02
3MRGN	2022	4	4.557	15.237	3	0,07	0,04	0,07	0,02	0,02
3MRGN	2023	4	4.736	16.628	5	0,11	0,04	0,18	0,06	0,06
3MRGN	2024	4	4.299	14.138	2	0,05	0,02	0,07	0,02	0,02
3MRGN	2025	3	4.029	13.894	4	0,10	0,07	0,07	0,02	0,05
4MRGN	2021	4	4.541	15.739	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	4	4.557	15.237	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	4	4.736	16.628	3	0,06	0,00	0,18	0,06	0,02
4MRGN	2024	4	4.299	14.138	1	0,02	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	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
4MRGN	2025	3	4.029	13.894	5	0,12	0,10	0,07	0,02	0,07

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

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

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	0	0,00
MRSA	Kolonisationen	0	0,00
MRSA	Unbekannt	0	0,00

Tabelle 3: Raten

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

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Tabelle 4: Jahresliste

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

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

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

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

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

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

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

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

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

Tabelle 3: Raten

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

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

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

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

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

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Tabelle 4: Jahresliste

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

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

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

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

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

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

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

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

Tabelle 3: Raten

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

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

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

Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Tabelle 4: Jahresliste

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

Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA

Art der Station:	WEANING		
Anzahl Stationen:	4	Anzahl Beobachtungsmonate:	180
Anzahl Patienten:	2.750	Anzahl Patiententage:	43.355

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	24	22	91,67	2	8,33

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	3	12,50
MRSA	Kolonisationen	20	83,33
MRSA	Unbekannt	1	4,17

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
MRSA	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	24	2.750	0,87	0,33	0,56	1,04
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	22	2.750	0,80	0,29	0,52	1,04
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	2.750	0,07	0,00	0,00	0,04
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	43.355	0,05	0,00	0,00	0,06
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	2.750	0,11	0,00	0,00	0,07
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	43.355	0,02	0,00	0,00	0,03
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	2.750	0,04	0,00	0,00	0,02
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	43.355	0,02	0,00	0,00	0,03

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	591	8.894	4	0,68	0,68	0,00	0,00	0,00
MRSA	2022	3	517	8.160	4	0,77	0,77	0,00	0,00	0,00
MRSA	2023	4	689	11.942	7	1,02	1,02	0,00	0,00	0,00
MRSA	2024	4	797	12.076	8	1,00	0,75	0,17	0,25	0,38
MRSA	2025	1	156	2.283	1	0,64	0,64	0,00	0,00	0,00

Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

Art der Station:	WEANING		
Anzahl Stationen:	2	Anzahl Beobachtungsmonate:	108
Anzahl Patienten:	1.091	Anzahl Patiententage:	20.836

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE ¹	17	15	88,24	2	11,76
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	5,88
VRE ¹	Kolonisationen	14	82,35
VRE ¹	Unbekannt	2	11,76
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	17	1.091	1,56	1,16	1,40	1,65

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE ¹	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	15	1.091	1,37	0,93	1,22	1,51
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	1.091	0,18	0,14	0,18	0,23
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	20.836	0,10	0,09	0,09	0,09
VRE ¹	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	1.091	0,09	0,00	0,12	0,23
VRE ¹	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	20.836	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	1.091	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	20.836	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	2	270	4.958	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	2022	2	193	4.807	5	2,59	2,07	0,21	0,52	0,52
VRE ¹	2023	2	195	4.277	2	1,03	0,51	0,23	0,51	0,00
VRE ¹	2024	2	277	4.511	6	2,17	2,17	0,00	0,00	0,00
VRE ¹	2025	1	156	2.283	4	2,56	2,56	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2021	2	270	4.958	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2022	2	193	4.807	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2023	2	195	4.277	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2024	2	277	4.511	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE ¹	2025	1	156	2.283	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2021	2	270	4.958	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2022	2	193	4.807	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2023	2	195	4.277	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2024	2	277	4.511	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE ¹	2025	1	156	2.283	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:	132
Anzahl Patienten:	1.463	Anzahl Patiententage:	29.210

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	115	87	75,65	28	24,35
3MRGN	85	65	76,47	20	23,53
4MRGN	30	22	73,33	8	26,67
2MRGN_NEOPÄD	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	3	2,61
3 + 4MRGN	Kolonisationen	104	90,43
3 + 4MRGN	Unbekannt	8	6,96
3MRGN	Infektionen	2	2,35
3MRGN	Kolonisationen	79	92,94
3MRGN	Unbekannt	4	4,71
4MRGN	Infektionen	1	3,33
4MRGN	Kolonisationen	25	83,33
4MRGN	Unbekannt	4	13,33
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	115	1.463	7,86	3,02	7,55	8,17
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	87	1.463	5,95	2,09	5,74	6,18

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	28	1.463	1,91	0,93	1,37	2,43
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	28	29.210	0,96	0,35	0,87	1,10
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	1.463	0,20	0,00	0,14	0,46
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	3	29.210	0,10	0,00	0,09	0,18
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	3	1.463	0,20	0,00	0,14	0,46
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2	29.210	0,07	0,00	0,00	0,18
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	85	1.463	5,81	1,86	5,36	6,61
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	65	1.463	4,44	1,16	4,53	4,70
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	20	1.463	1,37	0,70	0,82	1,91
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	20	29.210	0,68	0,26	0,52	0,86
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	1.463	0,14	0,00	0,00	0,46
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	29.210	0,07	0,00	0,00	0,18
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	1.463	0,14	0,00	0,00	0,46
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2	29.210	0,07	0,00	0,00	0,18
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	30	1.463	2,05	1,16	1,57	2,20
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	22	1.463	1,50	0,93	1,04	1,65
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	8	1.463	0,55	0,23	0,52	0,55
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	8	29.210	0,27	0,09	0,24	0,35
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	1.463	0,07	0,00	0,00	0,14
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	29.210	0,03	0,00	0,00	0,09

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	1.463	0,07	0,00	0,00	0,14
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	29.210	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	1.463	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	1.463	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	1.463	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	29.210	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	1.463	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	29.210	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	1.463	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	29.210	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	270	4.958	15	5,56	4,07	0,81	1,48	0,74
3 + 4MRGN	2022	2	193	4.807	25	12,95	10,36	1,04	2,59	0,00
3 + 4MRGN	2023	3	375	8.442	26	6,93	4,80	0,95	2,13	0,00
3 + 4MRGN	2024	3	469	8.720	40	8,53	6,18	1,26	2,35	0,21
3 + 4MRGN	2025	1	156	2.283	9	5,77	5,77	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	2	270	4.958	10	3,70	2,59	0,60	1,11	0,37
3MRGN	2022	2	193	4.807	16	8,29	6,74	0,62	1,55	0,00
3MRGN	2023	3	375	8.442	20	5,33	3,73	0,71	1,60	0,00
3MRGN	2024	3	469	8.720	30	6,40	4,69	0,92	1,71	0,21
3MRGN	2025	1	156	2.283	9	5,77	5,77	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	2	270	4.958	5	1,85	1,48	0,20	0,37	0,37
4MRGN	2022	2	193	4.807	9	4,66	3,63	0,42	1,04	0,00
4MRGN	2023	3	375	8.442	6	1,60	1,07	0,24	0,53	0,00
4MRGN	2024	3	469	8.720	10	2,13	1,49	0,34	0,64	0,00
4MRGN	2025	1	156	2.283	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	2	270	4.958	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	2	193	4.807	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	3	375	8.442	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	3	469	8.720	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	1	156	2.283	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	26	1.463	1,78	0,70	1,37	2,26
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	24	1.463	1,64	0,46	1,37	2,09
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	1.463	0,14	0,00	0,17	0,23
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	29.210	0,07	0,00	0,08	0,09
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	1.463	0,07	0,00	0,00	0,23
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	29.210	0,03	0,00	0,00	0,09
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	1.463	0,07	0,00	0,00	0,23
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	29.210	0,03	0,00	0,00	0,09
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	21	1.463	1,44	0,70	1,24	1,57
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	19	1.463	1,30	0,46	1,24	1,39
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	1.463	0,14	0,00	0,17	0,23
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	29.210	0,07	0,00	0,08	0,09
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	1.463	0,07	0,00	0,00	0,23
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	29.210	0,03	0,00	0,00	0,09
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	1.463	0,07	0,00	0,00	0,23

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	29.210	0,03	0,00	0,00	0,09
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	5	1.463	0,34	0,00	0,14	0,70
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	5	1.463	0,34	0,00	0,14	0,70

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	270	4.958	2	0,74	0,37	0,20	0,37	0,37
3 + 4MRGN	2022	2	193	4.807	4	2,07	2,07	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	3	375	8.442	8	2,13	2,13	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	3	469	8.720	9	1,92	1,71	0,11	0,21	0,00
3 + 4MRGN	2025	1	156	2.283	3	1,92	1,92	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	2	270	4.958	2	0,74	0,37	0,20	0,37	0,37
3MRGN	2022	2	193	4.807	3	1,55	1,55	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	3	375	8.442	5	1,33	1,33	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	3	469	8.720	8	1,71	1,49	0,11	0,21	0,00
3MRGN	2025	1	156	2.283	3	1,92	1,92	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	2	270	4.958	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	2	193	4.807	1	0,52	0,52	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	3	375	8.442	3	0,80	0,80	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	3	469	8.720	1	0,21	0,21	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	1	156	2.283	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.2.1 Raten für Escherichia coli

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	42	1.463	2,87	0,46	2,47	3,83
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	35	1.463	2,39	0,46	2,34	2,78
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	7	1.463	0,48	0,00	0,14	1,04
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	7	29.210	0,24	0,00	0,09	0,47
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	41	1.463	2,80	0,46	2,34	3,83
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	34	1.463	2,32	0,46	2,20	2,78
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	7	1.463	0,48	0,00	0,14	1,04
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	7	29.210	0,24	0,00	0,09	0,47
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	1.463	0,07	0,00	0,00	0,14
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	1.463	0,07	0,00	0,00	0,14

Tabelle 5.2.2 Jahresliste für Escherichia coli

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	2	270	4.958	5	1,85	1,85	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	2	193	4.807	6	3,11	3,11	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	3	375	8.442	10	2,67	1,87	0,36	0,80	0,00
3 + 4MRGN	2024	3	469	8.720	17	3,62	2,77	0,46	0,85	0,00
3 + 4MRGN	2025	1	156	2.283	4	2,56	2,56	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	2	270	4.958	5	1,85	1,85	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	2	193	4.807	6	3,11	3,11	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	3	375	8.442	10	2,67	1,87	0,36	0,80	0,00
3MRGN	2024	3	469	8.720	16	3,41	2,56	0,46	0,85	0,00
3MRGN	2025	1	156	2.283	4	2,56	2,56	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	2	270	4.958	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	2	193	4.807	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	3	375	8.442	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	3	469	8.720	1	0,21	0,21	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	1	156	2.283	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle 5.3.1 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	3	1.463	0,20	0,00	0,14	0,35
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	3	1.463	0,20	0,00	0,14	0,35
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2	1.463	0,14	0,00	0,14	0,17
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	1.463	0,14	0,00	0,14	0,17
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	1.463	0,07	0,00	0,00	0,17
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	1.463	0,07	0,00	0,00	0,17

Tabelle 5.3.2 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	270	4.958	1	0,37	0,37	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2022	2	193	4.807	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	3	375	8.442	1	0,27	0,27	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	3	469	8.720	1	0,21	0,21	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	1	156	2.283	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	2	270	4.958	1	0,37	0,37	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2022	2	193	4.807	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	3	375	8.442	1	0,27	0,27	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	3	469	8.720	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	1	156	2.283	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	2	270	4.958	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	2	193	4.807	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	3	375	8.442	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	3	469	8.720	1	0,21	0,21	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	1	156	2.283	0	0,00	0,00	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	36	1.463	2,46	1,04	1,39	3,30
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	21	1.463	1,44	0,17	1,16	2,06
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	15	1.463	1,03	0,23	0,87	1,24
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	15	29.210	0,51	0,09	0,39	0,78
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	1.463	0,07	0,00	0,00	0,14
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	29.210	0,03	0,00	0,00	0,09
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	1.463	0,07	0,00	0,00	0,14
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	15	1.463	1,03	0,23	0,52	1,51
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	8	1.463	0,55	0,17	0,23	0,82
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	7	1.463	0,48	0,00	0,35	0,69
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	7	29.210	0,24	0,00	0,16	0,43
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	21	1.463	1,44	0,52	1,16	1,79
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	13	1.463	0,89	0,00	0,93	1,24
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	8	1.463	0,55	0,23	0,52	0,55
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	8	29.210	0,27	0,09	0,24	0,35
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	1.463	0,07	0,00	0,00	0,14
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	29.210	0,03	0,00	0,00	0,09

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	1.463	0,07	0,00	0,00	0,14

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	2	270	4.958	7	2,59	1,48	0,60	1,11	0,37
3 + 4MRGN	2022	2	193	4.807	14	7,25	5,18	0,83	2,07	0,00
3 + 4MRGN	2023	3	375	8.442	5	1,33	0,53	0,36	0,80	0,00
3 + 4MRGN	2024	3	469	8.720	8	1,71	0,64	0,57	1,07	0,00
3 + 4MRGN	2025	1	156	2.283	2	1,28	1,28	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	2	270	4.958	2	0,74	0,00	0,40	0,74	0,00
3MRGN	2022	2	193	4.807	6	3,11	2,07	0,42	1,04	0,00
3MRGN	2023	3	375	8.442	2	0,53	0,27	0,12	0,27	0,00
3MRGN	2024	3	469	8.720	3	0,64	0,21	0,23	0,43	0,00
3MRGN	2025	1	156	2.283	2	1,28	1,28	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	2	270	4.958	5	1,85	1,48	0,20	0,37	0,37
4MRGN	2022	2	193	4.807	8	4,14	3,11	0,42	1,04	0,00
4MRGN	2023	3	375	8.442	3	0,80	0,27	0,24	0,53	0,00
4MRGN	2024	3	469	8.720	5	1,07	0,43	0,34	0,64	0,00
4MRGN	2025	1	156	2.283	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

