

# **KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System**



Nationales Referenzzentrum  
für Surveillance von  
nosokomialen Infektionen

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

**Stratifizierung: Stationen ohne Aufnahmescreening**

**Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025**

**Erstellungsdatum: 23. Februar 2026**

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

**Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA**

<b>Art der Station:</b>	<b>ALLE</b>		
<b>Anzahl Stationen:</b>	6	<b>Anzahl Beobachtungsmonate:</b>	169
<b>Anzahl Patienten:</b>	22.381	<b>Anzahl Patiententage:</b>	436.174

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	4	4	100,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	0	0,00
MRSA	Kolonisationen	3	75,00
MRSA	Unbekannt	1	25,00

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
MRSA	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	4	22.381	0,02	0,00	0,00	0,05
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	4	22.381	0,02	0,00	0,00	0,05
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	22.381	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	436.174	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	22.381	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	436.174	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	22.381	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	436.174	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	3	4.116	85.679	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
MRSA	2022	4	5.446	96.966	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
MRSA	2023	3	4.778	98.935	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	2024	4	3.986	33.801	2	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
MRSA	2025	1	4.055	120.793	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

<b>Art der Station:</b>	ALLE	<b>Anzahl Beobachtungsmonate:</b>	2.475
<b>Anzahl Stationen:</b>	92	<b>Anzahl Patiententage:</b>	2.158.585
<b>Anzahl Patienten:</b>	361.523		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE <sup>1</sup>	469	400	85,29	69	14,71
LRE <sup>1</sup>	34	34	100,00	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	0	0	0,00	0	0,00

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	Infektionen	32	6,82
VRE <sup>1</sup>	Kolonisationen	435	92,75
VRE <sup>1</sup>	Unbekannt	2	0,43
LRE <sup>1</sup>	Infektionen	1	2,94
LRE <sup>1</sup>	Kolonisationen	33	97,06
LRE <sup>1</sup>	Unbekannt	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	Infektionen	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	Kolonisationen	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	Unbekannt	0	0,00

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	469	361.523	0,13	0,00	0,00	0,14

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE <sup>1</sup>	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	400	361.523	0,11	0,00	0,00	0,10
VRE <sup>1</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	69	361.523	0,02	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	69	2.158.585	0,03	0,00	0,00	0,01
VRE <sup>1</sup>	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	32	361.523	0,01	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	5	2.158.585	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	5	361.523	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	5	2.158.585	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1,2</sup>	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	34					
LRE <sup>1,2</sup>	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	34					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	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 <sup>1,2</sup>	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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 <sup>1</sup>	2021	28	29.478	264.240	79	0,27	0,20	0,07	0,06	0,03
VRE <sup>1</sup>	2022	23	24.557	228.298	65	0,26	0,24	0,03	0,03	0,02
VRE <sup>1</sup>	2023	55	95.725	587.071	57	0,06	0,05	0,02	0,01	0,01
VRE <sup>1</sup>	2024	55	98.425	507.728	108	0,11	0,09	0,03	0,02	0,00
VRE <sup>1</sup>	2025	53	113.338	571.248	160	0,14	0,12	0,03	0,02	0,01
LRE <sup>1</sup>	2021	28	29.478	264.240	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2022	23	24.557	228.298	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2023	55	95.725	587.071	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2024	55	98.425	507.728	9	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2025	53	113.338	571.248	25	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2021	28	29.478	264.240	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2022	23	24.557	228.298	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2023	55	95.725	587.071	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2024	55	98.425	507.728	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2025	53	113.338	571.248	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<sup>1</sup> 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

<b>Art der Station:</b>	<b>ALLE</b>		
<b>Anzahl Stationen:</b>	10	<b>Anzahl Beobachtungsmonate:</b>	206
<b>Anzahl Patienten:</b>	25.536	<b>Anzahl Patiententage:</b>	465.155

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	46	35	76,09	11	23,91
3MRGN	45	34	75,56	11	24,44
4MRGN	1	1	100,00	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	17	36,96
3 + 4MRGN	Kolonisationen	29	63,04
3 + 4MRGN	Unbekannt	0	0,00
3MRGN	Infektionen	17	37,78
3MRGN	Kolonisationen	28	62,22
3MRGN	Unbekannt	0	0,00
4MRGN	Infektionen	0	0,00
4MRGN	Kolonisationen	1	100,00
4MRGN	Unbekannt	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Infektionen	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Kolonisationen	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Unbekannt	0	0,00

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	46	25.536	0,18	0,00	0,13	0,94
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	35	25.536	0,14	0,00	0,05	0,50

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

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	11	25.536	0,04	0,00	0,02	0,17
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	11	465.155	0,02	0,00	0,03	0,11
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	17	25.536	0,07	0,00	0,06	0,28
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	11	465.155	0,02	0,00	0,03	0,16
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	11	25.536	0,04	0,00	0,02	0,13
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	7	465.155	0,02	0,00	0,00	0,11
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	45	25.536	0,18	0,00	0,13	0,94
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	34	25.536	0,13	0,00	0,05	0,50
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	11	25.536	0,04	0,00	0,02	0,17
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	11	465.155	0,02	0,00	0,03	0,11
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	17	25.536	0,07	0,00	0,06	0,28
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	11	465.155	0,02	0,00	0,03	0,16
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	11	25.536	0,04	0,00	0,02	0,13
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	7	465.155	0,02	0,00	0,00	0,11
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	25.536	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	25.536	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	25.536	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	465.155	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	25.536	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	465.155	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	25.536	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	465.155	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	25.536	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	25.536	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	25.536	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	465.155	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	25.536	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	465.155	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	25.536	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	465.155	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	6.155	104.425	18	0,29	0,23	0,04	0,06	0,13
3 + 4MRGN	2022	3	4.698	93.217	11	0,23	0,23	0,00	0,00	0,02
3 + 4MRGN	2023	4	5.773	103.104	4	0,07	0,00	0,04	0,07	0,05
3 + 4MRGN	2024	4	3.986	33.801	11	0,28	0,20	0,09	0,08	0,10
3 + 4MRGN	2025	2	4.924	130.608	2	0,04	0,04	0,00	0,00	0,02
3MRGN	2021	6	6.155	104.425	18	0,29	0,23	0,04	0,06	0,13
3MRGN	2022	3	4.698	93.217	10	0,21	0,21	0,00	0,00	0,02
3MRGN	2023	4	5.773	103.104	4	0,07	0,00	0,04	0,07	0,05
3MRGN	2024	4	3.986	33.801	11	0,28	0,20	0,09	0,08	0,10
3MRGN	2025	2	4.924	130.608	2	0,04	0,04	0,00	0,00	0,02
4MRGN	2021	6	6.155	104.425	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	3	4.698	93.217	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	4	5.773	103.104	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	4	3.986	33.801	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	2	4.924	130.608	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	6	6.155	104.425	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	3	4.698	93.217	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	4	5.773	103.104	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	4	3.986	33.801	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	2	4.924	130.608	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	6	25.536	0,02	0,00	0,00	0,12
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	5	25.536	0,02	0,00	0,00	0,09
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	25.536	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	465.155	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	25.536	0,01	0,00	0,00	0,07
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	465.155	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	25.536	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	465.155	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	6	25.536	0,02	0,00	0,00	0,12
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	5	25.536	0,02	0,00	0,00	0,09
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	25.536	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	465.155	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	25.536	0,01	0,00	0,00	0,07
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	465.155	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	25.536	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	465.155	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	5	4.992	98.087	2	0,04	0,02	0,01	0,02	0,04
3 + 4MRGN	2022	3	4.698	93.217	2	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	3	4.778	98.935	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	2	925	16.036	1	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	2	4.924	130.608	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,02
3MRGN	2021	5	4.992	98.087	2	0,04	0,02	0,01	0,02	0,04
3MRGN	2022	3	4.698	93.217	2	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	3	4.778	98.935	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	2	925	16.036	1	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	2	4.924	130.608	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,02

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	34	25.536	0,13	0,00	0,06	0,71
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	25	25.536	0,10	0,00	0,05	0,50
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	9	25.536	0,04	0,00	0,00	0,17
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	9	465.155	0,02	0,00	0,00	0,11
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	13	25.536	0,05	0,00	0,00	0,27
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	9	465.155	0,02	0,00	0,00	0,06
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	9	25.536	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	5	465.155	0,01	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	34	25.536	0,13	0,00	0,06	0,71
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	25	25.536	0,10	0,00	0,05	0,50
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	9	25.536	0,04	0,00	0,00	0,17
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	9	465.155	0,02	0,00	0,00	0,11
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	13	25.536	0,05	0,00	0,00	0,27
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	9	465.155	0,02	0,00	0,00	0,06
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	9	25.536	0,04	0,00	0,00	0,09

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	465.155	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	6.155	104.425	14	0,23	0,18	0,03	0,05	0,10
3 + 4MRGN	2022	3	4.698	93.217	7	0,15	0,15	0,00	0,00	0,02
3 + 4MRGN	2023	3	4.778	98.935	3	0,06	0,00	0,03	0,06	0,04
3 + 4MRGN	2024	3	2.881	25.599	9	0,31	0,21	0,12	0,10	0,14
3 + 4MRGN	2025	2	4.924	130.608	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	6	6.155	104.425	14	0,23	0,18	0,03	0,05	0,10
3MRGN	2022	3	4.698	93.217	7	0,15	0,15	0,00	0,00	0,02
3MRGN	2023	3	4.778	98.935	3	0,06	0,00	0,03	0,06	0,04
3MRGN	2024	3	2.881	25.599	9	0,31	0,21	0,12	0,10	0,14
3MRGN	2025	2	4.924	130.608	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00

**Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA**

<b>Art der Station:</b>	INTERNISTISCH	<b>Anzahl Beobachtungsmonate:</b>	24
<b>Anzahl Stationen:</b>	2	<b>Anzahl Patiententage:</b>	13.312
<b>Anzahl Patienten:</b>	2.704		

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	2.704	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	2.704	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	2.704	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	13.312	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	2.704	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	13.312	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	2.704	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	13.312	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	1	748	3.749	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	2023	0	0	0	0					
MRSA	2024	1	1.956	9.563	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	2025	0	0	0	0					

### Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

<b>Art der Station:</b>	INTERNISTISCH	<b>Anzahl Beobachtungsmonate:</b>	608
<b>Anzahl Stationen:</b>	23	<b>Anzahl Patiententage:</b>	481.568
<b>Anzahl Patienten:</b>	92.725		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE <sup>1</sup>	50	40	80,00	10	20,00
LRE <sup>1</sup>	0	0	0,00	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	0	0	0,00	0	0,00

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	Infektionen	2	4,00
VRE <sup>1</sup>	Kolonisationen	46	92,00
VRE <sup>1</sup>	Unbekannt	2	4,00
LRE <sup>1</sup>	Infektionen	0	0,00
LRE <sup>1</sup>	Kolonisationen	0	0,00
LRE <sup>1</sup>	Unbekannt	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	Infektionen	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	Kolonisationen	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	Unbekannt	0	0,00

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	50	92.725	0,05	0,00	0,00	0,00

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE <sup>1</sup>	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	40	92.725	0,04	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	10	92.725	0,01	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	10	481.568	0,02	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	2	92.725	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	481.568	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	92.725	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	481.568	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1,2</sup>	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	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 <sup>1,2</sup>	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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 <sup>1</sup>	2021	5	6.486	42.447	9	0,14	0,12	0,02	0,02	0,00
VRE <sup>1</sup>	2022	5	6.096	38.402	9	0,15	0,10	0,08	0,05	0,00
VRE <sup>1</sup>	2023	15	25.950	147.713	6	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	2024	14	26.807	139.961	9	0,03	0,02	0,02	0,01	0,00
VRE <sup>1</sup>	2025	12	27.386	113.045	17	0,06	0,05	0,03	0,01	0,00
LRE <sup>1</sup>	2021	5	6.486	42.447	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2022	5	6.096	38.402	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2023	15	25.950	147.713	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2024	14	26.807	139.961	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2025	12	27.386	113.045	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2021	5	6.486	42.447	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2022	5	6.096	38.402	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2023	15	25.950	147.713	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2024	14	26.807	139.961	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2025	12	27.386	113.045	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<sup>1</sup> 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**

<b>Art der Station:</b>	<b>INTERNISTISCH</b>		
<b>Anzahl Stationen:</b>	2	<b>Anzahl Beobachtungsmonate:</b>	22
<b>Anzahl Patienten:</b>	3.119	<b>Anzahl Patiententage:</b>	15.901

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	3	1	33,33	2	66,67
3MRGN	3	1	33,33	2	66,67
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	33,33
3 + 4MRGN	Kolonisationen	2	66,67
3 + 4MRGN	Unbekannt	0	0,00
3MRGN	Infektionen	1	33,33
3MRGN	Kolonisationen	2	66,67
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	3	3.119	0,10	0,00	0,13	0,26
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	3.119	0,03	0,00	0,04	0,09

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

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	3.119	0,06	0,00	0,09	0,17
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	15.901	0,13	0,00	0,16	0,32
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	3.119	0,03	0,00	0,04	0,09
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	15.901	0,06	0,00	0,08	0,16
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	3.119	0,03	0,00	0,04	0,09
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	15.901	0,06	0,00	0,08	0,16
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	3	3.119	0,10	0,00	0,13	0,26
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	3.119	0,03	0,00	0,04	0,09
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	3.119	0,06	0,00	0,09	0,17
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	15.901	0,13	0,00	0,16	0,32
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	3.119	0,03	0,00	0,04	0,09
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	15.901	0,06	0,00	0,08	0,16
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	3.119	0,03	0,00	0,04	0,09
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	15.901	0,06	0,00	0,08	0,16
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	3.119	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	3.119	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	3.119	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	15.901	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	3.119	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	15.901	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	3.119	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	15.901	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	3.119	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	3.119	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	3.119	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	15.901	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	3.119	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	15.901	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	3.119	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	15.901	0,00	0,00	0,00	0,00

**Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN**

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	1.163	6.338	3	0,26	0,09	0,32	0,17	0,09
3 + 4MRGN	2022	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2023	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2024	1	1.956	9.563	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	0	0	0	0					
3MRGN	2021	1	1.163	6.338	3	0,26	0,09	0,32	0,17	0,09
3MRGN	2022	0	0	0	0					
3MRGN	2023	0	0	0	0					
3MRGN	2024	1	1.956	9.563	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	0	0	0	0					
4MRGN	2021	1	1.163	6.338	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	1	1.956	9.563	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	0	0	0	0					
2MRGN_NEOPÄD	2021	1	1.163	6.338	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	1	1.956	9.563	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	0	0	0	0					

**Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN**

Tabellen nach Spezies

Tabelle 5.1.1 Raten für Escherichia coli

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	3	3.119	0,10	0,00	0,13	0,26
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	3.119	0,03	0,00	0,04	0,09
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	3.119	0,06	0,00	0,09	0,17
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	15.901	0,13	0,00	0,16	0,32
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	3.119	0,03	0,00	0,04	0,09
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	15.901	0,06	0,00	0,08	0,16
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	3.119	0,03	0,00	0,04	0,09
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	15.901	0,06	0,00	0,08	0,16
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	3	3.119	0,10	0,00	0,13	0,26
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	3.119	0,03	0,00	0,04	0,09
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	3.119	0,06	0,00	0,09	0,17
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	15.901	0,13	0,00	0,16	0,32
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	3.119	0,03	0,00	0,04	0,09
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	15.901	0,06	0,00	0,08	0,16
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	3.119	0,03	0,00	0,04	0,09

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	15.901	0,06	0,00	0,08	0,16

Tabelle 5.1.2 Jahresliste für Escherichia coli

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	1	1.163	6.338	3	0,26	0,09	0,32	0,17	0,09
3 + 4MRGN	2022	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2023	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2024	1	1.956	9.563	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	0	0	0	0					
3MRGN	2021	1	1.163	6.338	3	0,26	0,09	0,32	0,17	0,09
3MRGN	2022	0	0	0	0					
3MRGN	2023	0	0	0	0					
3MRGN	2024	1	1.956	9.563	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	0	0	0	0					

**Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA**

<b>Art der Station:</b>	<b>CHIRURGISCH</b>		
<b>Anzahl Stationen:</b>	0	<b>Anzahl Beobachtungsmonate:</b>	0
<b>Anzahl Patienten:</b>	0	<b>Anzahl Patiententage:</b>	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

<b>Art der Station:</b>	<b>CHIRURGISCH</b>	<b>Anzahl Beobachtungsmonate:</b>	464
<b>Anzahl Stationen:</b>	18	<b>Anzahl Patiententage:</b>	321.537
<b>Anzahl Patienten:</b>	87.322		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE <sup>1</sup>	36	34	94,44	2	5,56
LRE <sup>1</sup>	0	0	0,00	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	0	0	0,00	0	0,00

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	Infektionen	1	2,78
VRE <sup>1</sup>	Kolonisationen	35	97,22
VRE <sup>1</sup>	Unbekannt	0	0,00
LRE <sup>1</sup>	Infektionen	0	0,00
LRE <sup>1</sup>	Kolonisationen	0	0,00
LRE <sup>1</sup>	Unbekannt	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	Infektionen	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	Kolonisationen	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	Unbekannt	0	0,00

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	36	87.322	0,04	0,00	0,00	0,04

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE <sup>1</sup>	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	34	87.322	0,04	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	87.322	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	321.537	0,01	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	87.322	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	321.537	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	87.322	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	321.537	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1,2</sup>	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	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 <sup>1,2</sup>	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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 <sup>1</sup>	2021	2	3.910	18.949	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	2022	1	2.661	12.654	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	2023	10	22.405	88.438	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	2024	12	27.418	102.583	19	0,07	0,06	0,02	0,01	0,00
VRE <sup>1</sup>	2025	14	30.928	98.913	17	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2021	2	3.910	18.949	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2022	1	2.661	12.654	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2023	10	22.405	88.438	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2024	12	27.418	102.583	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2025	14	30.928	98.913	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2021	2	3.910	18.949	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2022	1	2.661	12.654	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2023	10	22.405	88.438	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2024	12	27.418	102.583	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2025	14	30.928	98.913	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<sup>1</sup> 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**

<b>Art der Station:</b>	<b>CHIRURGISCH</b>		
<b>Anzahl Stationen:</b>	0	<b>Anzahl Beobachtungsmonate:</b>	0
<b>Anzahl Patienten:</b>	0	<b>Anzahl Patiententage:</b>	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

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

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	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

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

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	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**

<b>Art der Station:</b>	<b>NEUROLOGISCH</b>		
<b>Anzahl Stationen:</b>	0	<b>Anzahl Beobachtungsmonate:</b>	0
<b>Anzahl Patienten:</b>	0	<b>Anzahl Patiententage:</b>	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

<b>Art der Station:</b>	NEUROLOGISCH		
<b>Anzahl Stationen:</b>	7	<b>Anzahl Beobachtungsmonate:</b>	172
<b>Anzahl Patienten:</b>	34.677	<b>Anzahl Patiententage:</b>	141.880

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE <sup>1</sup>	159	151	94,97	8	5,03
LRE <sup>1</sup>	24	24	100,00	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	0	0	0,00	0	0,00

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	Infektionen	8	5,03
VRE <sup>1</sup>	Kolonisationen	151	94,97
VRE <sup>1</sup>	Unbekannt	0	0,00
LRE <sup>1</sup>	Infektionen	0	0,00
LRE <sup>1</sup>	Kolonisationen	24	100,00
LRE <sup>1</sup>	Unbekannt	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	Infektionen	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	Kolonisationen	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	Unbekannt	0	0,00

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	159	34.677	0,46	0,00	0,00	0,09

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE <sup>1</sup>	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	151	34.677	0,44	0,00	0,00	0,09
VRE <sup>1</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	8	34.677	0,02	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	8	141.880	0,06	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	8	34.677	0,02	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	141.880	0,01	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	34.677	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	141.880	0,01	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1,2</sup>	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	24					
LRE <sup>1,2</sup>	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	24					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	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 <sup>1,2</sup>	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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 <sup>1</sup>	2021	1	2.729	10.559	29	1,06	1,03	0,09	0,04	0,07
VRE <sup>1</sup>	2022	3	3.174	13.468	42	1,32	1,29	0,07	0,03	0,13
VRE <sup>1</sup>	2023	4	9.185	39.302	30	0,33	0,29	0,08	0,03	0,00
VRE <sup>1</sup>	2024	3	7.468	30.335	29	0,39	0,37	0,03	0,01	0,00
VRE <sup>1</sup>	2025	5	12.121	48.216	29	0,24	0,22	0,04	0,02	0,02
LRE <sup>1</sup>	2021	1	2.729	10.559	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2022	3	3.174	13.468	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2023	4	9.185	39.302	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2024	3	7.468	30.335	9	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2025	5	12.121	48.216	15	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2021	1	2.729	10.559	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2022	3	3.174	13.468	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2023	4	9.185	39.302	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2024	3	7.468	30.335	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2025	5	12.121	48.216	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<sup>1</sup> 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**

<b>Art der Station:</b>	<b>NEUROLOGISCH</b>		
<b>Anzahl Stationen:</b>	0	<b>Anzahl Beobachtungsmonate:</b>	0
<b>Anzahl Patienten:</b>	0	<b>Anzahl Patiententage:</b>	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

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

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	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

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

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	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**

<b>Art der Station:</b>	<b>GERIATRISCH</b>	<b>Anzahl Beobachtungsmonate:</b>	47
<b>Anzahl Stationen:</b>	1	<b>Anzahl Patiententage:</b>	35.132
<b>Anzahl Patienten:</b>	2.118		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	1	1	100,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	0	0,00
MRSA	Kolonisationen	1	100,00
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	1	2.118	0,05	0,05	0,05	0,05
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	2.118	0,05	0,05	0,05	0,05
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	2.118	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	35.132	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	2.118	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	35.132	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	2.118	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	35.132	0,00	0,00	0,00	0,00

**Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA**

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
MRSA	2021	1	486	8.211	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	2022	1	473	7.492	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	2023	1	588	10.347	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	2024	1	571	9.082	1	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00
MRSA	2025	0	0	0	0					

### Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

<b>Art der Station:</b>	GERIATRISCH	<b>Anzahl Beobachtungsmonate:</b>	200
<b>Anzahl Stationen:</b>	8	<b>Anzahl Patiententage:</b>	145.581
<b>Anzahl Patienten:</b>	11.374		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE <sup>1</sup>	28	15	53,57	13	46,43
LRE <sup>1</sup>	0	0	0,00	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	0	0	0,00	0	0,00

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	Infektionen	3	10,71
VRE <sup>1</sup>	Kolonisationen	25	89,29
VRE <sup>1</sup>	Unbekannt	0	0,00
LRE <sup>1</sup>	Infektionen	0	0,00
LRE <sup>1</sup>	Kolonisationen	0	0,00
LRE <sup>1</sup>	Unbekannt	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	Infektionen	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	Kolonisationen	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	Unbekannt	0	0,00

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	28	11.374	0,25	0,04	0,12	0,37

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE <sup>1</sup>	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	15	11.374	0,13	0,00	0,00	0,15
VRE <sup>1</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	13	11.374	0,11	0,00	0,08	0,15
VRE <sup>1</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	13	145.581	0,09	0,00	0,05	0,13
VRE <sup>1</sup>	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	3	11.374	0,03	0,00	0,00	0,02
VRE <sup>1</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	145.581	0,01	0,00	0,00	0,01
VRE <sup>1</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	11.374	0,02	0,00	0,00	0,02
VRE <sup>1</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	2	145.581	0,01	0,00	0,00	0,01
LRE <sup>1,2</sup>	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	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 <sup>1,2</sup>	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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 <sup>1</sup>	2021	6	2.548	39.672	8	0,31	0,08	0,15	0,24	0,04
VRE <sup>1</sup>	2022	2	746	12.643	2	0,27	0,27	0,00	0,00	0,13
VRE <sup>1</sup>	2023	3	2.893	32.375	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	2024	4	3.324	37.595	1	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	2025	2	1.863	23.296	17	0,91	0,54	0,30	0,38	0,05
LRE <sup>1</sup>	2021	6	2.548	39.672	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2022	2	746	12.643	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2023	3	2.893	32.375	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2024	4	3.324	37.595	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2025	2	1.863	23.296	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2021	6	2.548	39.672	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2022	2	746	12.643	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2023	3	2.893	32.375	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2024	4	3.324	37.595	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2025	2	1.863	23.296	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<sup>1</sup> 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**

<b>Art der Station:</b>	<b>GERIATRISCH</b>	<b>Anzahl Beobachtungsmonate:</b>	68
<b>Anzahl Stationen:</b>	3	<b>Anzahl Patiententage:</b>	47.540
<b>Anzahl Patienten:</b>	2.994		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	25	19	76,00	6	24,00
3MRGN	24	18	75,00	6	25,00
4MRGN	1	1	100,00	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	0	0	0,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
3 + 4MRGN	Infektionen	9	36,00
3 + 4MRGN	Kolonisationen	16	64,00
3 + 4MRGN	Unbekannt	0	0,00
3MRGN	Infektionen	9	37,50
3MRGN	Kolonisationen	15	62,50
3MRGN	Unbekannt	0	0,00
4MRGN	Infektionen	0	0,00
4MRGN	Kolonisationen	1	100,00
4MRGN	Unbekannt	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Infektionen	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Kolonisationen	0	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Unbekannt	0	0,00

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	25	2.994	0,84	0,00	0,99	1,00
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	19	2.994	0,63	0,00	0,50	0,80

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

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	6	2.994	0,20	0,00	0,19	0,50
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	6	47.540	0,13	0,00	0,11	0,37
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	9	2.994	0,30	0,00	0,28	0,75
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	7	47.540	0,15	0,00	0,17	0,18
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	7	2.994	0,23	0,00	0,25	0,28
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	5	47.540	0,11	0,00	0,11	0,18
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	24	2.994	0,80	0,00	0,94	1,00
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	18	2.994	0,60	0,00	0,50	0,76
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	6	2.994	0,20	0,00	0,19	0,50
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	6	47.540	0,13	0,00	0,11	0,37
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	9	2.994	0,30	0,00	0,28	0,75
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	7	47.540	0,15	0,00	0,17	0,18
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	7	2.994	0,23	0,00	0,25	0,28
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	5	47.540	0,11	0,00	0,11	0,18
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	2.994	0,03	0,00	0,00	0,05
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	2.994	0,03	0,00	0,00	0,05
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	2.994	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	47.540	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	2.994	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	47.540	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	2.994	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	47.540	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	2.994	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	2.994	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	2.994	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	47.540	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	2.994	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	47.540	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	2.994	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	47.540	0,00	0,00	0,00	0,00

**Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN**

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	3	1.362	20.619	9	0,66	0,51	0,10	0,15	0,29
3 + 4MRGN	2022	1	473	7.492	7	1,48	1,48	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	1	588	10.347	2	0,34	0,00	0,19	0,34	0,34
3 + 4MRGN	2024	1	571	9.082	7	1,23	0,88	0,22	0,35	0,53
3 + 4MRGN	2025	0	0	0	0					
3MRGN	2021	3	1.362	20.619	9	0,66	0,51	0,10	0,15	0,29
3MRGN	2022	1	473	7.492	6	1,27	1,27	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	1	588	10.347	2	0,34	0,00	0,19	0,34	0,34
3MRGN	2024	1	571	9.082	7	1,23	0,88	0,22	0,35	0,53
3MRGN	2025	0	0	0	0					
4MRGN	2021	3	1.362	20.619	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	1	473	7.492	1	0,21	0,21	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	1	588	10.347	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	1	571	9.082	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	0	0	0	0					
2MRGN_NEOPÄD	2021	3	1.362	20.619	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	1	473	7.492	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	1	588	10.347	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	1	571	9.082	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	0	0	0	0					

**Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN**

Tabellen nach Spezies

Tabelle 5.1.1 Raten für Klebsiella pneumoniae

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	3	2.994	0,10	0,00	0,09	0,25
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	2.994	0,07	0,00	0,00	0,09
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	2.994	0,03	0,00	0,00	0,25
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	47.540	0,02	0,00	0,00	0,18
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	2.994	0,03	0,00	0,00	0,25
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	47.540	0,02	0,00	0,00	0,18
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	2.994	0,03	0,00	0,00	0,25
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	47.540	0,02	0,00	0,00	0,18
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	3	2.994	0,10	0,00	0,09	0,25
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	2.994	0,07	0,00	0,00	0,09
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	2.994	0,03	0,00	0,00	0,25
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	47.540	0,02	0,00	0,00	0,18
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	2.994	0,03	0,00	0,00	0,25
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	47.540	0,02	0,00	0,00	0,18
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	2.994	0,03	0,00	0,00	0,25

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	47.540	0,02	0,00	0,00	0,18

Tabelle 5.1.2 Jahresliste für Klebsiella pneumoniae

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	3	1.362	20.619	1	0,07	0,00	0,05	0,07	0,07
3 + 4MRGN	2022	1	473	7.492	1	0,21	0,21	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	1	588	10.347	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	1	571	9.082	1	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	0	0	0	0					
3MRGN	2021	3	1.362	20.619	1	0,07	0,00	0,05	0,07	0,07
3MRGN	2022	1	473	7.492	1	0,21	0,21	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	1	588	10.347	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	1	571	9.082	1	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00
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	18	2.994	0,60	0,00	0,71	0,75
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	13	2.994	0,43	0,00	0,50	0,52
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	2.994	0,17	0,00	0,19	0,25
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	47.540	0,11	0,00	0,11	0,18
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	8	2.994	0,27	0,00	0,28	0,50
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	6	47.540	0,13	0,00	0,00	0,17
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	6	2.994	0,20	0,00	0,00	0,28
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	4	47.540	0,08	0,00	0,00	0,11
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	18	2.994	0,60	0,00	0,71	0,75
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	13	2.994	0,43	0,00	0,50	0,52
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	5	2.994	0,17	0,00	0,19	0,25
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	5	47.540	0,11	0,00	0,11	0,18
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	8	2.994	0,27	0,00	0,28	0,50
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	6	47.540	0,13	0,00	0,00	0,17
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	6	2.994	0,20	0,00	0,00	0,28

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	47.540	0,08	0,00	0,00	0,11

Tabelle 5.2.2 Jahresliste für Escherichia coli

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	3	1.362	20.619	7	0,51	0,44	0,05	0,07	0,22
3 + 4MRGN	2022	1	473	7.492	4	0,85	0,85	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	1	588	10.347	2	0,34	0,00	0,19	0,34	0,34
3 + 4MRGN	2024	1	571	9.082	5	0,88	0,53	0,22	0,35	0,53
3 + 4MRGN	2025	0	0	0	0					
3MRGN	2021	3	1.362	20.619	7	0,51	0,44	0,05	0,07	0,22
3MRGN	2022	1	473	7.492	4	0,85	0,85	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	1	588	10.347	2	0,34	0,00	0,19	0,34	0,34
3MRGN	2024	1	571	9.082	5	0,88	0,53	0,22	0,35	0,53
3MRGN	2025	0	0	0	0					

**Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA**

<b>Art der Station:</b>	REHA	<b>Anzahl Beobachtungsmonate:</b>	87
<b>Anzahl Stationen:</b>	2	<b>Anzahl Patiententage:</b>	379.528
<b>Anzahl Patienten:</b>	16.454		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
MRSA	3	3	100,00	0	0,00

Tabelle 2: Infektionshäufigkeiten

Erreger	Art	Fälle insgesamt	Fälle insgesamt %
MRSA	Infektionen	0	0,00
MRSA	Kolonisationen	2	66,67
MRSA	Unbekannt	1	33,33

Tabelle 3: Raten

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
MRSA	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	3	16.454	0,02	0,00	0,10	0,20
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	3	16.454	0,02	0,00	0,10	0,20
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	16.454	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	379.528	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	16.454	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	379.528	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	16.454	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	379.528	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	3.630	77.468	1	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
MRSA	2022	2	4.225	85.725	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
MRSA	2023	2	4.190	88.588	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	2024	1	354	6.954	1	0,28	0,28	0,00	0,00	0,00
MRSA	2025	1	4.055	120.793	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

<b>Art der Station:</b>	REHA	<b>Anzahl Beobachtungsmonate:</b>	147
<b>Anzahl Stationen:</b>	3	<b>Anzahl Patiententage:</b>	437.756
<b>Anzahl Patienten:</b>	19.282		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE <sup>1</sup>	2	2	100,00	0	0,00
LRE <sup>1</sup>	0	0	0,00	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	0	0	0,00	0	0,00

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	Infektionen	0	0,00
VRE <sup>1</sup>	Kolonisationen	2	100,00
VRE <sup>1</sup>	Unbekannt	0	0,00
LRE <sup>1</sup>	Infektionen	0	0,00
LRE <sup>1</sup>	Kolonisationen	0	0,00
LRE <sup>1</sup>	Unbekannt	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	Infektionen	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	Kolonisationen	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	Unbekannt	0	0,00

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2	19.282	0,01	0,00	0,00	0,13

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE <sup>1</sup>	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	19.282	0,01	0,00	0,00	0,13
VRE <sup>1</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	19.282	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	437.756	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	19.282	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	437.756	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	19.282	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	437.756	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1,2</sup>	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	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 <sup>1,2</sup>	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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 <sup>1</sup>	2021	3	4.194	88.761	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	2022	3	4.803	97.368	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	2023	3	4.765	100.419	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	2024	2	909	18.771	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	2025	2	4.611	132.437	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2021	3	4.194	88.761	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2022	3	4.803	97.368	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2023	3	4.765	100.419	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2024	2	909	18.771	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2025	2	4.611	132.437	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2021	3	4.194	88.761	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2022	3	4.803	97.368	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2023	3	4.765	100.419	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2024	2	909	18.771	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2025	2	4.611	132.437	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<sup>1</sup> 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**

<b>Art der Station:</b>	REHA	<b>Anzahl Beobachtungsmonate:</b>	87
<b>Anzahl Stationen:</b>	2	<b>Anzahl Patiententage:</b>	379.528
<b>Anzahl Patienten:</b>	16.454		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	15	13	86,67	2	13,33
3MRGN	15	13	86,67	2	13,33
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	5	33,33
3 + 4MRGN	Kolonisationen	10	66,67
3 + 4MRGN	Unbekannt	0	0,00
3MRGN	Infektionen	5	33,33
3MRGN	Kolonisationen	10	66,67
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	15	16.454	0,09	0,01	0,47	0,94
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	13	16.454	0,08	0,01	0,41	0,81

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

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	16.454	0,01	0,00	0,07	0,13
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	379.528	0,01	0,00	0,03	0,06
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	5	16.454	0,03	0,00	0,17	0,34
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	379.528	0,01	0,00	0,03	0,06
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	16.454	0,01	0,00	0,07	0,13
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	379.528	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	15	16.454	0,09	0,01	0,47	0,94
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	13	16.454	0,08	0,01	0,41	0,81
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	16.454	0,01	0,00	0,07	0,13
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	379.528	0,01	0,00	0,03	0,06
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	5	16.454	0,03	0,00	0,17	0,34
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	379.528	0,01	0,00	0,03	0,06
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	16.454	0,01	0,00	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	0	379.528	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	16.454	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	16.454	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	16.454	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	379.528	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	16.454	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	379.528	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	16.454	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	379.528	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	16.454	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	16.454	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	16.454	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	379.528	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	16.454	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	379.528	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	16.454	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	379.528	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	3.630	77.468	6	0,17	0,17	0,00	0,00	0,08
3 + 4MRGN	2022	2	4.225	85.725	4	0,09	0,09	0,00	0,00	0,02
3 + 4MRGN	2023	2	4.190	88.588	1	0,02	0,00	0,01	0,02	0,00
3 + 4MRGN	2024	1	354	6.954	4	1,13	0,85	0,14	0,28	0,28
3 + 4MRGN	2025	1	4.055	120.793	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	2	3.630	77.468	6	0,17	0,17	0,00	0,00	0,08
3MRGN	2022	2	4.225	85.725	4	0,09	0,09	0,00	0,00	0,02
3MRGN	2023	2	4.190	88.588	1	0,02	0,00	0,01	0,02	0,00
3MRGN	2024	1	354	6.954	4	1,13	0,85	0,14	0,28	0,28
3MRGN	2025	1	4.055	120.793	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2021	2	3.630	77.468	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2022	2	4.225	85.725	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2023	2	4.190	88.588	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2024	1	354	6.954	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	2025	1	4.055	120.793	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	2	3.630	77.468	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2022	2	4.225	85.725	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2023	2	4.190	88.588	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	1	354	6.954	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	1	4.055	120.793	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN

Tabellen nach Spezies

Tabelle 5.1.1 Raten für Klebsiella pneumoniae

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2	16.454	0,01	0,00	0,07	0,13
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	16.454	0,01	0,00	0,07	0,13
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	16.454	0,01	0,00	0,03	0,07
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2	16.454	0,01	0,00	0,07	0,13
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	16.454	0,01	0,00	0,07	0,13
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	16.454	0,01	0,00	0,03	0,07

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	3.630	77.468	1	0,03	0,03	0,00	0,00	0,03
3 + 4MRGN	2022	2	4.225	85.725	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2023	2	4.190	88.588	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2024	1	354	6.954	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	2025	1	4.055	120.793	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	2	3.630	77.468	1	0,03	0,03	0,00	0,00	0,03
3MRGN	2022	2	4.225	85.725	1	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2023	2	4.190	88.588	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2024	1	354	6.954	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2025	1	4.055	120.793	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	12	16.454	0,07	0,01	0,37	0,74
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	10	16.454	0,06	0,01	0,31	0,61
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	16.454	0,01	0,00	0,07	0,13
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	379.528	0,01	0,00	0,03	0,06
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	4	16.454	0,02	0,00	0,13	0,27
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	379.528	0,01	0,00	0,03	0,06
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	16.454	0,01	0,00	0,07	0,13
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	12	16.454	0,07	0,01	0,37	0,74
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	10	16.454	0,06	0,01	0,31	0,61
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	2	16.454	0,01	0,00	0,07	0,13
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	2	379.528	0,01	0,00	0,03	0,06
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	4	16.454	0,02	0,00	0,13	0,27
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	2	379.528	0,01	0,00	0,03	0,06
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	2	16.454	0,01	0,00	0,07	0,13

Tabelle 5.2.2 Jahresliste für Escherichia coli

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

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	2	3.630	77.468	4	0,11	0,11	0,00	0,00	0,06
3 + 4MRGN	2022	2	4.225	85.725	3	0,07	0,07	0,00	0,00	0,02
3 + 4MRGN	2023	2	4.190	88.588	1	0,02	0,00	0,01	0,02	0,00
3 + 4MRGN	2024	1	354	6.954	4	1,13	0,85	0,14	0,28	0,28
3 + 4MRGN	2025	1	4.055	120.793	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	2	3.630	77.468	4	0,11	0,11	0,00	0,00	0,06
3MRGN	2022	2	4.225	85.725	3	0,07	0,07	0,00	0,00	0,02
3MRGN	2023	2	4.190	88.588	1	0,02	0,00	0,01	0,02	0,00
3MRGN	2024	1	354	6.954	4	1,13	0,85	0,14	0,28	0,28
3MRGN	2025	1	4.055	120.793	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA**

<b>Art der Station:</b>	HÄMATOLOGISCH/ONKOLOGISCH	<b>Anzahl Beobachtungsmonate:</b>	11
<b>Anzahl Stationen:</b>	1	<b>Anzahl Patiententage:</b>	8.202
<b>Anzahl Patienten:</b>	1.105		

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	1.105	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	1.105	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	1.105	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	8.202	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	1.105	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	8.202	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	1.105	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	8.202	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	1	1.105	8.202	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MRSA	2025	0	0	0	0					

### Erreger-Surveillance, Erreger: res. Enterokokken

<b>Art der Station:</b>	HÄMATOLOGISCH/ONKOLOGISCH		
<b>Anzahl Stationen:</b>	3	<b>Anzahl Beobachtungsmonate:</b>	35
<b>Anzahl Patienten:</b>	4.524	<b>Anzahl Patiententage:</b>	22.112

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

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

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	Infektionen	0	0,00
VRE <sup>1</sup>	Kolonisationen	0	0,00
VRE <sup>1</sup>	Unbekannt	0	0,00
LRE <sup>1</sup>	Infektionen	0	0,00
LRE <sup>1</sup>	Kolonisationen	0	0,00
LRE <sup>1</sup>	Unbekannt	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	Infektionen	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	Kolonisationen	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	Unbekannt	0	0,00

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	4.524	0,00	0,00	0,00	0,00

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE <sup>1</sup>	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	4.524	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	4.524	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	22.112	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	4.524	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	22.112	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	4.524	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0	22.112	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1,2</sup>	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	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 <sup>1,2</sup>	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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 <sup>1</sup>	2021	0	0	0	0					
VRE <sup>1</sup>	2022	0	0	0	0					
VRE <sup>1</sup>	2023	0	0	0	0					
VRE <sup>1</sup>	2024	1	1.105	8.202	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	2025	2	3.419	13.910	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2021	0	0	0	0					
LRE <sup>1</sup>	2022	0	0	0	0					
LRE <sup>1</sup>	2023	0	0	0	0					
LRE <sup>1</sup>	2024	1	1.105	8.202	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2025	2	3.419	13.910	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2021	0	0	0	0					
LVRE <sup>1</sup>	2022	0	0	0	0					
LVRE <sup>1</sup>	2023	0	0	0	0					
LVRE <sup>1</sup>	2024	1	1.105	8.202	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2025	2	3.419	13.910	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<sup>1</sup> 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**

<b>Art der Station:</b>	<b>HÄMATOLOGISCH/ONKOLOGISCH</b>	<b>Anzahl Beobachtungsmonate:</b>	11
<b>Anzahl Stationen:</b>	1	<b>Anzahl Patiententage:</b>	8.202
<b>Anzahl Patienten:</b>	1.105		

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	1.105	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	1.105	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	1.105	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	8.202	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	1.105	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	8.202	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	1.105	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	8.202	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	1.105	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	1.105	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	1.105	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	8.202	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	1.105	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	8.202	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	1.105	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	8.202	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	1.105	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	1.105	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	1.105	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	8.202	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	1.105	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	8.202	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	1.105	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	8.202	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	1.105	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	1.105	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	1.105	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	8.202	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	1.105	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	8.202	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	1.105	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	8.202	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	1	1.105	8.202	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	1	1.105	8.202	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	1	1.105	8.202	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	1	1.105	8.202	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2025	0	0	0	0					

**Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA**

<b>Art der Station:</b>	INTERDISZIPLINÄR		
<b>Anzahl Stationen:</b>	0	<b>Anzahl Beobachtungsmonate:</b>	0
<b>Anzahl Patienten:</b>	0	<b>Anzahl Patiententage:</b>	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

<b>Art der Station:</b>	INTERDISZIPLINÄR	<b>Anzahl Beobachtungsmonate:</b>	563
<b>Anzahl Stationen:</b>	21	<b>Anzahl Patiententage:</b>	420.153
<b>Anzahl Patienten:</b>	81.620		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE <sup>1</sup>	130	97	74,62	33	25,38
LRE <sup>1</sup>	9	9	100,00	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	0	0	0,00	0	0,00

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	Infektionen	9	6,92
VRE <sup>1</sup>	Kolonisationen	121	93,08
VRE <sup>1</sup>	Unbekannt	0	0,00
LRE <sup>1</sup>	Infektionen	1	11,11
LRE <sup>1</sup>	Kolonisationen	8	88,89
LRE <sup>1</sup>	Unbekannt	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	Infektionen	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	Kolonisationen	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	Unbekannt	0	0,00

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	130	81.620	0,16	0,00	0,00	0,21

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE <sup>1</sup>	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	97	81.620	0,12	0,00	0,00	0,18
VRE <sup>1</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	33	81.620	0,04	0,00	0,00	0,04
VRE <sup>1</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	33	420.153	0,08	0,00	0,00	0,07
VRE <sup>1</sup>	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	9	81.620	0,01	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	420.153	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	81.620	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	420.153	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1,2</sup>	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	9					
LRE <sup>1,2</sup>	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	9					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	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 <sup>1,2</sup>	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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 <sup>1</sup>	2021	6	7.579	41.481	21	0,28	0,15	0,24	0,13	0,04
VRE <sup>1</sup>	2022	5	5.743	29.888	6	0,10	0,09	0,03	0,02	0,00
VRE <sup>1</sup>	2023	14	23.503	131.803	11	0,05	0,02	0,05	0,03	0,00
VRE <sup>1</sup>	2024	13	23.250	120.204	24	0,10	0,06	0,07	0,04	0,00
VRE <sup>1</sup>	2025	11	21.545	96.777	68	0,32	0,28	0,07	0,03	0,02
LRE <sup>1</sup>	2021	6	7.579	41.481	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2022	5	5.743	29.888	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2023	14	23.503	131.803	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2024	13	23.250	120.204	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2025	11	21.545	96.777	9	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2021	6	7.579	41.481	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2022	5	5.743	29.888	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2023	14	23.503	131.803	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2024	13	23.250	120.204	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2025	11	21.545	96.777	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<sup>1</sup> 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**

<b>Art der Station:</b>	INTERDISZIPLINÄR	<b>Anzahl Beobachtungsmonate:</b>	6
<b>Anzahl Stationen:</b>	1	<b>Anzahl Patiententage:</b>	4.169
<b>Anzahl Patienten:</b>	995		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	1	0	0,00	1	100,00
3MRGN	1	0	0,00	1	100,00
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	1	100,00
3 + 4MRGN	Kolonisationen	0	0,00
3 + 4MRGN	Unbekannt	0	0,00
3MRGN	Infektionen	1	100,00
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	1	995	0,10	0,03	0,03	0,03
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	995	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	995	0,10	0,03	0,03	0,03
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	4.169	0,24	0,08	0,08	0,08
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	995	0,10	0,03	0,03	0,03
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	4.169	0,24	0,08	0,08	0,08
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	995	0,10	0,03	0,03	0,03
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	4.169	0,24	0,08	0,08	0,08
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	995	0,10	0,03	0,03	0,03
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	995	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	1	995	0,10	0,03	0,03	0,03
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	1	4.169	0,24	0,08	0,08	0,08
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	995	0,10	0,03	0,03	0,03
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	4.169	0,24	0,08	0,08	0,08
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	995	0,10	0,03	0,03	0,03
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	4.169	0,24	0,08	0,08	0,08
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	995	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	995	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	995	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	4.169	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	995	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	4.169	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	995	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	4.169	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	995	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	995	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	995	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	4.169	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	995	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	4.169	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	995	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	4.169	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	1	995	4.169	1	0,10	0,00	0,24	0,10	0,10
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	1	995	4.169	1	0,10	0,00	0,24	0,10	0,10
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	1	995	4.169	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	1	995	4.169	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2024	0	0	0	0					
2MRGN_NEOPÄD	2025	0	0	0	0					

**Erreger-Surveillance, Erreger: MRSA**

<b>Art der Station:</b>	<b>ANDERE</b>		
<b>Anzahl Stationen:</b>	0	<b>Anzahl Beobachtungsmonate:</b>	0
<b>Anzahl Patienten:</b>	0	<b>Anzahl Patiententage:</b>	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

<b>Art der Station:</b>	ANDERE	<b>Anzahl Beobachtungsmonate:</b>	286
<b>Anzahl Stationen:</b>	9	<b>Anzahl Patiententage:</b>	187.998
<b>Anzahl Patienten:</b>	29.999		

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
VRE <sup>1</sup>	64	61	95,31	3	4,69
LRE <sup>1</sup>	1	1	100,00	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	0	0	0,00	0	0,00

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	Infektionen	9	14,06
VRE <sup>1</sup>	Kolonisationen	55	85,94
VRE <sup>1</sup>	Unbekannt	0	0,00
LRE <sup>1</sup>	Infektionen	0	0,00
LRE <sup>1</sup>	Kolonisationen	1	100,00
LRE <sup>1</sup>	Unbekannt	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	Infektionen	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	Kolonisationen	0	0,00
LVRE <sup>1</sup>	Unbekannt	0	0,00

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	64	29.999	0,21	0,00	0,23	0,36

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
VRE <sup>1</sup>	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	61	29.999	0,20	0,00	0,21	0,31
VRE <sup>1</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	3	29.999	0,01	0,00	0,00	0,01
VRE <sup>1</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	3	187.998	0,02	0,00	0,00	0,03
VRE <sup>1</sup>	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	9	29.999	0,03	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	1	187.998	0,01	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	1	29.999	0,00	0,00	0,00	0,00
VRE <sup>1</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	1	187.998	0,01	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1,2</sup>	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1					
LRE <sup>1,2</sup>	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	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 <sup>1,2</sup>	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0					
LVRE <sup>1,2</sup>	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen mit auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle mit nosokomialen Infektionen pro 1000 Patiententage	0					

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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 <sup>1</sup>	2021	5	2.032	22.371	11	0,54	0,49	0,04	0,05	0,10
VRE <sup>1</sup>	2022	4	1.334	23.875	6	0,45	0,30	0,08	0,15	0,00
VRE <sup>1</sup>	2023	6	7.024	47.021	9	0,13	0,13	0,00	0,00	0,06
VRE <sup>1</sup>	2024	6	8.144	50.077	26	0,32	0,32	0,00	0,00	0,02
VRE <sup>1</sup>	2025	5	11.465	44.654	12	0,10	0,10	0,00	0,00	0,01
LRE <sup>1</sup>	2021	5	2.032	22.371	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2022	4	1.334	23.875	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2023	6	7.024	47.021	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2024	6	8.144	50.077	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LRE <sup>1</sup>	2025	5	11.465	44.654	1	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2021	5	2.032	22.371	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2022	4	1.334	23.875	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2023	6	7.024	47.021	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2024	6	8.144	50.077	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVRE <sup>1</sup>	2025	5	11.465	44.654	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<sup>1</sup> 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

<b>Art der Station:</b>	<b>ANDERE</b>		
<b>Anzahl Stationen:</b>	1	<b>Anzahl Beobachtungsmonate:</b>	12
<b>Anzahl Patienten:</b>	869	<b>Anzahl Patiententage:</b>	9.815

Tabelle 1: Erreger-Häufigkeiten

Erreger	Anzahl Fälle	davon mitgebracht	davon mitgebracht %	davon auf Station erworben	davon auf Station erworben %
3 + 4MRGN	2	2	100,00	0	0,00
3MRGN	2	2	100,00	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	1	50,00
3 + 4MRGN	Kolonisationen	1	50,00
3 + 4MRGN	Unbekannt	0	0,00
3MRGN	Infektionen	1	50,00
3MRGN	Kolonisationen	1	50,00
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	2	869	0,23	0,23	0,23	0,23
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	869	0,23	0,23	0,23	0,23

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

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	869	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	9.815	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	869	0,12	0,12	0,12	0,12
3 + 4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	9.815	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + 4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	869	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	9.815	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	2	869	0,23	0,23	0,23	0,23
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	2	869	0,23	0,23	0,23	0,23
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	869	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	9.815	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	869	0,12	0,12	0,12	0,12
3MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	9.815	0,00	0,00	0,00	0,00
3MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	869	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	9.815	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	869	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	869	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	869	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	9.815	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	869	0,00	0,00	0,00	0,00
4MRGN	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	9.815	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
4MRGN	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	869	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	9.815	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	0	869	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	0	869	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 100 Patienten	0	869	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Anzahl nosokomiale Fälle pro 1000 Patiententage	0	9.815	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	0	869	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 1000 Patiententage	0	9.815	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	Inzidenz der auf Station erworbenen Infektionen	Anzahl nosokomiale Infektionen pro 100 Patienten	0	869	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	9.815	0,00	0,00	0,00	0,00

**Erreger-Surveillance, Erreger: MRGN**

Tabelle 4: Jahresliste

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2022	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2023	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2024	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2025	1	869	9.815	2	0,23	0,23	0,00	0,00	0,12
3MRGN	2021	0	0	0	0					
3MRGN	2022	0	0	0	0					
3MRGN	2023	0	0	0	0					
3MRGN	2024	0	0	0	0					
3MRGN	2025	1	869	9.815	2	0,23	0,23	0,00	0,00	0,12
4MRGN	2021	0	0	0	0					
4MRGN	2022	0	0	0	0					
4MRGN	2023	0	0	0	0					
4MRGN	2024	0	0	0	0					
4MRGN	2025	1	869	9.815	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2MRGN_NEOPÄD	2021	0	0	0	0					
2MRGN_NEOPÄD	2022	0	0	0	0					
2MRGN_NEOPÄD	2023	0	0	0	0					
2MRGN_NEOPÄD	2024	0	0	0	0					
2MRGN_NEOPÄD	2025	1	869	9.815	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	1	869	0,12	0,12	0,12	0,12
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	869	0,12	0,12	0,12	0,12
3 + 4MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	869	0,12	0,12	0,12	0,12
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	869	0,12	0,12	0,12	0,12
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	869	0,12	0,12	0,12	0,12
3MRGN	Prävalenz MRE-Infektionen	Anzahl Fälle mit Infektion pro 100 Patienten	1	869	0,12	0,12	0,12	0,12

Tabelle 5.1.2 Jahresliste für Klebsiella pneumoniae

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2022	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2023	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2024	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2025	1	869	9.815	1	0,12	0,12	0,00	0,00	0,12
3MRGN	2021	0	0	0	0					
3MRGN	2022	0	0	0	0					
3MRGN	2023	0	0	0	0					
3MRGN	2024	0	0	0	0					
3MRGN	2025	1	869	9.815	1	0,12	0,12	0,00	0,00	0,12

Tabelle 5.2.1 Raten für Escherichia coli

Erreger	Kategorie der Rate	Berechnung	Zähler	Nenner	gepoolter arithm. Mittelwert	Q1	Median	Q3
3 + 4MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	869	0,12	0,12	0,12	0,12
3 + 4MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	869	0,12	0,12	0,12	0,12
3MRGN	Gesamtprävalenz	Anzahl Fälle pro 100 Patienten	1	869	0,12	0,12	0,12	0,12
3MRGN	Aufnahmeprävalenz	Anzahl mitgebrachte Fälle pro 100 Patienten	1	869	0,12	0,12	0,12	0,12

Tabelle 5.2.2 Jahresliste für Escherichia coli

Erreger	Jahr	Anz. Stationen	Anz. Patienten	Anz. Patiententage	Anz. Fälle	Gesamtprävalenz	Aufnahmeprävalenz	Inzidenzdichte der auf Station erworbenen MRE	Inzidenz der auf Station erworbenen MRE	Prävalenz MRE-Infektionen
3 + 4MRGN	2021	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2022	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2023	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2024	0	0	0	0					
3 + 4MRGN	2025	1	869	9.815	1	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00
3MRGN	2021	0	0	0	0					
3MRGN	2022	0	0	0	0					
3MRGN	2023	0	0	0	0					
3MRGN	2024	0	0	0	0					
3MRGN	2025	1	869	9.815	1	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00

