

Überleitungsbogen MultiResistente Erreger



Telefon: 03641 49 31 29
Internet: <https://mre.jena.de>

Patientendaten:

Name _____
Vorname _____
Geburtsdatum _____
Adresse _____

Einrichtung/Stempel:

Telefonnummer für Rückfragen: _____

Nachweis eines Krankheitserregers mit speziellen Resistenzen und Multiresistenzen nach § 23 Abs. 8 Satz 10 IfSG und § 13 Abs. 1 und 2 ThürmedHygVO

- MRSA *¹
- VRE (Vancomycinresistente Enterokokken)
- Nachweis einer ESBL
- Nachweis einer Carbapenemase
- Multiresistente gramnegative Erreger (3 MRGN) *²
- Multiresistente gramnegative Erreger (4 MRGN) *²
- sonstiger Nachweis eines multiresistenten Erregers

Lokalisation:

- Nase, Rachen
- Sputum / Trachealsekret
- Wunde
- Urin
- Stuhl
- Haut Lokalisation: _____
(Leiste, Achsel)
- Blutkultur

Trägerstatus:

- Kolonisation
- Infektion

Letzter Nachweis: _____
Datum

Unterschrift

Die Durchführung der hygienischen Händedesinfektion ist eine der effektivsten Methoden zur Prävention nosokomialer Infektionen!

*¹ Bitte ausgefüllten Sanierungsbogen beifügen.

*² Bitte umseitige Erläuterungen beachten.



1. **MRSA** – Mitteilung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention am Robert Koch-Institut:

[Empfehlungen zur Prävention und Kontrolle von Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus-Stämmen \(MRSA\) in Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen](#)

2. **VRE** – Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention am Robert Koch-Institut:

[Hygienemaßnahmen zur Prävention der Infektion durch Enterokokken mit speziellen Antibiotikaresistenzen](#)

3. **MRGN** – Erläuterungen zu 3MRGN *¹ und 4MRGN *² Quelle: RKI · Epidemiologisches Bulletin, 28. Februar 2019 / Nr. 9:

Antibiotikagruppe	Leitsubstanz	Enterobacterales		Pseudomonas aeruginosa		Acinetobacter baumannii	
		3MRGN ¹	4MRGN ²	3MRGN ¹	4MRGN ²	3MRGN ¹	4MRGN ²
Acylureidopenicilline	Piperacillin	R	R	Nur eine der 4 Antibiotikagruppen wirksam (S oder I)	R	R	R
3./4. Generations-Cephalosporine	Cefotaxim und/oder Cefotaxim	R	R		R	R	R
Carbapeneme	Imipenem und/oder Meropenem	S oder I	R		R	S oder I	R
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	R	R		R	R	R
			oder Nachweis einer Carbapenemase ³		oder Nachweis einer Carbapenemase ³		oder Nachweis einer Carbapenemase ³

Tab.: Klassifikation von MRGN auf Basis ihrer phänotypischen Resistenzeigenschaften bei Anwendung des EUCAST-Systems

(R = resistent, I = sensibel bei erhöhter (Increased) Dosierung / Exposition, S = sensibel bei normaler Dosierung)

¹ 3MRGN (Multiresistente gramnegative Stäbchen mit Resistenz gegen 3 der 4 Antibiotikagruppen)

² 4MRGN (Multiresistente gramnegative Stäbchen mit Resistenz gegen 4 der 4 Antibiotikagruppen)

³ Unabhängig vom Ergebnis der phänotypischen Resistenzbestimmung für Carbapeneme sowie der anderen drei Substanzklassen

4. **MRGN** – Empfehlungen der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention am Robert Koch-Institut:

[Hygienemaßnahmen bei Infektion oder Besiedlung mit multiresistenten gramnegativen Stäbchen](#)

[Ergänzung zu den »Hygienemaßnahmen bei Infektionen oder Besiedlung mit multiresistenten gramnegativen Stäbchen« \(2012\) im Rahmen der Anpassung an die epidemiologische Situation](#)

5. **MRGN** – Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene e. V.:

[Maßnahmenplan für multiresistente gramnegative Erreger \(MRGN\) in Gesundheits-/Pflege- und Betreuungseinrichtungen](#)