Überleitungsbogen MultiResistente Erreger



Patientendaten: Name Vorname Geburtsdatum Adresse		Einrichtung/Stempel:			
		Telefonnummer für Rückfragen:			
	ers mit speziellen Resistenzen und nd § 13 Abs. 1 und 2 ThürmedHygV				
○ MRSA *¹					
○ VRE (Vancomycinresistente Enterokokken)					
○ Nachweis einer ESBL					
O Nachweis einer Carbap	enemase				
Multiresistente gramne	egative Erreger (3 MRGN) *2				
Multiresistente gramne	egative Erreger (4 MRGN) *2				
onstiger Nachweis ein	nes multiresistenten Erregers				
Lokalisation:					
O Nase, Rachen	○ Sputum/Trachealsekret				
○ Wunde	○ Urin				
○ Stuhl	○ Haut Lokalisation:	(Leiste, Achsel)			
○ Blutkultur		(Leiste, Actiset)			
Trägerstatus:					
Kolonisation	○ Infektion				
Letzter Nachweis:	Datum	Unterschrift			

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



 $^{^{\}star_1}$ Bitte ausgefüllten Sanierungsbogen beifügen.

^{*2} Bitte umseitige Erläuterungen beachten.

Überleitungsbogen MultiResistente Erreger (Erläuterungen)



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 Antibio- tikagruppen wirksam (S oder I)	R	R	R
3./4. Generations-Cephalosporine	Cefotaxim und/oder Ceftazidim	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)

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

¹ 3MRGN (**M**ultiresistente **g**ram**n**egative Stäbchen mit Resistenz gegen **3** der 4 Antibiotikagruppen)

² 4MRGN (**M**ultiresistente **g**ram**n**egative Stäbchen mit Resistenz gegen **4** der 4 Antibiotikagruppen)

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