

Überleitungsbogen MultiResistente Erreger

Patientendaten:		<u>Ein</u>	richtung/Stempel:		
Name					
Vorname					
Geburtsdatum					
Adresse					
		<u>Tel</u>	efonnummer: Rückfragen		
	rankheitserregers m Satz 10 IfSG und § 1			ltiresistenzen	
☐ MRSA *1					
☐ VRE (Van	comycinresistente Ent	erokokken)			
☐ Nachweis	s einer ESBL				
□ Nachweis	s einer Carbapenemase	e			
□ m ulti r esi	stente g ram n egative I	Erreger (3 MRGN)*			
multiresi	stente g ram n egative [Erreger (4 MRGN) *			
☐ sonstiger	Nachweis eines multir	resistenten Erreger	S		
Lokalisation:	☐ Nase, Rachen	☐ Sputui	☐ Sputum/Trachealsekret		
	☐ Wunde	☐ Urin			
	☐ Stuhl	☐ Haut	Lokalisation: _	(Leiste,Achsel)	
	☐ Blutkultur			(Leiste, Acriser)	
Trägerstatus:	☐ Kolonisation	☐ Infektion			
Letzter Nachweis:	(Datum)	U	nterschrift:		

<u>Die Durchführung der hygienischen Händedesinfektion ist eine der effektivsten Methoden</u>
<u>zur Prävention nosokomialer Infektionen!</u>

¹ Bitte ausgefüllten Sanierungsbogen beifügen.

² Bitte umseitige Erläuterungen beachten.



- 1. **MRSA** <u>Mitteilung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention am Robert Koch-Institut:</u>
 - Empfehlungen zur Prävention und Kontrolle von Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus-Stämmen (MRSA) in Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen
- 2. VRE RKI Empfehlung:
 - Konsensusempfehlung Baden-Württemberg: Umgang mit Patienten mit Glykopeptid-resistenten Enterokokken (GRE)/Vancomycinresistenten Enterokokken (VRE)
- 3. MRGN Erläuterungen zu 3 MRGN *² und 4 MRGN *² Quelle:RKI Epidemiologisches Bulletin 36/2011:

Antibiotikagruppe	Leitsubstanz	Enterobacteriaceae		Pseudomonas aeruginosa		Acinetobacter spp.	
		3MRGN ¹	4MRGN ²	3MRGN ¹	4MRGN ²	3MRGN ¹	4MRGN ²
Acylureidopenicilline	Piperacillin/ Tazobactam	R	R	Nur eine der vier Antibiotika-	R	R	R
Cephalosporine der 3./4. Generation	Cefotaxim und/ oder Ceftazidim	R	R	gruppen wirksam (sensibel)	R	R	R
Carbapeneme	Imipenem und/ oder Meropenem	S	R		R	S	R
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	R	R		R	R	R

Tab. 1: Klassifizierung multiresistenter gramnegativer Stäbchen auf Basis ihrer phänotypischen Resistenzeigenschaften (R = resistent oder intermediär sensibel, S = sensibel)

- 4. **MRGN** Empfehlungen der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention am Robert Koch-Institut:
 - <u>Hygienemaßnahmen bei Infektion oder Besiedlung mit multiresistenten gramnegativen Stäbchen</u>
 - 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 (Multiresistente gramnegative Stäbchen mit Resistenz gegen 3 der 4 Antibiotikagruppen)

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