



Antimikrobielle Resistenzmarker (AMR) und Codes

Für bestimmte Erreger (siehe Aufzählung unten) angeben ob der Mikroorganismus gegenüber bestimmten AMR sensitiv (S), intermediär empfindlich (I) oder resistent (R) ist. Sofern die Resistenzlage unbekannt ist bitte (UNK) angeben.

Staphylococcus aureus (=STAUR): OXA, GLY

- MRSA: Resistenzlage hinsichtlich Oxacillin (OXA) oder anderen Markern des Methicillin-resistenten *S. aureus* (MRSA), z.B. Cefoxitin (FOX), Cloxacillin (CLO), Dicloxacillin (DIC), Flucloxacillin (FLC), Meticillin (MET)
- VISA, VRSA: Resistenzlage hinsichtlich Glycopeptide (GLY): Vancomycin (VAN) oder Teicoplanin (TEC)

Enterococcus spp.: GLY

- VRE: Resistenzlage hinsichtlich Glycopeptide (GLY): Vancomycin (VAN) oder Teicoplanin (TEC)

Enterobacteriaceae (Escherichia coli, Klebsiella spp., Enterobacter spp., Proteus spp., Citrobacter spp., Serratia spp., Morganella spp.): C3G, CAR

- Dritt-Generation Cephalosporine (C3G): Cefotaxim (CTX), Ceftriaxon (CRO), Ceftazidim (CAZ)
- Carbapeneme (CAR): Imipenem (IPM), Meropenem (MEM), Doripenem (DOR)

Pseudomonas aeruginosa (=PSEAER): CAR

- Carbapeneme (CAR): Imipenem (IPM), Meropenem (MEM), Doripenem (DOR)

Acinetobacter spp.: CAR

- Carbapeneme (CAR): Imipenem (IPM), Meropenem (MEM), Doripenem (DOR)

Pandrug-Resistenz (PDR):

Der Mikroorganismus ist Pandrug-resistant. Nicht PDR = N (sensitiv hinsichtlich mindestens 1 AMR), mögliche PDR = P (I/R gegenüber allen im KH getesteten AMR), bestätigte PDR = C (I/R gegenüber allen durch Labor bestätigten AMR), UNK=unbekannt