

Beispiele der zu erfassenden Resistenzphänotypen

(gem. § 23 Abs. 1, SeuchRNeuG)

Zu erfassen ist die Resistenz auch als Einzelresistenz gegen folgende Substanzen:

Grampositive Keime

| | |
|---|---|
| S. aureus | Glykopeptide: Vancomycin, Teicoplanin Quinupristin/Dalfopristin (Synercid®) Oxacillin/Methicillin (MRSA) Aminoglykoside: Gentamicin Chinolone Gr. 4: Moxifloxacin |
| S. pneumoniae | Glykopeptide: Vancomycin, Teicoplanin Penicillin: Penicillin Cephalosporine Gr. 3a: Cefotaxim, Ceftriaxon Makrolide: Erythromycin Chinolone Gr. 4: Moxifloxacin |
| E. faecalis E. faecium | Glykopeptide: Vancomycin, Teicoplanin Aminoglykoside: Gentamicin (HLAR) Quinupristin/Dalfopristin (Synercid®) |

Gramnegative Keime

| | |
|--|---|
| E. coli Klebs. spp. | Chinolone Gr. II: Ciprofloxacin, Ofloxacin Acylureidopenicillin+BLI *: Piperacillin/Sulbactam, Mezlocillin/Sulbactam, Piperacillin/Tazobactam Carbapeneme: Imipenem, Meropenem Cephalosporine Gr. 3a, 3b: Cefotaxim, Ceftriaxon, Ceftazidim Aminoglykoside: Amikacin |
| E. cloacae Citrobacter spp. S. marcescens | Chinolone Gr. II: Ciprofloxacin, Ofloxacin Carbapeneme: Imipenem, Meropenem Aminoglykoside: Amikacin |
| P. aeruginosa A. baumannii | Carbapeneme: Imipenem, Meropenem Chinolone Gr. II: Ciprofloxacin, Ofloxacin Aminoglykoside: Amikacin Cephalosporine Gr. 3b: Ceftazidim Acylureidopenicilline+BLI: Piperacillin/Tazobactam, Piperacillin/Sulbactam |
| S. maltophilia | Sulfonamide: Cotrimoxazol Chinolone Gr. II: Ciprofloxacin, Ofloxacin/Cephalosporine Gr. 3 b: Ceftazidim Aminoglykoside: Amikacin Acylureidopenicilline+BLI *: Piperacillin/Tazobactam, Piperacillin/Sulbactam |
| Candida sp. | Azolpräparate: Fluconazol |

In Einrichtungen mit
Transplantationspatienten; in Einrichtungen
mit hämatologisch-onkologischen Abteilungen.

- **BLI: Beta-Laktase-Inhibitor**