

Die zehn am häufigsten bei LABOKLIN nachgewiesenen Keime (Hund und Katze)

| <u>Keim</u> | <u>Potenteste Antibiotika (Wirksamkeit in %)</u> | |
|------------------------------------|--|--------|
| 1. Staphylococcus intermedius: | Gentamicin | (96,2) |
| | Gyrasehemmer | (94,6) |
| | Clavulansäure-potenziertes Amoxycillin | (91,5) |
| | Cephalexin | (83,7) |
| | Chloramphenicol | (69,6) |
| | | |
| 2. Escherichia coli: | Gentamicin | (94,1) |
| | Gyrasehemmer | (91,9) |
| | Chloramphenicol | (77,6) |
| | Colistin | (62,3) |
| | potenzierte Sulfonamide | (39,1) |
| | | |
| 3. Hämolyisierende E. coli: | Gentamicin | (95,8) |
| | Gyrasehemmer | (95,6) |
| | Chloramphenicol | (88,5) |
| | Colistin | (62,7) |
| | potenzierte Sulfonamide | (47,4) |
| | | |
| 4. Pseudomonas spp.: | Gentamicin | (82,2) |
| | Gyrasehemmer | (78,4) |
| | Colistin | (42,6) |
| | Chloramphenicol | (40,6) |
| | potenzierte Sulfonamide | (30,5) |
| | | |
| 5. β -hämoly. Streptokokken: | Clavulansäure-potenziertes Amoxycillin | (97,2) |
| | Ampicillin / Penicillin G | (95,2) |
| | Chloramphenicol | (94,0) |
| | Cephalexin | (90,5) |
| | Clindamycin | (77,8) |

| | | |
|-----------------------------|--|--------|
| 6. Enterobacter agglomerans | Gentamicin | (95,2) |
| | Gyrasehemmer | (94,3) |
| | Chloramphenicol | (82,0) |
| | potenzierte Sulfonamide | (68,5) |
| | Doxycyclin | (67,7) |
| 7. Proteus mirabilis | Gentamicin | (93,2) |
| | Gyrasehemmer | (89,3) |
| | Clavulansäure-potenziertes Amoxicillin | (82,2) |
| | Chloramphenicol | (63,8) |
| | potenzierte Sulfonamide | (59,2) |
| | | |
| 8. Enterokokken | Clavulansäure-potenziertes Amoxicillin | (88,8) |
| | Ampicillin / Amoxicillin | (83,8) |
| | Chloramphenicol | (81,8) |
| | potenzierte Sulfonamide | (64,6) |
| | Gyrasehemmer | (63,0) |
| | | |
| 9. Pseudomonas aeruginosa | Gentamicin | (75,9) |
| | Gyrasehemmer | (74,9) |
| | Colistin | (43,0) |
| | Chloramphenicol | (3,8) |
| | potenzierte Sulfonamide | (3,4) |
| 10. Pasteurella multocida | Gyrasehemmer | (95,9) |
| | Chloramphenicol | (95,4) |
| | Clavulansäure-potenziertes Amoxicillin | (94,7) |
| | Ampicillin / Amoxicillin | (91,2) |
| | Doxycyclin | (89,8) |
| | | |