

Staphylococcus epidermidis

2022

| Antibiotika- gruppe | Antibiotikum | Ambulant | | Stationär | | Normalstation | | Intensivstation | | Blutkultur | |
|------------------------|---------------------------|----------|------|-----------|------|---------------|------|-----------------|------|------------|------|
| | | Anzahl | % R | Anzahl | % R | Anzahl | % R | Anzahl | % R | Anzahl | % R |
| Penicilline | Amoxicillin/Clavulansäure | 335 | 28,7 | 2.447 | 62,5 | 1.549 | 60,0 | 654 | 72,9 | 1.274 | 61,2 |
| | Ampicillin/Sulbactam | 355 | 29,9 | 5.678 | 62,6 | 3.564 | 62,4 | 1.626 | 67,7 | 3.121 | 59,8 |
| | Flucloxacillin | ** | ** | 402 | 60,2 | 286 | 61,5 | 112 | 58,0 | 191 | 53,4 |
| | Oxacillin | 191 | 30,9 | 5.686 | 62,6 | 3.411 | 62,9 | 1.649 | 68,2 | 3.188 | 59,8 |
| | Piperacillin/Tazobactam | 47 | * | 4.170 | 61,3 | 2.465 | 61,0 | 1.270 | 66,3 | 2.404 | 58,4 |
| Cephalosporine | Cefepim | 11 | * | 500 | 52,4 | 411 | 50,6 | 62 | 69,4 | 156 | 51,3 |
| | Cefotaxim | ** | ** | 2.051 | 71,5 | 1.157 | 75,5 | 577 | 67,1 | 1.115 | 66,6 |
| | Cefoxitin | ** | ** | 402 | 53,2 | 311 | 51,8 | 64 | 65,6 | 179 | 49,2 |
| | Ceftazidim | 1 | * | 787 | 97,3 | 588 | 97,1 | 169 | 97,6 | 354 | 95,8 |
| | Ceftriaxon | ** | ** | 1.322 | 59,8 | 752 | 65,0 | 348 | 59,2 | 700 | 54,7 |
| | Cefuroxim | 70 | 42,9 | 6.097 | 62,3 | 3.720 | 62,5 | 1.756 | 67,4 | 3.349 | 59,2 |
| | Cefuroxim-Axetil | 291 | 26,8 | 9 | * | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| Carbapeneme | Ertapenem | ** | ** | 1 | * | 1 | * | ** | ** | ** | ** |
| | Imipenem | 47 | * | 5.247 | 63,1 | 3.156 | 64,4 | 1.539 | 66,9 | 2.874 | 60,4 |
| | Meropenem | 45 | * | 4.387 | 60,2 | 2.565 | 61,4 | 1.266 | 64,3 | 2.468 | 57,2 |
| Fluorchinolone | Ciprofloxacin | 334 | 27,8 | 3.942 | 49,5 | 2.305 | 51,3 | 1.075 | 53,7 | 2.158 | 47,8 |
| | Levofloxacin | 321 | 29,9 | 6.094 | 48,9 | 3.714 | 48,9 | 1.751 | 54,1 | 3.353 | 47,4 |
| | Moxifloxacin | 165 | 23,0 | 3.509 | 47,3 | 2.116 | 45,9 | 1.019 | 54,5 | 2.018 | 47,1 |



| Antibiotika- gruppe | Antibiotikum | Ambulant | | Stationär | | Normalstation | | Intensivstation | | Blutkultur | |
|------------------------|----------------|----------|------|-----------|------|---------------|------|-----------------|------|------------|------|
| | | Anzahl | % R | Anzahl | % R | Anzahl | % R | Anzahl | % R | Anzahl | % R |
| Glykopeptide | Teicoplanin | 1 | * | 3.228 | 21,0 | 1.900 | 22,5 | 969 | 21,9 | 1.917 | 22,1 |
| | Vancomycin | 112 | 0,0 | 6.060 | 0,2 | 3.673 | 0,2 | 1.764 | 0,2 | 3.372 | 0,2 |
| Makrolide | Azithromycin | 73 | 39,7 | 384 | 50,5 | 296 | 49,0 | 56 | 62,5 | 153 | 46,4 |
| | Clarithromycin | 142 | 36,6 | 1.836 | 49,6 | 1.173 | 49,4 | 399 | 53,1 | 895 | 47,4 |
| | Clindamycin | 169 | 21,3 | 6.018 | 41,9 | 3.639 | 40,4 | 1.753 | 48,9 | 3.369 | 40,1 |
| | Erythromycin | 133 | 32,3 | 4.927 | 54,7 | 3.083 | 52,2 | 1.415 | 62,0 | 2.719 | 53,3 |
| Aminoglykoside | Amikacin | ** | ** | 855 | 22,8 | 387 | 30,7 | 277 | 21,3 | 505 | 20,2 |
| | Gentamicin | 175 | 12,0 | 5.431 | 36,5 | 3.445 | 34,6 | 1.571 | 44,6 | 2.961 | 34,6 |
| | Tobramycin | 4 | * | 335 | 53,7 | 259 | 49,0 | 69 | 71,0 | 156 | 51,9 |
| Tetracycline | Doxycyclin | 333 | 7,5 | 2.888 | 7,9 | 1.647 | 8,4 | 781 | 6,9 | 1.555 | 6,5 |
| | Tetracyclin | 2 | * | 2.571 | 38,0 | 1.817 | 37,3 | 682 | 41,8 | 1.296 | 38,3 |
| Sonstige | Cotrimoxazol | 321 | 11,5 | 6.070 | 21,9 | 3.699 | 21,5 | 1.748 | 26,2 | 3.329 | 21,2 |
| | Daptomycin | 1 | * | 3.611 | 0,9 | 2.084 | 0,8 | 1.199 | 1,0 | 2.023 | 0,9 |
| | Fusidinsäure | 43 | * | 2.458 | 30,5 | 1.738 | 31,0 | 667 | 29,5 | 1.208 | 32,2 |
| | Linezolid | 89 | 0,0 | 6.015 | 1,3 | 3.645 | 1,0 | 1.751 | 2,3 | 3.360 | 1,6 |
| | Nitrofurantoin | 191 | 0,5 | 451 | 0,0 | 334 | 0,0 | 111 | 0,0 | 180 | 0,0 |
| | Rifampicin | 40 | * | 5.698 | 7,0 | 3.426 | 5,8 | 1.675 | 11,1 | 3.240 | 6,6 |
| | Trimethoprim | 180 | 33,3 | 22 | * | 14 | * | 7 | * | 5 | * |

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

Staphylococcus epidermidis

2021

| Antibiotika- gruppe | Antibiotikum | Ambulant | | Stationär | | Normalstation | | Intensivstation | | Blutkultur | |
|------------------------|---------------------------|----------|------|-----------|------|---------------|-------|-----------------|-------|------------|-------|
| | | Anzahl | % R | Anzahl | % R | Anzahl | % R | Anzahl | % R | Anzahl | % R |
| Penicilline | Amoxicillin/Clavulansäure | 341 | 32,0 | 3.025 | 59,0 | 1.797 | 59,3 | 930 | 65,4 | 1.750 | 56,9 |
| | Ampicillin/Sulbactam | 353 | 32,9 | 6.065 | 62,2 | 3.630 | 62,7 | 1.895 | 66,2 | 3.436 | 59,4 |
| | Flucloxacillin | ** | ** | ** | ** | 259 | 63,3 | 109 | 58,7 | 168 | 50,0 |
| | Oxacillin | 178 | 36,0 | 5.611 | 62,4 | 3.295 | 63,0 | 1.781 | 66,6 | 3.271 | 59,9 |
| | Piperacillin/Tazobactam | 53 | 47,2 | 4.208 | 61,1 | 2.333 | 62,8 | 1.401 | 63,0 | 2.566 | 57,6 |
| Cephalosporine | Cefepim | 11 | * | 574 | 49,5 | 460 | 46,1 | 99 | 71,7 | 199 | 54,3 |
| | Cefotaxim | 2 | * | 2.700 | 66,1 | 1.551 | 68,9 | 814 | 66,0 | 1.443 | 64,4 |
| | Cefoxitin | ** | ** | ** | ** | 327 | 49,8 | 90 | 72,2 | 197 | 54,8 |
| | Ceftazidim | 5 | * | 815 | 99,9 | 593 | 100,0 | 202 | 100,0 | 368 | 100,0 |
| | Ceftriaxon | 2 | * | 1.431 | 63,5 | 839 | 70,0 | 434 | 59,7 | 823 | 57,7 |
| | Cefuroxim | 67 | 40,3 | 6.033 | 62,4 | 3.623 | 62,8 | 1.889 | 66,2 | 3.432 | 59,5 |
| | Cefuroxim-Axetil | 293 | 30,4 | 14 | * | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| Carbapeneme | Ertapenem | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| | Imipenem | 66 | 42,4 | 5.705 | 63,0 | 3.356 | 63,8 | 1.859 | 66,3 | 3.376 | 59,7 |
| | Meropenem | 50 | 48,0 | 4.762 | 60,1 | 2.745 | 60,9 | 1.508 | 63,7 | 2.760 | 57,4 |
| Fluorchinolone | Ciprofloxacin | 330 | 31,8 | 4.655 | 50,6 | 2.692 | 52,1 | 1.437 | 54,6 | 2.688 | 48,7 |
| | Levofloxacin | 343 | 32,4 | 6.059 | 50,3 | 3.632 | 50,7 | 1.889 | 54,5 | 3.430 | 48,8 |
| | Moxifloxacin | 169 | 31,4 | 3.749 | 50,1 | 2.182 | 50,0 | 1.195 | 55,0 | 2.123 | 49,1 |



| Antibiotika- gruppe | Antibiotikum | Ambulant | | Stationär | | Normalstation | | Intensivstation | | Blutkultur | |
|------------------------|----------------|----------|------|-----------|------|---------------|------|-----------------|------|------------|------|
| | | Anzahl | % R | Anzahl | % R | Anzahl | % R | Anzahl | % R | Anzahl | % R |
| Glykopeptide | Teicoplanin | 1 | * | 3.300 | 19,7 | 1.875 | 22,1 | 1.080 | 17,9 | 1.931 | 20,0 |
| | Vancomycin | 123 | 0,0 | 6.005 | 0,0 | 3.583 | 0,0 | 1.892 | 0,1 | 3.440 | 0,0 |
| Makrolide | Azithromycin | 109 | 44,0 | 441 | 51,0 | 329 | 48,6 | 90 | 62,2 | 196 | 50,5 |
| | Clarithromycin | 148 | 37,8 | 2.117 | 49,0 | 1.361 | 48,6 | 560 | 54,3 | 1.147 | 47,7 |
| | Clindamycin | 182 | 19,2 | 5.959 | 42,0 | 3.542 | 41,1 | 1.882 | 48,1 | 3.428 | 40,3 |
| | Erythromycin | 137 | 39,4 | 4.744 | 56,6 | 2.978 | 54,9 | 1.432 | 63,4 | 2.682 | 55,6 |
| Aminoglykoside | Amikacin | ** | ** | ** | ** | 447 | 48,5 | 372 | 42,7 | 607 | 39,5 |
| | Gentamicin | 180 | 20,0 | 5.408 | 37,0 | 3.357 | 35,2 | 1.668 | 43,9 | 3.007 | 36,0 |
| | Tobramycin | 6 | * | 647 | 43,9 | 481 | 38,9 | 152 | 61,8 | 354 | 43,5 |
| Tetracycline | Doxycyclin | 325 | 4,3 | 3.221 | 10,4 | 1.787 | 11,5 | 1.014 | 8,2 | 1.912 | 8,4 |
| | Tetracyclin | 16 | * | 2.760 | 39,9 | 1.943 | 39,0 | 754 | 43,5 | 1.371 | 41,6 |
| Sonstige | Cotrimoxazol | 345 | 11,9 | 6.054 | 24,9 | 3.627 | 24,8 | 1.890 | 27,3 | 3.431 | 24,4 |
| | Daptomycin | 1 | * | 3.037 | 0,3 | 1.670 | 0,3 | 1.108 | 0,3 | 1.775 | 0,2 |
| | Fusidinsäure | 30 | * | 2.560 | 32,9 | 1.801 | 32,2 | 723 | 34,3 | 1.366 | 32,0 |
| | Linezolid | 111 | 0,0 | 5.988 | 1,3 | 3.574 | 1,0 | 1.887 | 2,1 | 3.431 | 1,6 |
| | Nitrofurantoin | 179 | 0,0 | 455 | 0,0 | 333 | 0,0 | 117 | 0,0 | 167 | 0,0 |
| | Rifampicin | 50 | 0,0 | 5.897 | 7,6 | 3.489 | 6,8 | 1.884 | 10,1 | 3.432 | 7,1 |
| | Trimethoprim | 167 | 36,5 | 36 | * | 24 | * | 10 | * | 7 | * |

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

Staphylococcus epidermidis

2020

| Antibiotika- gruppe | Antibiotikum | Ambulant | | Stationär | | Normalstation | | Intensivstation | | Blutkultur | |
|------------------------|---------------------------|----------|------|-----------|------|---------------|------|-----------------|------|------------|------|
| | | Anzahl | % R | Anzahl | % R | Anzahl | % R | Anzahl | % R | Anzahl | % R |
| Penicilline | Amoxicillin/Clavulansäure | 404 | 35,6 | 2.484 | 62,6 | 1.702 | 61,1 | 631 | 71,5 | 1.288 | 61,7 |
| | Ampicillin/Sulbactam | 413 | 33,9 | 5.907 | 64,0 | 3.789 | 63,9 | 1.648 | 68,3 | 3.113 | 62,5 |
| | Flucloxacillin | ** | ** | 366 | 58,7 | 252 | 60,7 | 106 | 51,9 | 155 | 48,4 |
| | Oxacillin | 215 | 35,8 | 5.553 | 64,4 | 3.527 | 64,4 | 1.565 | 69,2 | 3.003 | 63,1 |
| | Piperacillin/Tazobactam | 58 | 44,8 | 4.033 | 63,4 | 2.363 | 64,0 | 1.276 | 66,3 | 2.335 | 61,5 |
| Cephalosporine | Cefepim | 9 | * | 597 | 51,4 | 486 | 50,0 | 83 | 59,0 | 167 | 55,7 |
| | Cefotaxim | 2 | * | 2.767 | 68,0 | 1.657 | 69,8 | 772 | 68,7 | 1.401 | 68,0 |
| | Cefoxitin | ** | ** | 460 | 54,3 | 359 | 53,8 | 72 | 58,3 | 168 | 56,0 |
| | Ceftazidim | 1 | * | 843 | 78,3 | 624 | 76,8 | 180 | 86,7 | 330 | 81,2 |
| | Ceftriaxon | 2 | * | 1.592 | 72,9 | 1.023 | 73,7 | 438 | 75,3 | 789 | 72,8 |
| | Cefuroxim | 99 | 44,4 | 5.966 | 64,1 | 3.836 | 64,1 | 1.672 | 68,2 | 3.150 | 62,4 |
| | Cefuroxim-Axetil | 338 | 32,8 | 14 | * | 4 | * | ** | ** | 2 | * |
| Carbapeneme | Ertapenem | ** | ** | 34 | * | 26 | * | 8 | * | 16 | * |
| | Imipenem | 77 | 40,3 | 5.590 | 64,4 | 3.516 | 64,4 | 1.651 | 68,0 | 3.084 | 62,2 |
| | Meropenem | 53 | 45,3 | 4.192 | 62,2 | 2.653 | 62,2 | 1.181 | 66,7 | 2.229 | 61,0 |
| Fluorchinolone | Ciprofloxacin | 386 | 38,9 | 4.563 | 53,4 | 2.823 | 55,4 | 1.282 | 55,1 | 2.442 | 52,2 |
| | Levofloxacin | 416 | 37,0 | 6.012 | 52,4 | 3.864 | 53,2 | 1.678 | 55,2 | 3.157 | 51,4 |
| | Moxifloxacin | 191 | 28,3 | 3.707 | 49,2 | 2.360 | 49,7 | 985 | 52,3 | 1.926 | 50,1 |

| Antibiotika- gruppe | Antibiotikum | Ambulant | | Stationär | | Normalstation | | Intensivstation | | Blutkultur | |
|------------------------|----------------|----------|------|-----------|------|---------------|------|-----------------|------|------------|------|
| | | Anzahl | % R | Anzahl | % R | Anzahl | % R | Anzahl | % R | Anzahl | % R |
| Glykopeptide | Teicoplanin | 5 | * | 3.233 | 20,4 | 1.980 | 22,8 | 912 | 19,5 | 1.748 | 21,3 |
| | Vancomycin | 165 | 0,0 | 5.943 | 0,1 | 3.802 | 0,0 | 1.675 | 0,1 | 3.158 | 0,1 |
| Makrolide | Azithromycin | 118 | 48,3 | 464 | 48,5 | 357 | 49,3 | 71 | 45,1 | 164 | 48,8 |
| | Clarithromycin | 150 | 47,3 | 2.133 | 52,5 | 1.446 | 51,5 | 529 | 57,5 | 1.059 | 51,5 |
| | Clindamycin | 221 | 22,6 | 5.904 | 42,2 | 3.766 | 40,6 | 1.667 | 48,5 | 3.153 | 40,2 |
| | Erythromycin | 176 | 43,2 | 4.609 | 55,9 | 3.068 | 53,1 | 1.280 | 64,4 | 2.426 | 54,8 |
| Aminoglykoside | Amikacin | ** | ** | 1.569 | 34,6 | 872 | 36,2 | 438 | 33,1 | 807 | 34,4 |
| | Gentamicin | 211 | 20,9 | 5.408 | 37,4 | 3.548 | 36,2 | 1.457 | 43,1 | 2.807 | 36,0 |
| | Tobramycin | 7 | * | 755 | 29,1 | 570 | 24,2 | 155 | 45,8 | 333 | 31,8 |
| Tetracycline | Doxycyclin | 378 | 7,4 | 3.645 | 19,6 | 2.241 | 20,1 | 1.016 | 19,4 | 1.961 | 16,7 |
| | Tetracyclin | 33 | * | 2.897 | 40,3 | 2.104 | 39,2 | 712 | 43,4 | 1.345 | 40,4 |
| Sonstige | Cotrimoxazol | 413 | 13,6 | 5.994 | 26,3 | 3.851 | 26,4 | 1.677 | 28,0 | 3.154 | 26,1 |
| | Daptomycin | 7 | * | 4.127 | 0,3 | 2.488 | 0,2 | 1.325 | 0,6 | 2.337 | 0,4 |
| | Fusidinsäure | 36 | * | 2.663 | 31,1 | 1.919 | 32,8 | 689 | 26,6 | 1.335 | 31,1 |
| | Linezolid | 142 | 0,0 | 5.931 | 0,6 | 3.795 | 0,7 | 1.671 | 0,7 | 3.155 | 1,0 |
| | Nitrofurantoin | 209 | 0,5 | 836 | 0,2 | 634 | 0,0 | 170 | 1,2 | 276 | 0,0 |
| | Rifampicin | 68 | 0,0 | 5.753 | 6,6 | 3.653 | 6,2 | 1.639 | 8,4 | 3.116 | 6,5 |
| | Trimethoprim | 203 | 41,9 | 79 | 54,4 | 63 | 55,6 | 12 | * | 31 | * |

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

Staphylococcus epidermidis

2019

| Antibiotika- gruppe | Antibiotikum | Ambulant | | Stationär | | Normalstation | | Intensivstation | | Blutkultur | |
|------------------------|---------------------------|----------|------|-----------|------|---------------|------|-----------------|------|------------|------|
| | | Anzahl | % R | Anzahl | % R | Anzahl | % R | Anzahl | % R | Anzahl | % R |
| Penicilline | Amoxicillin/Clavulansäure | 675 | 27,3 | 3.090 | 65,9 | 2.155 | 64,4 | 715 | 76,8 | 1.533 | 64,9 |
| | Ampicillin/Sulbactam | 434 | 34,8 | 6.313 | 66,1 | 4.167 | 66,0 | 1.590 | 73,3 | 3.278 | 64,2 |
| | Flucloxacillin | 275 | 23,3 | 438 | 64,6 | 303 | 65,3 | 112 | 65,2 | 212 | 62,7 |
| | Oxacillin | 238 | 40,3 | 6.245 | 66,6 | 4.074 | 66,6 | 1.607 | 73,2 | 3.300 | 64,4 |
| | Piperacillin/Tazobactam | 94 | 62,8 | 4.855 | 65,5 | 3.007 | 66,2 | 1.312 | 70,7 | 2.728 | 62,4 |
| Cephalosporine | Cefepim | 38 | * | 618 | 55,0 | 532 | 53,4 | 59 | 78,0 | 153 | 62,1 |
| | Cefotaxim | 44 | * | 2.942 | 67,4 | 1.887 | 69,0 | 680 | 70,1 | 1.435 | 64,9 |
| | Cefoxitin | 276 | 23,2 | 482 | 57,9 | 408 | 57,1 | 47 | * | 146 | 62,3 |
| | Ceftazidim | 41 | * | 1.147 | 74,1 | 837 | 73,0 | 232 | 83,6 | 506 | 76,7 |
| | Ceftriaxon | 3 | * | 2.245 | 67,9 | 1.593 | 68,4 | 482 | 72,6 | 1.078 | 66,7 |
| | Cefuroxim | 369 | 32,2 | 6.753 | 66,1 | 4.454 | 65,8 | 1.720 | 72,7 | 3.508 | 63,9 |
| | Cefuroxim-Axetil | 373 | 30,0 | 28 | * | 9 | * | 8 | * | 4 | * |
| Carbapeneme | Ertapenem | ** | ** | 781 | 61,6 | 464 | 65,1 | 230 | 60,4 | 428 | 59,3 |
| | Imipenem | 120 | 59,2 | 6.224 | 66,4 | 4.038 | 66,6 | 1.629 | 72,3 | 3.350 | 64,1 |
| | Meropenem | 94 | 62,8 | 4.818 | 65,2 | 3.175 | 65,1 | 1.174 | 71,6 | 2.523 | 62,5 |
| Fluorchinolone | Ciprofloxacin | 690 | 27,7 | 5.264 | 53,7 | 3.451 | 54,5 | 1.256 | 58,8 | 2.734 | 51,6 |
| | Levofloxacin | 455 | 37,4 | 6.781 | 54,4 | 4.473 | 54,2 | 1.721 | 60,8 | 3.503 | 53,4 |
| | Moxifloxacin | 217 | 25,8 | 4.244 | 49,3 | 2.778 | 48,2 | 1.011 | 58,5 | 2.252 | 49,2 |



| Antibiotika- gruppe | Antibiotikum | Ambulant | | Stationär | | Normalstation | | Intensivstation | | Blutkultur | |
|------------------------|----------------|----------|------|-----------|------|---------------|------|-----------------|------|------------|------|
| | | Anzahl | % R | Anzahl | % R | Anzahl | % R | Anzahl | % R | Anzahl | % R |
| Glykopeptide | Teicoplanin | 44 | * | 3.935 | 23,2 | 2.508 | 24,2 | 987 | 25,7 | 2.138 | 23,9 |
| | Vancomycin | 167 | 0,0 | 6.720 | 0,4 | 4.417 | 0,4 | 1.720 | 0,5 | 3.510 | 0,6 |
| Makrolide | Azithromycin | 130 | 50,8 | 502 | 52,4 | 416 | 55,8 | 49 | * | 151 | 51,7 |
| | Clarithromycin | 175 | 48,6 | 2.150 | 52,7 | 1.558 | 52,5 | 427 | 57,1 | 939 | 50,7 |
| | Clindamycin | 497 | 21,5 | 6.661 | 41,1 | 4.360 | 40,0 | 1.714 | 48,2 | 3.510 | 39,6 |
| | Erythromycin | 457 | 51,6 | 5.334 | 56,4 | 3.619 | 54,2 | 1.375 | 64,1 | 2.811 | 55,2 |
| Aminoglykoside | Amikacin | ** | ** | 2.037 | 32,3 | 1.186 | 35,7 | 494 | 30,6 | 1.033 | 27,7 |
| | Gentamicin | 560 | 15,7 | 6.732 | 37,0 | 4.428 | 36,4 | 1.719 | 43,3 | 3.510 | 34,1 |
| | Tobramycin | 40 | * | 1.141 | 32,0 | 878 | 30,3 | 204 | 43,6 | 489 | 31,9 |
| Tetracycline | Doxycyclin | 379 | 6,9 | 4.273 | 25,2 | 2.727 | 26,7 | 1.049 | 25,5 | 2.213 | 23,1 |
| | Tetracyclin | 329 | 16,7 | 3.018 | 43,9 | 2.208 | 42,9 | 713 | 47,0 | 1.377 | 43,6 |
| Sonstige | Cotrimoxazol | 706 | 15,3 | 6.656 | 24,5 | 4.385 | 25,0 | 1.689 | 27,5 | 3.428 | 23,9 |
| | Daptomycin | 13 | * | 4.708 | 0,6 | 2.891 | 0,5 | 1.378 | 0,8 | 2.658 | 0,5 |
| | Fusidinsäure | 77 | 20,8 | 2.791 | 33,7 | 2.034 | 34,0 | 663 | 32,7 | 1.348 | 34,6 |
| | Linezolid | 245 | 0,0 | 6.666 | 0,6 | 4.375 | 0,5 | 1.714 | 0,9 | 3.507 | 0,9 |
| | Nitrofurantoin | 188 | 0,0 | 985 | 0,1 | 774 | 0,1 | 160 | 0,0 | 356 | 0,0 |
| | Rifampicin | 304 | 0,7 | 6.422 | 5,4 | 4.196 | 5,0 | 1.657 | 7,1 | 3.422 | 4,9 |
| | Trimethoprim | 204 | 38,7 | 175 | 28,0 | 143 | 24,5 | 21,0 | * | 59 | 28,8 |

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten