

Resistenzen - Vergleich resistent Krankenhäuser

Auswertungszeitraum :
01.01.2024 bis 31.12.2024
Seite 1 - Teil 1
Material : nicht
Nährböden MRSA
MRSA Screening Abstriche
Station(en):
Alle Stationen
Fachbereich(e):
Alle Fachbereiche

Copystrain: keine

| Antibiotika / Erreger - Gruppe | Enterococcus faecalis | Enterococcus faecium | Enterobacter cloacae | E. coli | Klebsiella oxytoca | Klebsiella pneumoniae | Proteus mirabilis | Pseudomonas aeruginosa | S.aureus | Streptococcus pneumoniae |
|--------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|---------------|--------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|--------------|--------------------------|
| Penicillin | 100,0% (1) | 100,0% (1) | | 0,0% (1) | | | 100,0% (1) | | 59,8% (4600) | 1,7% (239) |
| Oxacillin | | | | | | | 0,0% (1) | | 6,2% (4603) | |
| Ampicillin | 0,1% (5591) | 94,8% (2589) | 100,0% (2222) | 47,7% (20093) | 100,0% (2058) | 100,0% (5837) | 29,9% (5011) | 100,0% (1) | 0,0% (1) | 2,5% (240) |
| Ampi.+Sulbactam | 0,1% (5593) | 94,8% (2589) | 99,6% (1211) | 49,6% (12656) | 44,3% (1010) | 53,6% (2346) | 12,9% (2785) | | 0,6% (4340) | |
| Piperacillin | 0,6% (3043) | 96,8% (2531) | 32,2% (1975) | 47,7% (20090) | 99,9% (2059) | 100,0% (5836) | 28,3% (5010) | 20,7% (4889) | | |
| Pip.+Tazobactam | | | 24,9% (2212) | 8,8% (20044) | 15,5% (2047) | 17,4% (5788) | 0,8% (4998) | 17,8% (4900) | | |
| Cefuroxim | 100,0% (5591) | 100,0% (2587) | 82,2% (45) | 16,2% (20050) | 14,7% (2046) | 15,6% (5810) | 2,2% (4987) | | 0,6% (4339) | 1,3% (232) |
| Cefotaxim | 100,0% (21) | 100,0% (8) | 26,5% (2219) | 11,2% (20087) | 4,5% (2057) | 12,4% (5833) | 1,8% (5007) | 0,0% (2) | 0,0% (2) | 0,4% (231) |
| Ceftriaxon | 100,0% (5593) | 100,0% (2588) | 26,5% (2220) | 11,2% (20088) | 4,5% (2057) | 12,4% (5835) | 1,8% (5010) | | 0,0% (21) | 0,5% (217) |
| Ceftazidim | | | 27,1% (2218) | 11,2% (20075) | 3,1% (2058) | 12,8% (5831) | 1,8% (5007) | 11,6% (4903) | | |
| Gentamicin | 100,0% (4) | 100,0% (2) | 2,5% (2221) | 5,0% (20092) | 0,9% (2058) | 3,7% (5835) | 8,7% (5011) | 0,0% (3) | 2,6% (4604) | |
| TMP/SMZ | 0,0% (1) | | 3,5% (2219) | 21,3% (20080) | 2,6% (2058) | 10,8% (5834) | 31,2% (5010) | | 2,0% (4605) | 10,2% (246) |
| Clindamycin | 100,0% (1) | | | 0,0% (1) | | | 0,0% (1) | | 21,4% (4596) | 9,3% (246) |
| Ciprofloxacin | 8,9% (3842) | 95,0% (1469) | 3,8% (2220) | 15,7% (20087) | 2,9% (2059) | 10,0% (5833) | 14,6% (5007) | 10,5% (4904) | 100,0% (2) | |
| Moxifloxacin | | | 5,4% (1049) | 23,8% (4385) | 2,5% (751) | 15,6% (1540) | 62,8% (401) | | 12,0% (4348) | 0,0% (244) |
| Imipenem | 0,1% (5591) | 94,7% (2587) | 1,8% (1076) | 0,7% (4463) | 0,5% (783) | 4,4% (1607) | 1,4% (1428) | 13,2% (4886) | | |
| Meropenem | | | 0,9% (2219) | 0,2% (20089) | 0,3% (2059) | 1,4% (5835) | 0,1% (5008) | 5,4% (4905) | | |
| Vancomycin | 0,1% (5591) | 18,3% (2580) | | 0,0% (1) | | | 0,0% (1) | | 0,2% (4593) | 0,0% (246) |