

**Resistenzen - Vergleich**  
 resistant  
 Niedergelassene Ärzte

Auswertungszeitraum :  
**01.01.2023 bis 31.12.2023**  
 Seite 1 - Teil 1  
 Material : nicht  
 Nährböden MRSA  
 MRSA Screening Abstriche  
 Urine gesamt  
 Station(en):  
**Alle Stationen**  
 Fachbereich(e):

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									55,9% (3510)	2,5% (80)
Oxacillin									5,3% (3506)	
Ampicillin	0,2% (594)	66,7% (15)	100,0% (381)	38,7% (620)	100,0% (277)	100,0% (245)	26,9% (443)			1,3% (79)
Ampi.+Sulbactam	0,2% (594)	66,7% (15)	91,3% (23)	36,7% (619)	25,3% (277)	17,6% (244)	14,4% (443)		0,1% (3324)	
Piperacillin	0,5% (594)	66,7% (15)	10,0% (380)	38,1% (620)	100,0% (277)	100,0% (245)	18,3% (442)	11,6% (850)		
Pip.+Tazobactam			4,7% (380)	4,0% (618)	3,3% (272)	8,6% (243)	0,5% (443)	10,3% (851)		
Cefuroxim	99,8% (594)	100,0% (15)		25,0% (28)	9,1% (22)	0,0% (8)	3,8% (26)		0,1% (3323)	2,5% (80)
Cefotaxim			8,7% (381)	6,5% (620)	1,1% (277)	6,5% (245)	1,8% (442)			0,0% (78)
Ceftriaxon	100,0% (594)	100,0% (15)	8,7% (381)	6,5% (620)	0,7% (276)	6,5% (245)	1,8% (443)		0,0% (20)	0,0% (72)
Ceftazidim			9,4% (381)	6,5% (620)	0,7% (277)	6,5% (245)	1,4% (442)	6,1% (850)		
Gentamicin			2,9% (381)	3,7% (620)	0,0% (277)	2,9% (245)	8,1% (443)	0,0% (1)	2,7% (3509)	
TMP/SMZ			2,9% (381)	16,5% (620)	0,7% (276)	4,9% (245)	27,3% (443)	100,0% (1)	2,1% (3509)	4,8% (83)
Clindamycin									22,0% (3506)	4,8% (83)
Ciprofloxacin			4,5% (380)	19,2% (620)	1,8% (277)	8,2% (243)	14,7% (443)	8,2% (849)	12,4% (1529)	
Moxifloxacin			5,3% (377)	20,1% (612)	1,9% (264)	9,6% (228)	94,0% (83)		9,2% (3366)	0,0% (82)
Imipenem	0,0% (594)	66,7% (15)	0,0% (380)	0,0% (618)	0,0% (276)	1,6% (245)	0,2% (441)	7,5% (851)		
Meropenem			0,0% (381)	0,0% (620)	0,0% (277)	1,6% (245)	0,0% (443)	1,8% (851)		
Vancomycin	0,0% (593)	6,7% (15)							0,2% (3504)	0,0% (4)