


**Resistenzen - Vergleich**  
 resistent  
 Niedergelassene Ärzte

 Auswertungszeitraum :  
**01.01.2019 bis 31.12.2019**  
 Seite 1 - Teil 1  
 Material : nicht  
 Nährböden MRSA  
 MRSA Screening Abstriche  
 Urine gesamt  
 Station(en):  
**Alle Stationen**  
 Fachbereich(e):

Copystrain: keine

Antibiotika / Erreger-Gruppen	Enterococcus faecalis	Enterococcus faecium	Enterobacter cloacae	E. coli	Klebsiella oxytoca	Klebsiella pneumoniae	Proteus mirabilis	Pseudomonas aeruginosa	S.aureus	Streptococcus pneumoniae
Penicillin									58,5% (3887)	0,8% (125)
Oxacillin									7,8% (3935)	
Ampicillin	0,1% (678)	64,3% (14)	100,0% (340)	45,8% (747)	100,0% (230)	99,6% (251)	26,7% (457)			0,0% (126)
Ampi.+Sulbactam	0,1% (679)	64,3% (14)	99,4% (340)	42,7% (749)	20,4% (230)	17,9% (251)	12,3% (457)		0,0% (3626)	
Piperacillin	0,1% (678)	64,3% (14)	10,9% (340)	45,6% (747)	100,0% (230)	99,6% (251)	26,5% (456)	9,7% (848)		
Pip.+Tazobactam			2,6% (340)	4,7% (748)	7,0% (230)	5,2% (251)	0,2% (454)	8,0% (849)		
Cefuroxim	100,0% (678)	100,0% (14)	100,0% (1)	16,4% (739)	9,2% (229)	11,2% (250)	2,9% (455)	0,0% (1)	0,0% (3626)	0,0% (115)
Cefotaxim	100,0% (2)		6,2% (340)	12,2% (747)	2,6% (230)	7,2% (251)	2,0% (457)			0,0% (126)
Ceftriaxon	100,0% (679)	100,0% (14)	6,2% (340)	12,2% (748)	2,6% (230)	7,2% (251)	2,0% (457)		0,0% (19)	0,0% (126)
Ceftazidim			6,2% (340)	12,0% (749)	2,6% (230)	7,2% (251)	2,0% (457)	6,5% (849)		
Gentamicin	100,0% (676)	100,0% (14)	3,8% (340)	4,3% (749)	0,0% (230)	2,8% (251)	12,7% (457)	5,3% (848)	2,3% (3886)	
TMP/SMZ	94,1% (679)	100,0% (14)	1,8% (340)	19,2% (749)	3,0% (230)	7,6% (251)	35,9% (457)		1,7% (3887)	5,5% (127)
Clindamycin	100,0% (1)								21,3% (3886)	5,0% (121)
Ciprofloxacin	8,0% (679)	64,3% (14)	2,4% (340)	18,2% (749)	5,2% (230)	9,2% (251)	14,7% (457)	13,2% (849)	10,3% (3886)	
Moxifloxacin	100,0% (1)		6,8% (340)	24,5% (748)	9,1% (230)	17,6% (250)	63,1% (401)		10,2% (3886)	1,6% (125)
Imipenem	0,1% (679)	64,3% (14)	0,0% (340)	0,3% (749)	0,0% (230)	0,4% (251)	14,8% (453)	7,8% (848)		
Meropenem			0,0% (340)	0,3% (749)	0,0% (230)	0,4% (251)	0,0% (457)	1,5% (849)		
Vancomycin	0,0% (678)	42,9% (14)							0,0% (3850)	0,0% (2)