



Resistenzen - Vergleich resistent Niedergelassene Ärzte

Auswertungszeitraum :
01.01.2017 bis 31.12.2017
Seite 1 - Teil 1
Material : nicht
Nährböden MRSA
MRSA Screening Abstriche
Urine gesamt
Station(en):
Alle Stationen
Fachbereich(e):

Copystrain: keine

Antibiotika / Erreger-Gruppen	Citrobacter spp.	Enterococcus spp.	Enterobacter spp.	E. coli	Klebsiella spp.	Proteus/Morgan sp.	Ps. aeruginosa	Serratia spp.	S. aureus	Pneumokokken
Penicillin									62,0% (3645)	0,8% (120)
Oxacillin									11,1% (3773)	0,0% (5)
Ampicillin	100,0% (170)	1,1% (698)	98,7% (454)	41,3% (871)	100,0% (501)	45,6% (623)		98,8% (171)		0,0% (124)
Ampi.+Sulbactam	45,9% (170)	1,1% (698)	98,2% (454)	38,2% (871)	15,6% (501)	26,6% (623)		98,2% (171)	0,0% (3356)	
Piperacillin	57,6% (170)	1,1% (698)	9,9% (453)	41,0% (871)	96,4% (501)	21,3% (621)	9,9% (865)	4,7% (171)		
Pip.+Tazobactam	2,4% (170)		5,6% (448)	10,9% (871)	7,8% (501)	3,5% (622)	8,7% (866)	3,5% (171)		
Cefuroxim	100,0% (3)	100,0% (697)	84,6% (13)	13,9% (859)	7,2% (500)	3,1% (445)	0,0% (2)	100,0% (3)	0,0% (3355)	0,0% (107)
Cefotaxim	1,8% (170)		5,5% (454)	9,0% (871)	4,8% (501)	3,5% (623)		2,9% (171)		0,0% (122)
Ceftriaxon	1,8% (170)	100,0% (697)	5,5% (454)	9,0% (871)	4,8% (501)	3,5% (623)		2,9% (171)	0,0% (22)	0,8% (125)
Ceftazidim	1,8% (170)		5,7% (454)	9,1% (871)	4,8% (501)	3,9% (623)	4,7% (866)	2,9% (171)		
Gentamicin	1,2% (170)	100,0% (693)	2,2% (454)	5,1% (870)	4,8% (501)	8,2% (623)	5,8% (866)	1,8% (171)	2,8% (3644)	
TMP/SMZ	0,6% (170)	13,8% (698)	2,4% (454)	18,9% (870)	6,0% (501)	32,1% (623)		1,2% (170)	1,5% (3644)	8,8% (125)
Clindamycin									21,9% (3645)	5,3% (113)
Ciprofloxacin	1,2% (170)	7,6% (698)	5,3% (454)	19,7% (871)	7,4% (501)	13,2% (623)	16,2% (866)	21,1% (171)	13,9% (3644)	
Moxifloxacin	14,2% (169)		9,5% (454)	25,4% (869)	12,0% (499)	58,5% (621)		56,8% (169)	13,9% (3644)	0,0% (124)
Imipenem	0,0% (170)	1,3% (698)	0,0% (454)	0,0% (871)	0,6% (501)	1,9% (622)	6,1% (866)	0,6% (171)		0,0% (2)
Meropenem	0,0% (170)		0,0% (454)	0,0% (871)	0,6% (501)	0,0% (623)	2,2% (866)	0,0% (171)		
Vancomycin		1,7% (696)							0,1% (3607)	0,0% (6)