



Resistenzen - Vergleich resistent Niedergelassene Ärzte

Auswertungszeitraum :
01.01.2020 bis 31.12.2020
 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		100,0% (1)							58,0% (3600)	1,3% (75)
Oxacillin									6,7% (3625)	
Ampicillin	0,0% (658)	56,3% (16)	99,7% (346)	39,9% (775)	100,0% (213)	100,0% (270)	26,7% (404)			0,0% (72)
Ampi.+Sulbactam	0,0% (659)	56,3% (16)	99,4% (346)	35,2% (775)	15,0% (213)	15,6% (270)	12,4% (404)		0,1% (3383)	
Piperacillin	0,0% (658)	56,3% (16)	6,6% (346)	39,7% (775)	100,0% (213)	99,6% (270)	22,0% (404)	12,2% (804)		
Pip.+Tazobactam			3,5% (341)	4,1% (775)	0,5% (209)	7,9% (266)	0,2% (403)	10,2% (803)		
Cefuroxim	100,0% (659)	100,0% (16)	66,7% (3)	14,6% (772)	1,9% (211)	7,8% (268)	1,5% (403)		0,1% (3384)	0,0% (69)
Cefotaxim		100,0% (1)	5,8% (346)	9,3% (775)	0,5% (213)	6,7% (270)	1,0% (404)			0,0% (76)
Ceftriaxon	100,0% (659)	100,0% (16)	5,5% (346)	8,9% (772)	0,5% (212)	6,7% (270)	1,0% (404)		3,8% (26)	0,0% (76)
Ceftazidim			5,5% (346)	9,3% (775)	0,5% (213)	6,7% (270)	1,0% (404)	8,5% (804)		
Gentamicin	100,0% (654)	100,0% (16)	0,9% (346)	5,4% (775)	0,5% (212)	1,9% (270)	9,4% (404)	10,0% (10)	3,1% (3601)	
TMP/SMZ	99,7% (383)	100,0% (9)	1,4% (346)	19,9% (775)	0,5% (212)	6,7% (270)	33,4% (404)		1,9% (3601)	6,6% (76)
Clindamycin		100,0% (1)							20,5% (3601)	5,5% (55)
Ciprofloxacin	7,3% (659)	56,3% (16)	1,4% (346)	18,1% (775)	0,0% (213)	11,1% (270)	20,8% (404)	13,9% (804)	15,4% (3601)	
Moxifloxacin		100,0% (1)	5,0% (343)	23,8% (773)	2,8% (211)	13,7% (270)	27,3% (11)		9,5% (3509)	0,0% (73)
Imipenem	0,0% (659)	56,3% (16)	0,0% (346)	0,0% (775)	0,0% (213)	0,4% (270)	10,1% (404)	9,5% (803)		
Meropenem			0,0% (346)	0,0% (775)	0,0% (213)	0,7% (270)	0,0% (404)	2,5% (804)		
Vancomycin	0,0% (657)	18,8% (16)							0,0% (3558)	0,0% (2)