



Resistenzen - Vergleich resistent Niedergelassene Ärzte

Auswertungszeitraum :
01.01.2014 bis 31.12.2014
Seite 1 - Teil 1
Material : Urine gesamt
Station(en):
Alle Stationen
Fachbereich(e):
Alle Fachbereiche

Copystrain: nur ein Erregernachweis pro Patient, Strategie: zeitlicher Verlauf

Antibiotika / Erreger-Gruppen	Citrobacter spp.	Enterococcus spp.	E. coli	Klebsiella spp.	Proteus spp.	Ps. aeruginosa	Serratia spp.	S. aureus	Koag.-neg. Staph.	Enterobacter spp.
Penicillin		5,2% (1587)						75,9% (187)	83,2% (232)	
Oxacillin								18,7% (187)	37,1% (232)	
Ampicillin	100,0% (151)	2,3% (1589)	44,4% (3882)	99,8% (585)	46,0% (613)		100,0% (38)			100,0% (150)
Ampi.+Sulbactam	59,6% (151)	2,3% (1587)	16,7% (3882)	14,4% (585)	20,6% (613)		100,0% (38)		36,9% (233)	98,7% (150)
Piperacillin	54,3% (151)	2,3% (1570)	44,4% (3882)	99,3% (585)	26,3% (613)	2,8% (214)	21,1% (38)			32,0% (150)
Pip.+Tazobactam						1,0% (210)				
Cefuroxim	53,6% (151)	99,7% (1589)	8,8% (3882)	10,8% (585)	25,8% (613)	98,6% (214)	100,0% (38)		36,9% (233)	87,3% (150)
Cefotaxim						98,6% (207)				
Ceftriaxon						98,5% (206)				
Ceftazidim	16,6% (151)		8,4% (3882)	6,7% (585)	5,7% (613)	0,9% (214)	7,9% (38)			22,7% (150)
Gentamicin	0,0% (151)	100,0% (1585)	5,1% (3882)	3,6% (584)	9,3% (613)	7,0% (214)	2,6% (38)	1,6% (187)	11,6% (232)	8,0% (150)
TMP/SMZ	4,6% (151)	99,9% (1586)	27,1% (3863)	9,9% (584)	32,9% (608)		5,3% (38)	1,6% (187)	16,3% (233)	10,7% (150)
Clindamycin		99,9% (1588)						30,1% (186)	32,6% (233)	
Ciprofloxacin	4,0% (151)	14,3% (1588)	18,0% (3882)	8,4% (585)	12,7% (613)	13,6% (214)	7,9% (38)	41,2% (187)	31,0% (232)	5,3% (150)
Moxifloxacin								39,6% (187)	25,5% (231)	
Imipenem	0,0% (151)		0,0% (3882)	0,0% (585)	54,0% (613)	12,1% (214)	2,6% (38)			0,0% (149)
Meropenem	0,0% (151)		0,0% (3882)	0,0% (585)	0,2% (613)	3,8% (213)	0,0% (38)			0,0% (150)
Vancomycin		0,3% (1588)						0,0% (187)	0,0% (233)	