

Percent Susceptibility of Organisms Isolated From Urine, 5 hospitals, RMSc 4, Jan - Jun 2016

Organism		TOTAL ISOLATES	BETA - LACTAMS												CARBAPENEM		POLY MYXINS		QUINOLONES		AMINOGLYCOSIDES		GLYCOPEPTIDES		MISCELLANEOUS																	
			PENICILLIN	PENICILLIN V	AMPCILLIN	AMPCILLIN/CLAVULANIC ACID	AMPCILLIN/INSUL-BACTAM	PIPERACILLINTAZOBACTAM	CEFAZOLIN (A)	CEFAZOLIN (U)	CEPHALOTHIN	CEFURDOME SODIUM (parenteral)	CEFURDOME SODIUM (Oral)	CEFOPERAZONE/SULBACTAM ^a	CEFOXAINE	CEFTAZIDIME	CEFTAZONE	CEFRAMINE	DACLIN	CEFOXITIN	ERTAPEMEN	IMIPENEM	MEROPENEM	COLISTIN	NALIDIXIC ACID	CIRROFLOXACIN	LEVOFLOXACIN	NORFLOXACIN	OFLOXACIN	AMIKACIN	GENTAMICIN	GENTAMICIN (20 µg)	NETILMICIN	VANCOMYCIN	TEICLOPLANN	FOSFOMYCIN	CLINDAMYCN	ERYTHROMYCIN	NITROURIDANTIN	CHLORAMPHENICOL	CO-TRIMOXAZOLE	TETRACLINE
Gram negative																																										
<i>A.calcoaceticus-baumannii</i> complex		64	-	-	-	-	-	-	18.4 (49)	-	-	-	-	-	-	14.1 (64)	0 (46)	-	-	-	15.6 (64)	15.6 (64)	100 ^b (2)	-	12.5 (64)	-	-	-	33.3 (54)	21.9 (64)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Acinetobacter</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<i>Enterobacter cloacae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<i>Enterobacter</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<i>Escherichia coli</i>		674	-	-	9.4 (479)	60 (503)	49.7 (330)	84.7 (330)	-	45 ^b (169)	-	59.7 (124)	-	-	46.3 (512)	58.8 (674)	40.8 (505)	76.5 (34)	-	82.7 (168)	100 (45)	94.5 (604)	95.8 (602)	-	-	31.2 (673)	36.3 ^b (487)	-	96.7 (539)	58 (671)	-	85.6 (547)	-	-	97.2 ^b (107)	-	-	40 (487)	-			
<i>Klebsiella pneumoniae</i>		200	-	-	1.2 (162)	52.7 (146)	41.6 (101)	51.8 (137)	-	34.5 ^b (55)	-	60.5 (38)	-	-	44.4 (153)	51 (200)	38.7 (137)	-	-	58.5 (53)	-	84.3 (185)	83.9 (186)	-	-	44 (200)	46.9 ^b (147)	-	85.3 (156)	70.4 (199)	-	72.2 (162)	-	-	-	-	-	46.9 (160)	-			
<i>Klebsiella</i> spp.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<i>Morganella morganii</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<i>Proteus mirabilis</i>		70	-	-	46.6 (58)	92.9 (56)	84.4 (32)	97.7 (43)	-	-	-	-	-	-	82.7 (52)	95.7 (70)	79.1 (43)	-	-	78 (59)	94.9 (59)	-	-	69.1 (68)	86.3 ^b (51)	-	100 (62)	80 (70)	-	88.7 (53)	-	-	-	-	-	-	37.9 (58)	-				
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		104	-	-	-	-	-	-	59.7 (77)	-	-	-	-	-	-	62.5 (104)	-	-	-	-	63.1 (103)	59.2 (103)	87.8 (41)	-	64.1 (103)	57.7 ^b (52)	-	71.4 (84)	66.3 (104)	-	67.5 (77)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Enterococcus faecalis</i>		91	33.9 (59)	-	87.3 (79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
<i>Enterococcus faecium</i>		106	21.4 (28)	-	45.9 (96)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
<i>Enterococcus</i> spp.		33	-	-	12.9 (31)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
<i>Staphylococcus aureus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<i>Staphylococcus aureus</i> , MSSA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<i>Staphylococcus</i> , coagulase negative		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Methicillin resistant <i>Staphylococcus</i> , coagulase negative MRCNS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Methicillin susceptible <i>Staphylococcus</i> , coagulase negative, MSCNS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<i>Staphylococcus saprophyticus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<i>Streptococcus agalactiae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

^a : No CLSI Interpretive Criteria. Interpret according to cefoperazone/sulbactam in **Enterobacteriaceae**

^b : Use for screening test