

Percent Susceptibility of Organisms Isolated From Urine, 7 hospitals, RMcS 8, Jan - Jun 2016

Organism	TOTAL ISOLATES	BETA - LACTAMS														CARBAPENEM		POLY MYXINS	QUINOLONES				AMINOGLYCOSIDES		GLYCOPEPTIDES		MISCELLANEOUS																						
		PENICILLIN	PENICILLIN V	AMPCILLIN	AMOXICILLIN/CLAVULANIC ACID	AMPCILLIN/SULBACTAM	PIPERACILLIN/TAZOBACTAM	CEFZOLIN (A)	CEFZOLIN (U)	CEPHALOTHIN	CEFUROXIME SODIUM (parenteral)	CEFUROXIME SODIUM (Oral)	CEFOPERAZONESULBACTAM	CEFTAZIDIME	CEFTAZIDIME	CEFTIRAXONE	CEFEPIME	DIACILLIN	CEFOXITIN	ERTAPENEM	IMPENEM	MEROPENEM	COLISTIN	NALIDIXIC ACID	CIPROFLOXACIN	LEVOFLOXACIN	NORFLOXACIN	OFLOXACIN	AMIKACIN	GENTAMICIN	GENTAMICIN 120 µg	NETILMICIN	VANCOMYCIN	VANCOMYCIN BYE-TEST	TEICoplanin	POSIFOMYCIN	CLINDAMYCIN	ERYTHROMYCIN	NITROFURANTOIN	CHLORAMPHENICOL	CO-TRIMOXAZOLE	TETRACYCLINE							
<i>A.caloaceticus-baumannii</i> complex	132	-	-	-	-	23.7 (114)	-	-	-	-	-	-	3.1 (64)	25.5 (106)	0 (51)	-	-	-	-	28.1 (32)	28.5 (123)	MCC	-	23.6 (106)	-	-	-	45.5 (132)	32.7 (104)	-	MCC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.3 (75)	Urine							
<i>Acinetobacter</i> spp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MCC	-	-	-	-	-	-	-	-	MCC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine						
<i>Enterobacter cloacae</i>	36	-	-	0 (30)	-	-	-	Urine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	-	-	Urine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	-	-	-	-					
<i>Enterobacter</i> spp.	59	-	-	0 (53)	11.6 (55)	57.3 (132)	56.1 (630)	51 (824)	-	-	-	-	29.4 (51)	32.8 (58)	28.9 (38)	-	-	-	-	-	91.5 (47)	-	Urine	41.7 (59)	40.8 (179)	Urine	-	86 (57)	46.6 (58)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	-	41.4 (58)	22.6 (31)					
<i>Escherichia coli</i>	1,482	-	-	11.6 (1293)	57.3 (1332)	56.1 (630)	83 (630)	51 (824)	-	-	26.9 (242)	-	53.4 (970)	60.7 (1340)	52.2 (703)	61.5 (96)	-	-	83.6 (286)	-	93.9 (263)	97.5 (1,070)	-	Urine	41.7 (1,340)	40.8 (179)	Urine	-	95.6 (1,265)	64.9 (1,334)	-	-	-	-	91.7 (48)	-	-	-	Urine	-	-	Urine	37 (121)	22.3 (121)					
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	272	-	-	0.4 (231)	45.8 (240)	35.3 (34)	46.3 (95)	40.6 (128)	Urine	-	34.8 (46)	-	44.7 (206)	45.7 (243)	37.3 (118)	-	-	83.9 (56)	-	70.1 (77)	85.8 (197)	-	Urine	47.5 (244)	62.2 (45)	Urine	-	91.3 (230)	75.8 (244)	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	-	41.3 (242)	-								
<i>Klebsiella</i> spp.	46	-	-	0 (45)	50 (46)	-	56.7 (30)	40.5 (37)	Urine	-	-	-	-	45.7 (46)	-	-	-	-	-	92.5 (40)	-	Urine	36.4 (44)	-	Urine	-	93.5 (46)	64.4 (45)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	-	43.5 (46)	-							
<i>Morganella morganii</i>	-	-	-	-	-	-	-	Urine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	-	-	Urine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	-	-	-						
<i>Proteus mirabilis</i>	118	-	-	45.5 (101)	89.3 (103)	-	97.6 (41)	77 (61)	Urine	-	-	-	87.5 (80)	95.2 (104)	90.5 (42)	-	-	-	-	-	98.6 (72)	-	Urine	81.7 (104)	-	Urine	-	100 (91)	80.8 (104)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	-	50 (104)	-						
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	164	-	-	-	-	-	62.1 (153)	-	-	-	-	-	-	58.2 (134)	-	-	-	-	-	56.8 (37)	54.8 (124)	-	-	Urine	55.2 (134)	-	Urine	-	68.9 (135)	59.4 (133)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	-	-	-					
<i>Enterococcus faecalis</i>	298	49.3 (288)	-	95.3 (278)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	Urine	Urine	-	-	-	-	-	-	94.5 (293)	-	100 (39)	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	-	-			
<i>Enterococcus faecium</i>	191	1.6 (186)	-	2.8 (181)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	Urine	Urine	-	-	-	-	-	93 (185)	-	94.6 (37)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	-	-		
<i>Enterococcus</i> spp.	269	38.5 (52)	-	74.3 (261)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	Urine	Urine	-	-	-	-	-	95.8 (264)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	-	-		
<i>Staphylococcus aureus</i>	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91.2 (34)	FOX	-	-	-	-	-	-	-	Urine	-	-	93.8 (32)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	-	97.3 (37)	-				
<i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	-	-	
<i>Staphylococcus aureus</i> , MSSA	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100 (31)	FOX	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	-	100 (31)	-
<i>Staphylococcus</i> , coagulase negative	109	7.9 (76)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.4 (78)	FOX	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	-	-	61.5 (65)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	-	56.9 (102)	-	
Methicillin resistant <i>Staphylococcus</i> , coagulase negative, MRNS	0	0 (48)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 (59)	FOX	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	-	-	53.2 (47)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	-	53.4 (58)	-		
Methicillin susceptible <i>Staphylococcus</i> , coagulase negative, MSCNS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FOX	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	-	-	
<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FOX	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	-	-
<i>Streptococcus agalactiae</i>	36	97 (33)	-	100 (5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Gram negative

Gram positive