

Percentage of susceptible Organisms Isolated From Urine, RMsC 9, 3 hospitals, Jan - Jun 2017

Organism	TOTAL ISOLATES	BETA - LACTAMS														CARBAPENEMS			POLY MYXINS	QUINOLONES				AMINOGLYCOSIDES			GLYCOPEPTIDES			MISCELLANEOUS												
		PENICILIN	AMPICILLIN	AMOXICILLIN/ CLAVULANIC ACID	AMPICILLIN / SULBACTAM	PIPERACILLIN / TAZOBACTAM	CEFAZOLIN (U)	CEFUROXIME SODIUM (U <sup>a</sup> )	CEFOPERAZONE/ SULBACTAM	CEFOTAXIME	CEFOTAXIME BY MIC	CEFTAZIDIME	CEFTAZIDIME BY MIC	CEFTRIAZONE	CEFEPIME	OXACILIN	CEFOXITIN	ERTAPENEM		IMPENEM	MEROPENEM	COLISTIN BY MIC	NALIDIXIC ACID	CIPROFLOXACIN	LEVOFLOXACIN	NORFLOXACIN	OFLOXACIN	AMIKACIN	GENTAMICIN	GENTAMICIN 120 µg	NETILMICIN	VANCOMYCIN	VANCOMYCIN BY MIC	TEICoplanin	FOSFOMYCIN	CLINDAMYCIN	ERYTHROMYCIN	NITROFURANTOIN	CHLORAMPHENICOL	CO-TRIMOXAZOLE	TETRACYCLINE	
<i>Acinetobacter calcoaceticus-baumannii</i> complex	62	-	-	-	11.3 (62)	-	-	-	-	-	3.2 (62)	-	-	-	-	-	-	8.5 (59)	8.2 (61)	- <sup>e</sup>	-	-	-	-	-	37.1 (62)	14.5 (62)	-	- <sup>e</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.7 (62)	-
<i>Acinetobacter</i> spp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- <sup>e</sup>	-	-	-	-	-	-	-	- <sup>e</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Enterobacter cloacae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- <sup>wt</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Enterobacter</i> spp.	-	-	-	-	-	- <sup>u</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Escherichia coli</i>	477	-	13 (476)	63.1 (477)	30.9 (55)	70.9 (55)	30.9 <sup>u</sup>	-	79.2 (452)	53.3	63.3 (477)	-	53.1 (473)	-	-	-	-	95.7 (422)	92.7 (248)	- <sup>wt</sup>	-	36.4 (55)	-	44.6 (469)	35.2 (54)	99.3 (443)	66.2 (450)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91.5 (413)	-	34.2 (474)	-
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	124	-	-	50.8 (124)	-	- <sup>u</sup>	-	-	52.8 (123)	-	56.5 (124)	-	54 (124)	-	-	-	-	91.4 (116)	85.2 (61)	- <sup>wt</sup>	-	-	-	66.7 (117)	-	94.9 (118)	77.1 (118)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50 (114)	-	53.7 (123)	-	
<i>Klebsiella</i> spp.	-	-	-	-	-	- <sup>u</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Morganella morganii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Moraxella catarrhalis</i>	-	-	-	-	-	-	- <sup>e</sup>	-	-	- <sup>e</sup>	-	- <sup>e</sup>	- <sup>e</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	- <sup>e</sup>	- <sup>e</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Proteus mirabilis</i>	35	-	60 (35)	91.4 (35)	-	- <sup>u</sup>	-	-	94.3 (35)	-	100 (35)	-	94.1 (34)	-	9.4	-	-	93.9 (33)	-	-	-	-	-	84.8 (33)	-	100 (34)	88.2 (34)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74.3 (35)	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	105	-	-	-	-	42.7 (103)	-	-	-	-	40 (105)	-	-	-	-	-	-	39.6 (96)	-	- <sup>e</sup>	-	-	-	37.1 (97)	-	41.8 (98)	40.8 (98)	-	75.5 (94)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmonella</i> , typhoidal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> , Non-typhoidal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Enterococcus faecalis</i>	198	66.1 (189)	97 (198)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.9 <sup>h</sup> (198)	-	99 (197)	-	-	-	- <sup>u</sup>	-	-	-	98.4 <sup>u</sup> (188)	-	-	-	-	- <sup>u</sup>
<i>Enterococcus faecium</i>	161	0 (152)	0.6 (161)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.5 <sup>h</sup> (161)	-	100 (161)	-	-	-	-	-	-	15.1 <sup>u</sup> (152)	-	-	-	-	- <sup>u</sup>	
<i>Enterococcus</i> spp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- <sup>h</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- <sup>u</sup>		
<i>Staphylococcus aureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
(MRSA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
(MSSA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Staphylococcus</i> , coagulase negative	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
(MRCNS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
(MSCNS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Streptococcus</i> , beta-haem. not Group A,B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Streptococcus agalactiae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

<sup>a</sup> : No CLSI Interpretive Criteria. Interpret according to cefoperazone/subactam in *Enterobacteriaceae*

<sup>b</sup> : Blood, Pleural Fluid

<sup>c</sup> : Sputum, Ear, Sinus

<sup>d</sup> : Interpret according to oxacillin susceptibility test

<sup>e</sup> : MIC Interpretive Criteria

<sup>f</sup> : Interpret according to ceftazidime susceptibility test

<sup>h</sup> : High-Level Aminoglycoside

<sup>u</sup> : Urine, Urine Catheter, Urine Clean- Voided