

Percent Susceptibility of Organisms Isolated From Stool and Rectal Swab, 7 hospitals ,RMSc 1 & 1/1 , Jan - Dec 2016

Organism	TOTAL ISOLATES	BETA - LACTAMS													CARBAPENEM		QUINOLONES				AMINOGLYCOSIDES			GLYCOPEPTIDES		MISCELLANEOUS						
		PENICILLIN	AMPICILLIN	AMOXICILLIN/CLAVULANIC ACID	AMPICILIN/SULBACTAM	PIPERACILLIN/TAZOBACTAM	CEFAZOLIN (A)	CEFAZOLIN (U)	CEFTRIAXIME SODIUM (parenteral)	CEFOTAXIME	CEFTAZIDIME	CEFEPIME	OXACELIN	CEFOXITIN	IMPENEM	MEROPENEM	NALEDIXIC ACID	CIPROFLOXACIN	LEVOFLOXACIN	NORFLOXACIN	OFLOXACIN	AMIKACIN	GENTAMICIN	METILMICIN	VANCOMYCIN BY E-TEST	TEICoplanin	CLINDAMYCIN	ERYTHROMYCIN	NITROFURANTOIN	CHLORAMPHENICOL	CO-TRIMOXAZOLE	TETRACYCLINE
<i>Salmonella</i> Non-typhoidal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MIC	-	MIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella flexneri</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MIC	-	MIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella sonnei</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MIC	-	MIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Staphylococcus aureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FOX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Urine	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> non O1, non O139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	MIC	MIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio</i> spp.	55	-	13 (46)	-	-	-	MIC	MIC	-	-	-	-	-	-	-	-	100 (32)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100 (44)	-