

Percentage of susceptible Organisms Isolated From Stool and Rectal Swab, RMSc 5, 8 hospitals, Jan - Jun 2017

Organism	TOTAL ISOLATES	BETA-LACTAMS													CARBAPENEMS			QUINOLONES				AMINOGLYCOSIDES		GLYCOPEPTIDES		MISCELLANEOUS							
		MINOCYCLIN	AMPICILLIN	AMPCICILIN/CLAVULANIC ACID	AMPICILLIN/SULBACTAM	PIPERACILLIN/TAZOBACTAM	SEFADINILIN	SEFAZOLIN (L)	SEFUROXIME SODIUM (parenteral)	SEFOXTAMINE	SEFTAZIDIME	SEFTRAZONE	SEFEPIME	SHAZOLIN	SEFOXTIN	IMPENEM	MEROPENEM	NALIDIXIC ACID	CFPROLOXON	LEVOFLOXASON	MOXIFLOXASON	STILOXACIN	AMIKACIN	GENTEMICIN	NETILMICIN	VANCOMYCIN BY MIC	TEICoplanin	CLINDAMYCIN	ERYTHROMYCIN	MICROGRAMICIN	CHLORAMPHENICOL	SODIUM DEXTROROTARISOLATE	TETRACYCLINE
<i>Salmonella, typhoidal</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella</i> spp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Staphylococcus aureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> (all serotypes)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae O1</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae non O1, non O139</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100 (66)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100 (70)	100 (58)
<i>Vibrio</i> spp.	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99 (72)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100 (72)	100 (65)