

**Percent Susceptibility of Organisms Isolated From Stool and Rectal Swab, 33 hospitals , Jan - Sep 2016**

Organism	TOTAL ISOLATES	BETA - LACTAMS												CARBAPENEM		QUINOLONES				AMINOGLYCOSIDES			GLYCOPEPTIDES		MISCELLANEOUS							
		PENICILLIN	AMPICILLIN	AMOXICILLIN/CLAVULANIC ACID	AMPICILLIN/SULBACTAM	PIPERACILLIN/TAZOBACTAM	CEFZOLIN (A)	CEFZOLIN (O)	CEFUROXIME SODIUM (parenteral)	CEFOTAXIME	CEFTAZIDIME	CEFEPIME	OXACILLIN	CEFOXITIN	IMPENEM	MEROPENEM	NALEDIC ACID	CIPIROFLOXACIN	LEVOFLOXACIN	NORFLOXACIN	OFLOXACIN	AMIKACIN	GENTAMICIN	NETILMICIN	VANCOMYCIN BY E-TEST	TEICoplanin	CLINDAMYCIN	ERYTHROMYCIN	NITROFURANTON	CHLORAMPHENICOL	CO-TRIMOXAZOLE	TETRACYCLINE
<i>Salmonella, typhoidal</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	e	-	e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella spp.</i>	58	-	62.6 (45)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.3 (38)	-	e	77.4 (31)	e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8 (57)	-
<i>Staphylococcus aureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> (all serotypes)	69	-	62.4 (62)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96.7 (61)
<i>Vibrio cholerae</i> O1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> O139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vibrio cholerae</i> non O1, non O139	61	-	70 (60)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96.6 (59)
<i>Vibrio spp.</i>	470	-	5.9 (304)	89.5 (153)	-	96.4 (139)	-	e	-	e	92.7 (165)	98.1 (158)	-	-	-	-	98.3 (348)	-	-	99.4 (173)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98.2 (448)	98.5 (274)