

Percent Susceptibility of Organisms Isolated From Stool and Rectal Swab, 55 hospitals , Jan - Dec 2016

Organism	TOTAL ISOLATES	BETA - LACTAMS												CARBAPENEM		QUINOLONES				AMINOGLYCOSIDES			GLYCOPEPTIDES		MISCELLANEOUS							
		PENICILLIN	AMPCILLIN	AMOXICILLIN/CLAVULANIC ACID	AMPCILLIN/SULBACTAM	PIPERACILLIN/TAZOBACTAM	CEFZOLIN (A)	CEFZOLIN (U)	CEFUROXIME SODIUM (parenteral)	CEFOTAXIME	CEFTAZIDIME	CEFEPIME	OXACILLIN	CEFOXITIN	IMPENEM	MEROPENEM	NAUIDIC ACID	CIPROFLOXACIN	LEVOFLOXACIN	NORFLOXACIN	OFLOXACIN	AMIKACIN	SBTAMICIN	NETILMICIN	VANCOMYCIN BY E-TEST	TEICoplanin	CLINDAMYCIN	ERYTHROMYCIN	NITROFURANTOIN	CHLORAMPHENICOL	DO-TRIMIDAZOLE	TETRACYCLINE
<i>Salmonella, typhoidal</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- ^e	-	- ^e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella</i> spp.	284	-	69.2 (263)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.7 (134)	- ^e	61 (200)	- ^e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 (279)	-	
<i>Staphylococcus aureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- ^f	-	-	-	-	-	- ^u	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- ^u	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> (all serotypes)	123	-	65.2 (112)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90.1 (101)	
<i>Vibrio cholerae</i> O1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> O139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae non O1, non O139</i>	91	-	73.3 (60)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92.4 (79)	
<i>Vibrio</i> spp.	874	-	6.7 (670)	90.1 (191)	-	97.1 (172)	- ^e	- ^e	-	93 (215)	97.6 (205)	-	-	-	-	97.6 (550)	-	-	-	99 (205)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98.1 (834)	97.4 (544)	