

Organism	TOTAL ISOLATES	BETA - LACTAMS														CARBAPENEMS			POLY MYXINS	QUINOLONES				AMINOGLYCOSIDES			GLYCOPEPTIDES			MISCELLANEOUS															
		PENICILLIN	AMPICILLIN	AMOXICILLIN/ CLAVULANIC ACID	AMPICILLIN/ SULBACTAM	PIPERACILLIN/ TAZOBACTAM	CEFAZOLIN (A)	CEFAZOLIN (U)	CEFUROXIME SODIUM (parenteral)	CEFUROXIME SODIUM (Oral)	CEFOPERAZONE / SULBACTAM ^a	CEFOTAXIME	CEFTAZIDIME	CEFTRIAZONE	CEFEPIME	OXACILLIN	CEFOXITIN	ERTAPENEM	IMPENEM	MEROPENEM	COLISTIN BY MIC	NALIDIXIC ACID	CIPROFLOXACIN	LEVOFLOXACIN ^e	NORFLOXACIN	OFLOXACIN ^e	AMIKACIN	GENTAMICIN	GENTAMICIN 120 µg	NETILMICIN	VANCOMYCIN	VANCOMYCIN BY MIC	TEICoplanin	FOSFOMYCIN	CLINDAMYCIN	ERYTHROMYCIN	NITROFURANTOIN	CHLORAMPHENICOL	CO-TRIMOXAZOLE	TETRACYCLINE					
<i>Salmonella, typhoidal</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Salmonella</i> , Non-typhoidal	98	-	46.4 (97)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.4 (35)	- ^e	-	- ^e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Serratia marcescens</i>	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93.3 (30)	93.5 (31)	-	-	-	-	-	93.5 (31)	-	94.3 (35)	-	- ^u	-	100.0 (31)	97.1 (34)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Shigella</i> spp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- ^u	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98.6 (71)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> (all serotypes)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Vibrio cholerae</i> O1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio cholerae</i> non O1, non O139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	65	-	3.5 (51)	-	-	-	- ^e	- ^e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 (51)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91.2 (34)		
<i>Vibrio</i> spp.	87	-	11.8 (68)	-	-	-	- ^e	- ^e	-	90.6 (32)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97.8 (45)	-	100.0 (64)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92.0 (50)		
<i>Enterococcus faecalis</i>	670	76.7 (240)	97.6 (655)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0 ^u (85)	- ^u	32.9 ^u (252)	-	-	-	54.3 ^h (641)	-	99.1 (650)	-	-	-	90.1 ^u (71)	-	10.4 (231)	- ^u	64.5 (183)	-	-	-	7.5 ^u (254)				
<i>Enterococcus faecium</i>	332	-	3.4 (327)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5 ^u (44)	- ^u	4.5 ^u (154)	-	-	-	71.7 ^h (325)	-	94.7 (320)	-	-	-	-	3.5 (86)	- ^u	86.7 (75)	-	-	-	1.9 ^u (154)					
<i>Enterococcus</i> spp.	56	-	80.8 (52)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- ^u	- ^u	- ^u	-	-	-	79.2 ^h (53)	-	92.9 (56)	-	-	-	-	-	- ^u	-	-	-	-	-	- ^u				
<i>Staphylococcus aureus</i> (all isolates)	994	4.6 (714)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84.7 ^f (906)	-	-	-	-	-	-	90.5 (358)	83.5 (266)	- ^u	-	-	-	-	89.9 (681)	-	-	1.6 (248)	- ^e	-	77.6 (923)	76.3 (918)	- ^u	97.6 (124)	-	-	-	51.5 (582)				
(MRSA)	142	0.0 (124)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0 ^f (142)	-	-	-	-	-	-	-	21.7 (46)	- ^u	-	-	-	-	33.3 (96)	-	-	7.7 (39)	- ^e	-	12.6 (135)	11.8 (136)	- ^u	-	-	-	33.3 (66)					
(MSSA)	773	5.6 (593)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 ^f (773)	-	-	-	-	-	-	94.8 (291)	95.9 (220)	- ^u	-	-	-	98.9 (546)	-	-	0.6 (176)	- ^e	-	88.3 (745)	87.1 (739)	- ^u	97.4 (117)	-	-	-	54.2 (515)					
(ICU)	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.0 ^f (32)	-	-	-	-	-	-	-	-	- ^u	-	-	-	76.5 (34)	-	-	-	- ^e	-	58.8 (34)	64.7 (34)	- ^u	-	-	-	-						
(inpatient)	419	4.5 (353)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83.9 ^f (398)	-	-	-	-	-	-	88.2 (161)	-	- ^u	-	-	-	88.8 (409)	-	-	-	- ^e	-	76.4 (398)	72.7 (395)	- ^u	97.2 (109)	-	-	-	58.0 (157)					
(outpatient)	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86.5 ^f (37)	-	-	-	-	-	-	-	-	- ^u	-	-	-	88.6 (44)	-	-	-	- ^e	-	82.6 (46)	80.0 (45)	- ^u	-	-	-	-						
<i>Staphylococcus</i> , coagulase negative	442	20.1 (134)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47.0 ^f (149)	-	-	-	-	-	-	51.9 (81)	70.7 (82)	- ^u	-	-	-	68.0 (125)	-	-	-	-	91.5 ^e (82)	-	46.6 (204)	35.0 (203)	- ^u	-	-	-	-	45.3 (95)				
<i>Staphylococcus</i> , coagulase negative (blood)	348	15.4 (78)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0 ^f (85)	-	-	-	-	-	-	51.9 (54)	57.4 (47)	-	-	-	-	67.1 (82)	-	-	-	-	85.1 ^e (47)	-	42.7 (131)	32.1 (131)	-	-	-	-	-	46.8 (47)				
<i>Streptococcus agalactiae</i>	45	100.0 (40)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 (34)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 (33)	-	100.0 (32)	-	-	-	-	100.0 (37)	-	-	-	-	87.2 (39)	89.7 (39)	-	96.7 (32)	-	-	-	-				
<i>Streptococcus, beta-haem. not Group A,B</i>	75	100 (73)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 (38)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 (46)	-	97.8 (45)	-	-	-	98.6 (74)	-	-	-	-	91.8 (73)	93.1 (72)	-	87.5 (38)	-	-	-	11.8 (34)					
<i>Streptococcus pyogenes</i>	178	99.4 (163)	100.0 (41)	-	-	-	-	-	-	-	98.6 (69)	100.0 (57)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 (101)	-	97.0 (98)	-	-	100.0 (160)	-	-	-	-	97.6 (166)	96.4 (167)	-	89.2 (83)	-	-	-	-	6.5 (92)					
<i>Streptococcus pneumoniae</i> (all isolates)	147	50.5 ^d (93)	-	- ^e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98.2 (56)	-	-	-	-	97.2 (132)	-	-	-	-	69.5 (135)	67.4 (135)	-	86.2 (80)	-	-	-	-	16.5 (79)					
(age 0-5 years old)	-	- ^d	-	- ^e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
(age > 5 years old)	126	52.5 ^d (80)	-	- ^e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97.9 (48)	-	-	-	-	99.1 (112)	-	-	-	-	72.8 (114)	71.9 (114)	-	85.3 (68)	-	-	-	-	16.4 (67)					
(Sterile sites) ^b	56	52.6 ^d (38)	-	- ^e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 (47)	-	-	-	-	100.0 (47)	75.0 (48)	-	83.3 (36)	-	-	-	-	-	11.4 (35)					
(Non-sterile sites) ^c	98	51.7 ^d (60)	-	- ^e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97.4 (38)	-	-	-	-	98.9 (90)	-	-	-	-	66.3 (92)	65.2 (92)	-	89.8 (49)	-	-	-	-	22.4 (49)					
(Meningitis: by E-test)	-	- ^e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
(Nonmeningitis: by E-test)	-	- ^e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

^a : No CLSI Interpretive Criteria. Interpretate according to cefoperazone/sulbactam in *Enterobacteriaceae*

^b : Blood, Pleural Fluid

^c : Sputum, Ear, Sinus

^d : Interpretate according to oxacillin susceptibility test

^e : MIC Interpretive Criteria

^f : Interpretate according to cefoxitin susceptibility test

^h : High-Level Aminoglycoside

^u : Urine, Urine Catheter, Urine Clean- Voided

^{WT} : Wild-type