

Organism	TOTAL ISOLATES	BETA - LACTAMS														CARBAPENEM			POLY MYXINS	QUINOLONES				AMINOGLYCOSIDES			GLYCOPEPTIDES			MISCELLANEOUS											
		PENICILLIN	AMPCILLIN	AMOXICILLIN/CLAVULANIC ACID	AMPCILLIN/SULBACTAM	PIPERACILLIN/TAZOBACTAM	CEFAZOLIN (A)	CEFAZOLIN (U)	CEFUROXIME SODIUM (parenteral)	CEFUROXIME SODIUM (Oral)	CEFOPERAZONE/SULBACTAM ^a	CEFOTAXIME	CEFTAZIDIME	CEFTIBIXONE	CEFEPIME	OXAACLIN	CEFOXITIN	ERTAPENEM	IMPENEM	MEROPENEM	COLISTIN	NALIDIXIC ACID	CIPROFLOXACIN	LEVOFLOXACIN	NORFLOXACIN	DFLOXACIN	AMIKACIN	GENTAMICIN	GENTAMICIN 120 µg	NETILMICIN	VANCOMYCIN	VANCOMYCIN BY E-TEST	TEICOPLANIN	POSIFOMYCIN	CLINDAMYCIN	ERTHRIMYCIN	NITROFURANTOIN	CHLORAMPHENICOL	CO-TRIMOXAZOLE	TETRACYCLINE	
<i>Enterococcus faecalis</i>	815 (246)	86.5 (898)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.8 (417)	21.3 (225)	23.6 (203)	-	-	-	-	99 (708)	-	84.9 (159) ^u	-	8.5 (177)	- ^u	14.8 (61)	-	-	-	-	-	-	11.8 (88) ^u
<i>Enterococcus faecium</i>	344 (88)	22.7 (305)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2 (209)	17.4 (115)	9.8 (102)	-	-	-	-	97.1 (311)	-	-	-	-	14.8 (61)	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Enterococcus</i> spp.	44 (88)	55 (40)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92.5 (40)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Staphylococcus aureus</i> (all isolates)	981 (79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88.1 (579) ^f	-	-	-	-	-	-	88.9 (709)	87.2 (344)	- ^u	-	-	93.6 (628)	-	100 (50)	-	-	-	83.9 (841)	82.9 (531)	- ^u	96.3 (134)	89.5 (704)	46.4 (194)			
(MRSA)	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 (73) ^f	-	-	-	-	-	-	23.2 (56)	20.5 (44)	- ^u	-	-	37.5 (40)	-	-	-	-	7.7 (65)	12.9 (62)	- ^u	73.1 (52)	-					
(MSSA)	522 (139)	5.8 (139)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100 (522) ^f	-	-	-	-	-	-	95.3 (381)	96.2 (289)	- ^u	-	-	99.4 (318)	-	100 (42)	-	-	91.8 (503)	92.3 (454)	- ^u	97.5 (120)	95 (380)	50.3 (169)				
(ICU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- ^f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
(inpatient)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- ^f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
(outpatient)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- ^f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Staphylococcus</i> , coagulase negative	1,079 (488)	8.4 (488)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39 (508) ^f	-	-	-	-	-	-	57 (823)	59.5 (289)	- ^u	-	-	76.3 (792)	-	-	-	-	46.7 (911)	39.4 (416)	- ^u	82.5 (57)	63.2 (825)	35.2 (122)				
<i>Staphylococcus</i> , coagulase negative (blood)	438 (271)	10.3 (271)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.1 (106) ^f	-	-	-	-	-	-	66.2 (358)	72.5 (40)	-	-	-	83.3 (30)	-	-	-	-	50.9 (369)	47.1 (68)	-	-	66.1 (345)	-				
<i>Streptococcus pneumoniae</i> (all isolates)	113 (36)	41.7 ^d (36)	-	- ^e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96.7 (60)	-	-	-	99 (105)	-	-	-	-	48.9 (94)	44.7 (103)	-	-	38.5 (65)	-				
(age 0-5 years old)	-	- ^d	-	- ^e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
(age > 5 years old)	100 (34)	41.2 ^d (34)	-	- ^e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96.6 (59)	-	-	-	-	-	-	-	-	50.6 (87)	46.7 (92)	-	-	38.3 (60)	-				
(Sterile sites) ^b	-	-	-	- ^e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
(Non-sterile sites) ^c	87 (32)	37.5 ^d (32)	-	- ^e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96.1 (51)	-	-	-	98.8 (83)	-	-	-	-	47.9 (73)	42.7 (82)	-	-	31.2 (48)	-				
(Meningitis; by E-test)	-	- ^e	-	- ^e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
(Nonmeningitis; by E-test)	-	- ^e	-	- ^e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Gram positive

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

^b: Blood, Pleural Fluid

^c: Sputum, Ear, Sinus

^d: Interpret according to oxacillin susceptibility test

^e: MIC Interpretive Criteria

^f: Interpret according to ceftazidime susceptibility test

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