

Organism	TOTAL ISOLATES	BETA - LACTAMS														CARBAPENEM			POLY MYXINS	QUINOLONES				AMINOGLYCOSIDES			GLYCOPEPTIDES			MISCELLANEOUS												
		PENICILLIN	AMPCILLIN	AMOXICILIN/CLAVULANIC ACID	AMPCILLIN/SULBACTAM	PIPERACILLIN/TAZOBACTAM	CEFAZOLIN (A)	CEFAZOLIN (U)	CEFUROXIME SODIUM (parenteral)	CEFUROXIME SODIUM (oral)	CEFOPERAZONE/SULBACTAM ^a	CEFOTAXIME	CEFTAZIDIME	CEFTRIAZONE	CEFEPIME	OXAICLIN	CEFOXITIN	ERTAPENEM	IMIPENEM	MEROPENEM	COLISTIN	NALIDIXIC ACID	CIPROFLOXACIN	LEVOFLOXACIN	NORFLOXACIN	OFLOXACIN	AMIKACIN	BENTAMICIN	BENTAMICIN 120 µg	NETILMICIN	VANCOMYCIN	VANCOMYCIN BY E-TEST	TEICoplanin	POSIFOMYCIN	CLINDAMYCIN	BERTHROMYCIN	NITROFURANTON	CHLORAMPHENICOL	CO-TRIMOXAZOLE	TETRACYCLINE		
<i>Enterococcus faecalis</i>	852	-	83.1 (65)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.7 (30)	- ^u	- ^u	- ^u	-	-	-	-	93.8 (65)	-	- ^u	- ^u	-	-	-	-	-	-	-	-	4 (50)
<i>Enterococcus faecium</i>	493	-	3 (101)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 (66)	- ^u	- ^u	- ^u	-	-	-	-	44.4 (99)	-	- ^u	- ^u	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4 (64)
<i>Enterococcus</i> spp.	889	66.7 (72)	65.5 (797)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.4 (56)	22.4 (343)	- ^u	-	-	-	-	96.5 (838)	-	-	97.4 (690)	-	-	-	79.7 (403)	76 (1743)	- ^u	76.4 (191)	-	8.4 (597)	
<i>Staphylococcus aureus</i> (all isolates)	1,911	12.3 (359)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80.3 (1775)	-	-	-	-	-	-	97.5 (40)	97.5 (40)	- ^u	-	-	85.1 (1409)	-	-	98.4 (246)	-	79.7 (403)	76 (1743)	- ^u	-	-	90.3 (1789)	70 (30)				
(MRSA)	382	0 (53)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 (382)	-	-	-	-	-	-	-	100 (39)	100 (39)	- ^u	-	-	32.8 (329)	-	400 (42)	-	1.9 (54)	10.2 (371)	- ^u	-	-	53.5 (381)	-				
(MSSA)	1,453	14.2 (310)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100 (1453)	-	-	-	-	-	-	100 (39)	100 (39)	- ^u	-	-	99.6 (1133)	-	-	98.1 (206)	-	90.7 (353)	91.8 (1428)	- ^u	-	-	99.2 (1444)	-				
(ICU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
(inpatient)	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68.2 (148)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75 (148)	-	-	-	-	-	-	68.5 (146)	- ^u	-	-	-	89.9 (148)	-		
(outpatient)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<i>Staphylococcus</i> , coagulase negative	2,386	11.3 (1118)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.5 (2322)	-	-	-	-	-	-	47 (83)	54.2 (83)	- ^u	-	-	67 (1194)	-	-	93.4 (724)	-	50.4 (1130)	37 (2178)	- ^u	-	-	60.3 (2320)	58.8 (34)				
<i>Staphylococcus</i> , coagulase negative (blood)	1,833	12.7 (726)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.1 (1790)	-	-	-	-	-	-	48.4 (64)	53.1 (64)	- ^u	-	-	67 (1053)	-	-	93.7 (494)	-	48.5 (798)	36.4 (1783)	- ^u	-	-	59 (1784)	-				
<i>Streptococcus pneumoniae</i> (all isolates)	153	27.8 (54)	- ^e	- ^e	-	-	-	- ^e	- ^e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100 (106)	-	-	-	-	100 (141)	-	-	-	-	-	-	63.4 (142)	- ^u	-	90.7 (108)	61.4 (114)	41.7 (96)			
(age 0-5 years old)	-	- ^d	- ^e	-	-	-	-	- ^e	- ^e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
(age > 5 years old)	140	31.2 (48)	- ^e	-	-	-	-	- ^e	- ^e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100 (97)	-	-	-	-	100 (128)	-	-	-	-	-	65.9 (129)	-	90.8 (88)	63.1 (103)	42.5 (87)					
(Sterile sites) ^b	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
(Non-sterile sites) ^c	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
(Meningitis: by E-test)	-	- ^e	-	-	-	-	-	-	-	-	- ^e	- ^e	- ^e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
(Nonmeningitis: by E-test)	-	- ^e	- ^e	-	-	-	-	-	-	-	- ^e	- ^e	- ^e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

^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 cefoxitin susceptibility test

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