

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	CEFTIBAXONE	CEFEPIME	OXAACLIN	CEFOXITIN	ERTAPENEM	IMPENEM	MEROPENEM	COLISTIN	NALIDIXIC ACID	CIPROFLOXACIN	LEVOFLOXACIN	NORFLOXACIN	DELTAACIN	AMIKACIN	GENTAMICIN	GENTAMICIN 120 µg	NETILMICIN	VANCOMYCIN	VANCOMYCIN BY E-TEST	TEICoplanin	POSIFOMYCIN	CLINDAMYCIN	ERTHRIMYCIN	NITROFURANTOIN	CHLORAMPHENICOL
<i>Enterococcus faecalis</i>	325	70.9 (227)	96.7 (273)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 (100)	24.4 (86)	23.9 (188)	-	-	-	-	100 (276)	-	100 (46)	85.9 (135)	-	-	5 (40)	95.6 (45)	72.2 (36)	-	11.1 (45)
<i>Enterococcus faecium</i>	89	17 (47)	4.5 (67)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7 (60)	-	-	-	-	-	100 (67)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Enterococcus</i> spp.	116	24.6 (65)	46.6 (103)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 (33)	-	4.7 (43)	-	-	-	-	100 (104)	-	100 (38)	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Staphylococcus aureus</i> (all isolates)	898	11.4 (263)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90.7 (871)	-	-	-	-	-	91 (78)	89.5 (228)	-	-	-	90.2 (797)	-	-	100 (228)	-	-	88.2 (851)	90.1 (811)	-	97.3 (183)	97.5 (867)	54.6 (196)	
(MRSA)	82	0 (38)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 (82)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.1 (73)	-	-	-	-	-	15.8 (76)	15.4 (65)	-	93.3 (30)	81.7 (82)	9.4 (32)	
(MSSA)	794	13.7 (227)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99.9 (794)	-	-	-	-	-	98.6 (70)	98.5 (203)	-	-	-	98.1 (722)	-	-	100 (203)	-	-	95.6 (772)	96.9 (741)	-	98.1 (155)	99.2 (784)	63.5 (167)	
(ICU)	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87.5 (32)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87.5 (32)	-	-	-	-	-	81.2 (32)	83.9 (31)	-	-	96.8 (31)	-	
(inpatient)	357	11.4 (175)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88.9 (63)	-	-	-	-	88.8 (285)	-	-	-	-	-	86.7 (339)	88.5 (321)	-	98.2 (111)	97.1 (346)	50.8 (118)	
(outpatient)	55	12.5 (32)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88.7 (53)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80 (40)	-	-	-	-	-	84 (50)	84.8 (46)	-	-	94.4 (54)	-	
<i>Staphylococcus</i> coagulase negative	1,491	11.8 (544)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.3 (1456)	-	-	-	-	-	65.3 (176)	70.2 (228)	36.4 (55)	-	-	69.3 (1285)	-	-	100 (133)	-	-	55.4 (1372)	38.3 (1302)	-	89 (365)	66.8 (1435)	46.8 (378)	
<i>Staphylococcus</i> coagulase negative (blood)	891	14.1 (370)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.9 (865)	-	-	-	-	-	77.7 (94)	78.2 (133)	-	-	-	70.4 (771)	-	-	100 (133)	-	-	54.8 (860)	40.4 (807)	-	90.8 (272)	66.4 (849)	44.1 (281)	
<i>Streptococcus pneumoniae</i> (all isolates)	122	62.5 (72)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97.6 (41)	-	-	-	-	100 (84)	-	-	-	-	74.6 (59)	69.5 (82)	-	-	42.3 (71)	-	
(age 0-5 years old)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(age > 5 years old)	109	65.1 (83)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97.4 (39)	-	-	-	-	100 (76)	-	-	-	-	76.5 (51)	70.3 (74)	-	-	41.5 (65)	-	
(Sterile sites) ^b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(Non-sterile sites) ^c	93	61.1 (54)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97 (33)	-	-	-	-	100 (68)	-	-	-	-	-	72.3 (47)	66.7 (66)	-	-	45.6 (67)	-
(Meningitis: by E-test)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(Nonmeningitis: by E-test)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 cefoxitin susceptibility test

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