

Organism	TOTAL ISOLATES	BETA - LACTAMS														CARBAPENEM		POLYMYCINS	QUINOLONES				AMINOGLYCOSIDES			GLYCOPEPTIDES		MISCELLANEOUS															
		PENICILLIN	PENICILLIN V	AMPICILLIN	AMOXICILLIN/CLAVULANIC ACID	AMPICILIN/SULBACTAM	PIPERACILIN/TAZOBACTAM	CEFAZOLIN (A)	CEFAZOLIN (U)	CEPHALOTHIN	CEFUROXIME SODIUM (parenteral)	CEFUROXIME SODIUM (oral)	CEFOPEZAZONE/SULBACTAM	CEFOTAXIME	CEFTAZIDIME	CEFTRIAZONE	CEFEPIME	OXACILLIN	CEFOXITIN	ERTAPENEM	IMPENEM	MEROPENEM	COLISTIN	NALIDIXIC ACID	CIPROFLOXACIN	LEVOFLOXACIN	MORFLOXACIN	OFLOXACIN	AMIKACIN	GENTAMICIN	GENTAMICIN 120 µg	NETILMICIN	VANCOMYCIN	VANCOMYCIN BY E-TEST	TEICoplanin	POSIFYCIN	CLINDAMYCIN	ERYTHROMYCIN	NITROFURANTOIN	CHLORAMPHENICOL	CO-TRIMOXAZOLE	TETRACYCLINE	
<i>Enterococcus faecalis</i>	127	44.2 (86)	-	89 (109)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8 (44)	-	80.5 (38)	-	-	-	-	-	100 (124)	-	-	94.3 (70)	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Enterococcus faecium</i>	146	27.5 (40)	-	49.2 (132)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1 (70)	-	-	-	-	-	-	89.6 (93)	-	-	-	-	1.4 (71)	-	-	-	-	-	-	-
<i>Enterococcus</i> spp.	36	8.3 (24)	-	14.7 (34)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93.5 (31)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Staphylococcus aureus</i> (all isolates)	277	11 (200)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87.9 (273)	-	-	-	-	-	-	90.9 (66)	-	-	-	-	87.7 (122)	-	-	-	-	-	83.2 (274)	81.7 (273)	-	-	-	96.6 (232)	41.6 (173)		
(MRSA)	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 (35)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4 (35)	2.9 (35)	-	-	-	-	-	-	-	
(MSSA)	241	11.6 (181)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100 (241)	-	-	-	-	-	-	100 (60)	-	-	-	98.1 (108)	-	-	-	-	-	94.1 (238)	93.7 (237)	-	-	-	99 (205)	-	-		
(ICU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
(inpatient)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(outpatient)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Staphylococcus</i> , coagulase negative	531	10.8 (278)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.8 (302)	-	-	-	-	-	-	64.7 (136)	-	-	-	72.3 (220)	-	-	-	-	-	45.5 (510)	32.9 (514)	-	-	-	61.6 (502)	45.6 (419)			
<i>Staphylococcus</i> , coagulase negative (blood)	354	13.4 (179)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.8 (326)	-	-	-	-	-	-	67 (103)	-	-	-	79.5 (146)	-	-	-	-	47.7 (350)	35.1 (353)	-	-	-	62.2 (325)	52.8 (286)				
<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Streptococcus pneumoniae</i> (all isolates)	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97.6 (41)	-	-	-	-	60.5 (38)	52.3 (44)	-	-	-	27 (37)	-	-			
(age 0-5 years old)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(age > 5 years old)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(Sterile sites) ^f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(Non-sterile sites) ^g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(Meningitis: by E-test)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(Nonmeningitis: by E-test)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

^b : Interpret according to oxacillin susceptibility test

^c : Blood, Pleural Fluid

^d : Sputum, Ear, Sinus

^e : MIC Interpretive Criteria

^f : Interpret according to cefuroxime (parenteral)

^g : Use for screening test

^h : Interpret according to ceftazidime susceptibility test