

Gram positive	<i>Enterococcus faecalis</i>	297	70.0 (233)	82.0 (266)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.9 ^u (174)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92.0 (289)	-	-	-	-	16.2 (111)	-	-	-	-	77.2 (79)	-	-	-	6.8 ^u (133)		
	<i>Enterococcus faecium</i>	132	14.0 (100)	10.6 (132)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1 (88)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90.8 (131)	-	-	-	-	14.6 (48)	-	-	-	-	94.4 (36)	-	-	-	3.6 ^u (58)		
	<i>Enterococcus</i> spp.	793	56.2 (746)	60.5 (665)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4 ^u (437)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88.5 (765)	-	-	-	-	10.4 (316)	-	-	-	-	74.3 (319)	-	-	-	4.6 ^u (480)		
	<i>Staphylococcus aureus</i> (all isolates)	1,155	8.4 (914)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85.2 ^f (906)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94.5 (127)	-	-	-	-	80.9 (1123)	80.4 (1121)	-	-	90.3 (339)	94.4 (913)	44.0 (125)					
	(MRSA)	140	0.0 (128)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 (140)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6 (140)	24.6 (138)	-	-	-	79.3 (140)	-					
	(MSSA)	783	10.4 (608)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99.9 ^f (783)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100 (119)	-	-	-	-	95.8 (781)	96.3 (779)	-	-	96.6 (117)	97.2 (783)	43.6 (117)					
	(ICU)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	(inpatient)	177	8.3 (156)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64.9 (174)	56.2 (176)	-	-	86.8 (174)	-	-					
	(outpatient)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	<i>Staphylococcus</i> , coagulase negative	871	12.4 (796)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.0 ^f (681)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49.0 (51)	63.8 (163)	-	-	-	32.3 (805)	84.4 (276)	57.0 (698)	47.8 (157)			
	<i>Staphylococcus</i> , coagulase negative (blood)	602	13.2 (559)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.9 ^f (530)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70.4 (108)	-	-	-	-	44.1 (560)	32.8 (564)	-	-	90.7 (140)	52.1 (534)	53.9 (102)
	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (all isolates)	125	62.5 ^d (96)	-	-	e	-	-	-	-	e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99.1 (113)	-	-	-	-	75.2 (121)	73.0 (122)	-	-	84.1 (107)	33.8 (71)	23.8 (84)					
	(age 0-5 years old)	106	65.0 ^d (80)	-	-	e	-	-	-	-	e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98.9 (95)	-	-	-	-	75.0 (104)	73.3 (105)	-	-	83.5 (91)	36.7 (60)	21.7 (69)					
	(age > 5 years old)	-	-	-	-	e	-	-	-	-	e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	(Sterile sites) ^b	53	65.7 ^d (36)	-	-	e	-	-	-	-	e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97.9 (47)	-	-	-	-	82.7 (52)	81.1 (53)	-	-	81.4 (43)	-	20.0 (30)					
(Non-sterile sites) ^c	80	61.2 ^d (67)	-	-	e	-	-	-	-	e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100 (79)	-	-	-	-	70.7 (75)	68.4 (76)	-	-	85.7 (79)	26.9 (52)	25.0 (68)						
(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 ceftazidime susceptibility test

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