

Percent Susceptibility of Organisms Isolated From Blood (Jan-Dec 2008)

Organism isolated from blood		TOTAL ISOLATION	Amikacin	Amoxicillin-clavulanic	Ampicillin	Ampicillin-sulbactam	Cefepime	Ceftazidime	Cefotaxime	Ceftriaxone	Cefturoxime sodium	Chloramphenicol	Ciprofloxacin	Clindamycin	Erythromycin	Gentamicin	Imipenem	Meropenem	Levofloxacin	Norfloxacin	Ofloxacin	Oxacillin	Piperacillin-Tazobactam	Penicillin	Trimethoprim-sulfamethoxazole	Vancomycin	
Gram positive	<i>Staphylococcus</i> , coagulase negative (all isolates)	6,131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85 (801)	77 (667)	66 (4969)	50 (4918)	73 (4162)	-	81 (16)	70 (753)	68 (123)	82 (357)	50 (4048)	61 (18)	15 (3771)	62 (5229)	100 (5483)	
	Methicillin sensitive, coagulase negative <i>Staphylococcus</i> , MRCNS	2,047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76 (376)	56 (303)	43 (1901)	24 (1869)	53 (1525)	-	67 (6)	50 (100)	48 (62)	58 (147)	0 (2047)	-	4 (1534)	40 (80)	100 (1981)	
	Methicillin resistant, coagulase negative <i>Staphylococcus</i> , MSCNS	2,069	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93 (413)	97 (334)	93 (1977)	79 (1965)	98 (1628)	-	-	98 (252)	88 (58)	99 (204)	100 (2069)	-	27 (1317)	87 (1856)	100 (1964)	
	<i>Staphylococcus aureus</i> (all isolates)	1,159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93 (195)	82 (127)	75 (935)	74 (948)	81 (873)	-	86 (35)	75 (149)	94 (51)	81 (73)	79 (678)	94 (47)	6 (696)	81 (1028)	100 (1086)	
	<i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81 (21)	0 (12)	2 (129)	2 (134)	12 (119)	-	-	0 (9)	0 (1)	0 (6)	0 (143)	-	-	18 (116)	100 (140)	
	<i>Staphylococcus aureus</i> , MSSA	539	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99 (134)	97 (68)	95 (471)	93 (480)	99 (450)	-	-	100 (40)	96 (50)	98 (40)	100 (539)	-	7 (376)	97 (463)	100 (504)	
	Viridans <i>Streptococcus</i>	723	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87 (447)	-	66 (428)	57 (656)	-	-	-	-	-	-	90 (145)	-	-	13 (10)	0 (588)	98 (98)
	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84 (264)	-	86 (209)	78 (316)	-	-	100 (1)	-	-	97 (33)	-	-	-	17 (70)	-	100 (301)
	<i>Streptococcus pyogenes</i>	208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79 (141)	-	84 (144)	83 (185)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99 (162)	-	99 (171)
	<i>Enterococcus faecalis</i>	234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81 (116)	42 (55)	-	18 (148)	90 (10)	-	-	-	44 (39)	-	-	-	-	74 (53)	-	98 (213)
	<i>Streptococcus</i> , beta-haem. not Group A,B	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82 (93)	-	86 (110)	80 (138)	-	-	-	-	-	-	91 (33)	-	-	96 (119)	-	98 (115)
	<i>Streptococcus agalactiae</i>	257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90 (143)	-	92 (170)	88 (242)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98 (233)	-	100 (207)
	<i>Enterococcus faecium</i>	115	-	-	18 (99)	-	-	-	-	-	-	-	0 (16)	-	8 (75)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 (33)	-	99 (112)
	Gram negative	<i>Escherichia coli</i>	3,661	98 (3520)	76 (2930)	20 (3299)	64 (727)	86 (1151)	84 (3431)	76 (2678)	77 (2138)	74 (1624)	73 (626)	67 (2870)	-	-	77 (3498)	100 (2576)	99 (1813)	-	72 (422)	62 (133)	-	94 (1576)	-	-	-
<i>Escherichia coli</i> ESBL positive		690	93 (662)	43 (494)	1 (609)	24 (64)	40 (210)	31 (663)	2 (508)	5 (427)	2 (337)	51 (85)	33 (569)	-	-	39 (650)	100 (544)	100 (478)	40 (191)	39 (72)	28 (40)	-	86 (324)	-	30 (60)	-	
<i>Escherichia coli</i> ESBL negative		61	92 (36)	78 (27)	25 (61)	0 (4)	100 (4)	94 (36)	93 (29)	88 (33)	-	-	57 (35)	-	-	80 (61)	100 (36)	100 (4)	-	-	-	-	-	-	-	43 (61)	-
<i>Klebsiella pneumoniae</i>		1,803	95 (1658)	75 (1389)	1 (1598)	77 (287)	83 (475)	75 (1623)	72 (1322)	72 (996)	71 (857)	78 (348)	76 (1414)	-	-	79 (1723)	100 (1227)	100 (884)	88 (489)	83 (183)	90 (78)	-	76 (832)	-	69 (1631)	-	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ESBL positive		443	85 (414)	23 (325)	0 (380)	12 (42)	46 (131)	15 (414)	4 (324)	6 (265)	6 (200)	53 (61)	35 (375)	-	-	31 (410)	100 (340)	100 (313)	71 (146)	36 (44)	81 (31)	-	32 (225)	-	23 (392)	-	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ESBL negative		96	100 (15)	100 (8)	1 (96)	50 (4)	100 (4)	88 (85)	97 (9)	93 (15)	-	-	75 (16)	-	-	97 (96)	100 (15)	100 (4)	-	-	-	-	-	-	-	93 (93)	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		546	78 (521)	-	-	-	-	81 (517)	-	-	-	-	81 (484)	-	-	75 (488)	88 (466)	83 (352)	79 (152)	75 (16)	-	-	-	93 (356)	-	-	-
<i>A.calcoaceticus-baumannii</i> complex		561	49 (545)	-	-	54 (126)	56 (179)	46 (555)	6 (307)	9 (240)	0 (1)	-	44 (522)	-	-	47 (543)	56 (483)	48 (414)	-	-	-	-	-	43 (416)	-	-	-
<i>Acinetobacter</i> sp.		212	59 (167)	-	-	61 (23)	44 (43)	54 (167)	15 (124)	12 (94)	-	67 (138)	-	-	-	55 (163)	72 (129)	65 (69)	-	65 (31)	-	-	-	63 (30)	-	-	-
<i>Salmonella</i> , Non-typhoidal		219	-	-	28 (214)	-	-	-	75 (149)	82 (93)	63 (16)	79 (48)	96 (134)	-	-	-	-	97 (106)	-	97 (64)	-	-	-	-	-	82 (21)	-
<i>Enterobacter cloacae</i>		211	91 (206)	11 (178)	3 (194)	34 (38)	-	69 (204)	63 (185)	63 (106)	52 (103)	57 (47)	8 (178)	-	-	74 (205)	99 (159)	100 (135)	-	88 (25)	86 (22)	-	83 (127)	-	-	-	
<i>Proteus mirabilis</i>		185	99 (174)	93 (146)	53 (167)	77 (31)	-	95 (173)	89 (138)	95 (114)	82 (101)	49 (37)	87 (147)	-	-	85 (174)	99 (134)	99 (94)	87 (55)	91 (22)	100 (9)	-	99 (83)	-	59 (162)	-	
<i>Proteus mirabilis</i> ESBL positive		9	100 (9)	83 (6)	11 (9)	-	-	56 (9)	22 (9)	17 (6)	0 (6)	0 (2)	38 (8)	-	-	56 (9)	100 (7)	100 (7)	-	-	-	-	-	100 (5)	-	-	-
<i>Proteus mirabilis</i> ESBL negative		7	-	-	43 (7)	-	-	-	80 (5)	-	-	-	-	-	-	71 (7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29 (7)	-
<i>Enterobacter</i> sp.	114	90 (101)	13 (82)	4 (100)	11 (27)	-	62 (84)	57 (37)	57 (94)	56 (32)	50 (2)	83 (82)	-	-	73 (99)	100 (55)	100 (39)	-	-	-	-	-	75 (32)	-	-	-	