

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

Organism isolated from urine		TOTAL ISOLATION	Amikacin	Amoxicillin-clavulanic	Ampicillin	Ampicillin-sulbactam	Cefepime	Ceftazidime	Cefotaxime	Ceftriaxone	Cefuroxime sodium	Ciprofloxacin	Gentamicin	Imipenem	Meropenem	Levofloxacin	Nitrofurantoin	Norfloxacin	Ofloxacin	Oxacillin	Piperacillin-Tazobactam	Penicillin	Trimethoprim-sulfamethoxazole	Vancomycin	
Gram positive	<i>Enterococcus faecalis</i>	2,182	-	-	85 (2029)	-	-	-	-	-	-	33 (285)	58 (1589)	-	-	54 (35)	92 (167)	34 (1550)	-	-	-	62 (984)	-	99 (1828)	
	<i>Staphylococcus</i> , coagulase negative	1,414	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47 (34)	65 (1038)	-	-	65 (159)	91 (718)	50 (17)	65 (17)	41 (823)	-	10 (962)	63 (1196)	100 (1314)	
	Methicillin resistant <i>Staphylococcus</i> , coagulase negative MRCNS	485	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41 (17)	49 (389)	-	-	35 (23)	90 (10)	36 (299)	56 (9)	0 (485)	-	5 (381)	48 (439)	100 (470)	
	Methicillin sensitive <i>Staphylococcus</i> , coagulase negative, MSCNS	342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60 (10)	95 (271)	-	-	93 (30)	100 (9)	85 (166)	80 (5)	100 (342)	-	18 (233)	90 (306)	100 (324)	
	<i>Enterococcus faecium</i>	1,514	-	-	8 (1466)	-	-	-	-	-	-	4 (184)	17 (1411)	-	-	-	6 (171)	5 (1173)	-	-	-	-	11 (390)	-	100 (1507)
	<i>Enterococcus</i> sp.	1,553	-	-	44 (1295)	-	-	-	-	-	-	7 (56)	32 (1092)	-	-	-	69 (32)	16 (966)	-	-	-	-	36 (587)	-	99 (1328)
	<i>Staphylococcus aureus</i>	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83 (46)	86 (339)	-	-	-	78 (59)	69 (16)	76 (192)	88 (16)	78 (271)	-	10 (291)	84 (371)	100 (416)
	<i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 (4)	40 (58)	-	-	-	0 (2)	37 (10)	37 (46)	-	0 (73)	-	4 (51)	41 (66)	100 (71)
	<i>Staphylococcus aureus</i> , MSSA	197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94 (17)	100 (169)	-	-	-	100 (19)	80 (5)	94 (98)	100 (2)	100 (197)	-	13 (136)	99 (158)	100 (190)
	<i>Streptococcus agalactiae</i>	299	-	-	96 (91)	-	-	-	98 (84)	-	-	-	-	-	-	-	92 (60)	-	-	-	-	-	98 (281)	-	97 (247)
<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86 (22)	82 (116)	-	-	-	84 (19)	100 (7)	93 (93)	-	40 (103)	-	34 (105)	84 (147)	99 (153)	
Gram negative	<i>A.calcoaceticus-baumannii</i> complex	976	29 (969)	-	-	49 (274)	-	24 (956)	4 (502)	4 (379)	-	21 (838)	26 (942)	46 (899)	40 (673)	24 (256)	-	21 (584)	-	-	31 (699)	-	21 (736)	-	
	<i>Acinetobacter</i> sp.	330	42 (246)	-	-	61 (38)	-	33 (269)	15 (206)	13 (151)	-	32 (187)	31 (255)	53 (134)	56 (93)	50 (8)	-	30 (208)	-	-	39 (67)	-	23 (234)	-	
	<i>Enterobacter cloacae</i>	964	63 (932)	5 (624)	2 (917)	9 (253)	-	28 (927)	27 (785)	31 (410)	17 (441)	1 (700)	37 (951)	100 (750)	-	39 (193)	26 (53)	38 (879)	39 (127)	-	33 (504)	-	31 (884)	-	
	<i>Enterobacter</i> sp.	386	70 (316)	12 (263)	4 (317)	4 (93)	-	44 (309)	44 (139)	36 (313)	24 (96)	40 (310)	43 (342)	99 (210)	-	66 (32)	18 (11)	43 (330)	60 (5)	-	36 (132)	-	39 (316)	100 (3)	
	<i>Escherichia coli</i>	14,927	98 (14186)	70 (11188)	15 (12933)	53 (3320)	82 (5388)	79 (14004)	68 (10398)	72 (9329)	62 (5833)	49 (11616)	70 (14274)	100 (10421)	98 (6638)	-	-	52 (13250)	51 (1449)	-	91 (6006)	-	36 (13093)	50 (2)	
	<i>Escherichia coli</i> (ESBL negative)	312	98 (238)	68 (197)	18 (311)	50 (6)	100 (7)	90 (238)	96 (81)	79 (233)	-	47 (238)	71 (312)	100 (237)	100 (6)	-	-	53 (309)	-	-	100 (6)	-	44 (307)	-	
	<i>Escherichia coli</i> (ESBL positive)	3,636	93 (3448)	41 (2348)	1 (2950)	17 (656)	36 (1199)	32 (3494)	3 (2610)	3 (2221)	1 (1739)	18 (2980)	37 (3437)	100 (2773)	100 (2034)	-	-	20 (3070)	25 (533)	-	80 (1640)	-	21 (3149)	-	
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	3,984	91 (3705)	56 (2786)	0 (3433)	49 (772)	64 (1441)	57 (3716)	52 (2747)	47 (2373)	48 (1714)	47 (3004)	48 (3796)	100 (2933)	99 (1963)	-	-	53 (3500)	62 (479)	-	58 (1681)	-	44 (3437)	-	
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (ESBL negative)	127	89 (44)	77 (35)	1 (127)	43 (7)	86 (43)	77 (90)	96 (39)	85 (39)	-	59 (44)	91 (127)	100 (44)	100 (7)	-	-	74 (126)	-	-	29 (7)	-	63 (122)	-	
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (ESBL positive)	1,682	84 (1592)	20 (1119)	0 (1426)	10 (285)	31 (676)	14 (1624)	1 (1135)	3 (1045)	2 (773)	18 (1328)	30 (1588)	100 (1373)	100 (1127)	-	-	26 (1451)	43 (270)	-	30 (851)	-	14 (1475)	-	
	<i>Klebsiella</i> sp.	427	69 (307)	33 (274)	1 (326)	20 (40)	45 (42)	33 (301)	29 (270)	33 (282)	33 (149)	29 (213)	34 (346)	27 (107)	98 (89)	96 (89)	-	-	28 (322)	15 (13)	-	35 (51)	-	27 (342)	-
	<i>Morganella morganii</i>	216	98 (202)	8 (133)	3 (194)	23 (69)	98 (106)	94 (204)	89 (164)	90 (125)	18 (90)	78 (168)	75 (212)	99 (164)	99 (80)	84 (56)	10 (10)	84 (206)	83 (23)	-	97 (75)	-	54 (199)	-	
	<i>Proteus mirabilis</i>	1,321	100 (1208)	92 (934)	50 (1154)	83 (302)	94 (481)	96 (1198)	89 (906)	95 (750)	85 (584)	76 (984)	82 (1256)	100 (912)	98 (509)	-	-	81 (1182)	80 (104)	-	100 (460)	-	49 (1145)	-	
	<i>Proteus mirabilis</i> (ESBL negative)	67	100 (29)	96 (25)	54 (67)	100 (3)	93 (9)	93 (30)	85 (42)	75 (27)	-	69 (29)	76 (67)	100 (23)	100 (3)	0 (1)	-	74 (66)	-	-	100 (3)	-	36 (64)	-	
	<i>Proteus mirabilis</i> (ESBL positive)	44	96 (44)	43 (37)	3 (38)	50 (2)	70 (10)	52 (44)	17 (29)	39 (31)	26 (27)	55 (40)	40 (43)	100 (35)	100 (32)	-	-	60 (37)	-	-	100 (25)	-	28 (43)	-	
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1,827	60 (1779)	-	-	-	-	53 (1760)	-	-	-	52 (1523)	51 (1621)	81 (1650)	75 (1220)	-	-	57 (944)	-	-	77 (1133)	-	1 (358)	-	