

Percentage of Susceptible Organisms Frequently Isolated from Blood Culture in 1989

Division of Microbiology Laboratory, Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital*

163

Organism	No. Isolated	Antibiotics																										
		Chloramphenicol	Tetracycline	Co-trimoxazole	Kanamycin	Gentamicin	Tobramycin	Amikacin	Netilmicin	Penicillin	Methicillin	Ampicillin	Augmentin	Piperacillin	Ticarcillin	Erythromycin	Clindamycin	Lincomycin	Vancomycin	Cephalothin	Cefoxitin	Cefotaxime	Ceftriaxone	Ceftazidime	Cefoperazone	Cefsulodin	Ofloxacin	
<i>E. coli</i>	155 (152)	43 (150)	11 (138)	43 (132)	62 (151)	91 (141)	83 (149)	97 (139)	96	-	-	36 (146)	83 (89)	60 (122)	-	-	-	-	-	56 (138)	99 (149)	99 (148)	100 (150)	100 (114)	91 (128)	-	100 (103)	
<i>K. pneumoniae</i>	106 (101)	53 (97)	42 (93)	49 (91)	58 (106)	75 (91)	65 (102)	86 (90)	77	-	-	1 (105)	74 (70)	50 (88)	-	-	-	-	-	60 (97)	96 (103)	91 (96)	91 (95)	96 (77)	81 (83)	-	100 (70)	
<i>P. aeruginosa</i>	65	-	-	-	-	55 (65)	55 (20)	73 (63)	76 (49)	-	-	-	-	67 (58)	46 (41)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98 (49)	83 (47)	78 (32)	89 (37)
<i>S. aureus</i>	59	79 (58)	49 (57)	-	-	86 (58)	-	-	-	10 (58)	89 (57)	-	-	-	-	87 (55)	95 (57)	94 (18)	100 (57)	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>S. pneumoniae</i>	36	95 (20)	95 (21)	75 (8)	-	-	-	-	-	100 (23)	-	100 (22)	-	-	-	100 (22)	-	-	-	100 (21)	-	-	-	-	-	-	-	
Beta streptococci	35	100 (32)	45 (32)	44 (16)	-	-	-	-	-	100 (32)	-	100 (33)	-	-	-	91 (32)	-	-	-	100 (33)	-	-	-	-	-	-	-	
<i>A. anitratus</i>	30	-	41 (22)	-	30 (20)	33 (27)	33 (18)	58 (26)	87 (23)	-	-	-	-	32 (19)	-	-	-	-	-	-	-	14 (21)	23 (22)	33 (12)	16 (19)	-	100 (14)	
<i>S. viridans</i>	28	100 (25)	48 (21)	67 (9)	-	-	-	-	-	100 (25)	-	100 (25)	-	-	-	88 (25)	-	-	-	100 (25)	-	-	-	-	-	-	-	
<i>S. enteritidis</i>	17	82 (17)	76 (17)	93 (15)	94 (17)	100 (16)	100 (16)	100 (17)	100 (14)	-	-	88 (16)	92 (13)	86 (14)	-	-	-	-	-	100 (17)	100 (17)	100 (17)	100 (17)	100 (15)	100 (13)	-	100 (13)	
<i>E. cloacae</i>	17	38 (16)	25 (12)	40 (10)	38 (16)	64 (14)	46 (13)	88 (16)	80 (15)	-	-	0 (15)	7 (14)	80 (10)	-	-	-	-	-	25 (16)	0 (16)	80 (15)	73 (9)	100 (13)	77 (13)	-	100 (11)	
<i>Enterobacter spp.</i>	16	56 (16)	33 (15)	63 (16)	38 (13)	71 (14)	67 (12)	87 (15)	86 (14)	-	-	14 (14)	54 (13)	71 (14)	-	-	-	-	-	16 (16)	29 (14)	81 (16)	80 (15)	69 (13)	81 (16)	-	89 (9)	
<i>Proteus mirabilis</i>	13	38 (13)	0 (13)	33 (12)	50 (12)	85 (13)	100 (12)	100 (12)	100 (12)	-	-	46 (13)	100 (10)	89 (9)	-	-	-	-	-	83 (12)	92 (13)	100 (13)	100 (13)	100 (10)	100 (10)	-	100 (10)	
<i>Aeromonas sobria</i>	12	100 (11)	82 (11)	89 (9)	80 (10)	100 (12)	89 (9)	91 (11)	100 (11)	-	-	9 (11)	50 (8)	82 (11)	-	-	-	-	-	67 (12)	92 (12)	100 (12)	100 (12)	100 (11)	100 (12)	-	100 (8)	
<i>A. hydrophila</i>	11	100 (11)	73 (11)	100 (9)	89 (9)	100 (11)	100 (7)	100 (11)	100 (10)	-	-	0 (11)	63 (8)	90 (10)	-	-	-	-	-	36 (11)	27 (11)	100 (11)	100 (11)	100 (7)	100 (10)	-	100 (7)	
Enterococci	11	56 (9)	30 (10)	-	-	-	-	-	-	90 (10)	-	100 (11)	-	-	-	33 (9)	-	-	-	70 (10)	-	-	-	-	-	-	-	
<i>P. pseudomallei</i>	11	100 (10)	100 (11)	0 (5)	0 (6)	0 (11)	0 (5)	0 (10)	0 (10)	-	-	-	-	100 (10)	-	-	-	-	-	-	-	91 (11)	90 (10)	100 (7)	100 (7)	-	33 (9)	
<i>Pseudomonas spp.</i>	12	50 (6)	55 (11)	67 (6)	29 (7)	36 (11)	38 (8)	55 (11)	44 (9)	-	-	-	-	78 (9)	0 (5)	-	-	-	-	-	-	45 (11)	45 (11)	83 (6)	75 (8)	-	78 (9)	
<i>Streptococcus Gr. D</i>	10	100 (7)	63 (8)	33 (3)	-	-	-	-	-	100 (8)	-	100 (8)	-	-	-	100 (6)	-	-	-	88 (8)	-	-	-	-	-	-	-	

*The first number is the percentage of susceptible organisms and the second number is the number of organisms tested with each drug

Percentage of Susceptible Organisms Frequently Isolated from Sputum in 1989

*Division of Microbiology Laboratory, Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital**

Organism	No. Isolated	Antibiotics																								
		Chloramphenicol	Tetracycline	Co-trimoxazole	Gentamicin	Amikacin	Netilmicin	Penicillin	Methicillin	Ampicillin	Augmentin	Piperacillin	Ticarcillin	Erythromycin	Clindamycin	Lincomycin	Vancomycin	Cephalothin	Cefoxitin	Cefotaxime	Ceftriazone	Ceftazidime	Cefoperazone	Cefsulodin	Ofloxacin	
<i>P. aeruginosa</i>	603	-	-	-	62 (556)	79 (532)	82 (467)	-	-	-	72 (486)	58 (514)	-	-	-	-	-	-	-	-	93 (403)	89 (433)	87 (427)	90 (356)		
<i>K. pneumoniae</i>	356	55 (284)	45 (274)	55 (251)	80 (286)	86 (279)	78 (251)	-	-	2 (277)	-	-	-	-	-	-	65 (275)	94 (280)	-	-	-	-	-	-		
<i>S. aureus</i>	210	63 (203)	37 (204)	-	68 (202)	-	-	6 (198)	72 (203)	-	-	-	-	70 (196)	87 (200)	77 (22)	100 (198)	72 (200)	-	-	-	-	-	-	-	
<i>A. anitratus</i>	166	-	41 (135)	-	39 (137)	61 (134)	88 (121)	-	-	-	-	46 (104)	55 (115)	-	-	-	-	-	-	21 (94)	27 (93)	-	-	90 (80)		
<i>H. influenzae</i>	146	95 (129)	95 (133)	-	-	-	-	-	-	86 (133)	97 (107)	-	-	43 (94)	-	-	-	90 (117)	94 (109)	99 (129)	-	-	-	-	-	
<i>E. coli</i>	125	24 (95)	8 (93)	27 (83)	77 (95)	85 (91)	81 (78)	-	-	18 (87)	-	-	-	-	-	-	-	40 (84)	99 (90)	-	-	-	-	-	-	
<i>Proteus mirabilis</i>	74	37 (49)	4 (57)	49 (45)	90 (58)	96 (57)	98 (47)	-	-	45 (55)	-	-	-	-	-	-	-	70 (54)	93 (56)	-	-	-	-	-	-	
<i>Pseudomonas</i> spp.	64	-	18 (50)	-	21 (57)	25 (57)	40 (43)	-	-	-	-	71 (48)	14 (51)	-	-	-	-	-	-	57 (44)	55 (47)	-	-	-	65 (48)	
<i>E. cloacae</i>	54	45 (42)	39 (36)	59 (32)	59 (44)	88 (43)	68 (41)	-	-	0 (42)	-	-	-	-	-	-	-	19 (43)	2 (43)	-	-	-	-	-	-	
<i>Serratia</i> spp.	48	47 (30)	12 (30)	58 (31)	63 (35)	94 (32)	79 (28)	-	-	3 (34)	-	-	-	-	-	-	-	17 (29)	59 (29)	-	-	-	-	-	-	
<i>Branhamella catarrhalis</i>	44	100 (41)	88 (41)	-	-	-	-	-	-	61 (38)	100 (30)	-	-	92 (38)	-	-	-	100 (41)	100 (35)	100 (30)	-	-	-	-	-	-
<i>Enterobacter</i> spp.	32	35 (20)	27 (22)	43 (21)	59 (22)	87 (23)	77 (22)	-	-	17 (23)	-	-	-	-	-	-	-	26 (23)	27 (22)	-	-	-	-	-	-	
<i>Citrobacter</i> spp.	24	92 (13)	82 (11)	92 (13)	92 (13)	92 (12)	100 (10)	-	-	0 (12)	-	-	-	-	-	-	-	92 (13)	92 (12)	-	-	-	-	-	-	
<i>Providencia</i> spp.	21	31 (13)	0 (14)	93 (14)	86 (14)	100 (13)	100 (13)	-	-	36 (14)	-	-	-	-	-	-	-	29 (14)	13 (92)	-	-	-	-	-	-	
<i>Pasteurella multocida</i>	18	100 (16)	100 (18)	100 (7)	91 (11)	80 (10)	90 (10)	100 (10)	-	100 (16)	-	-	-	-	-	-	-	100 (16)	100 (12)	-	-	-	-	-	-	
<i>Klebsiella</i> spp.	16	73 (11)	73 (11)	90 (10)	91 (11)	90 (10)	90 (10)	-	-	18 (11)	-	-	-	-	-	-	-	60 (10)	82 (11)	-	-	-	-	-	-	

*The first number is the percentage of susceptible organisms and the second number is the number of organisms tested with each drug

Percentage of Susceptible Organisms Frequently Isolated from Urine in 1989

Division of Microbiology Laboratory, Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital*

165

Organism	No. Tested	Antibiotics																								
		Chloramphenicol	Tetracycline	Co-trimoxazole	Gentamicin	Amikacin	Netilmicin	Penicillin	Methicillin	Ampicillin	Augmentin	Piperacillin	Ticarcillin	Erythromycin	Clindamycin	Lincomycin	Vancomycin	Cephalothin	Cefoxitin	Cefoxime	Ceftriaxone	Ceftazidime	Cefoperazone	Cefuroxime	Oflaxacin	
<i>E. coli</i>	1179	-	-	37 (940)	76 (1076)	93 (1061)	87 (949)	-	-	27 (1048)	69 (701)	40 (880)	-	-	-	-	48 (934)	-	-	-	-	-	-	-	99 (719)	
<i>K. pneumoniae</i>	525	-	-	23 (426)	47 (456)	78 (432)	51 (378)	-	-	1 (448)	39 (319)	27 (381)	-	-	-	-	36 (429)	-	-	-	-	-	-	-	99 (289)	
<i>P. aeruginosa</i>	413	-	-	-	26 (353)	46 (337)	46 (285)	-	-	-	-	42 (297)	25 (330)	-	-	-	-	-	-	94 (235)	69 (257)	76 (233)	-	79 (198)		
<i>Proteus mirabilis</i>	223	-	-	30 (168)	68 (184)	95 (180)	78 (175)	-	-	33 (183)	78 (126)	63 (147)	-	-	-	-	64 (169)	-	-	-	-	-	-	-	98 (110)	
Enterococci	149	47 (125)	15 (123)	-	-	-	-	92 (120)	-	95 (133)	-	-	-	-	-	-	48 (106)	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Staph. coag. neg.</i>	148	33 (91)	30 (92)	-	49 (89)	-	-	18 (85)	77 (88)	-	-	-	-	19 (118)	79 (90)	91 (92)	100 (80)	88 (84)	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>E. cloacae</i>	124	-	-	29 (99)	39 (109)	78 (102)	43 (105)	-	-	0 (109)	6 (80)	26 (93)	-	-	-	-	3 (110)	-	-	-	-	-	-	-	98 (65)	
<i>Enterobacter spp.</i>	114	-	-	21 (84)	36 (91)	67 (87)	42 (83)	-	-	8 (95)	13 (71)	21 (81)	-	-	-	-	17 (90)	-	-	-	-	-	-	-	95 (56)	
<i>A. nitratus</i>	107	-	15 (65)	-	18 (93)	30 (86)	59 (81)	-	-	-	-	16 (85)	26 (65)	-	-	-	-	11 (62)	10 (61)	-	-	-	-	-	88 (60)	
<i>Citrobacter spp.</i>	87	-	-	16 (69)	23 (80)	65 (68)	24 (67)	-	-	4 (78)	39 (49)	18 (67)	-	-	-	-	46 (76)	-	-	-	-	-	-	-	96 (51)	
<i>Providencia spp.</i>	82	-	-	4 (54)	30 (57)	93 (57)	33 (49)	-	-	5 (55)	9 (45)	26 (39)	-	-	-	-	20 (51)	-	-	-	-	-	-	-	100 (30)	
<i>Streptococcus group D</i>	70	70 (60)	24 (58)	-	-	-	-	95 (60)	-	100 (59)	-	-	61 (61)	-	-	-	75 (56)	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Klebsiella spp.</i>	67	-	-	12 (33)	17 (36)	62 (29)	31 (26)	-	-	0 (35)	7 (29)	15 (34)	-	-	-	-	12 (34)	-	-	-	-	-	-	-	100 (26)	
<i>S. aureus</i>	65	67 (60)	40 (60)	-	68 (59)	-	-	15 (59)	87 (60)	-	-	-	-	83 (60)	95 (59)	-	100 (56)	85 (59)	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>M. morgani</i>	65	-	-	21 (48)	39 (56)	94 (54)	67 (49)	-	-	4 (53)	7 (42)	44 (41)	-	-	-	-	2 (52)	-	-	-	-	-	-	-	100 (25)	
<i>S. viridans</i>	53	95 (42)	42 (36)	-	-	-	-	98 (42)	-	100 (41)	-	-	98 (41)	-	-	-	100 (40)	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Pseudomonas spp.</i>	36	-	10 (20)	-	17 (30)	37 (30)	23 (30)	-	-	-	-	42 (26)	11 (28)	-	-	-	-	-	32 (22)	37 (19)	-	-	-	-	71 (17)	
Beta Strep. not gr. A, B or D	26	100 (15)	36 (14)	85 (13)	-	-	-	100 (17)	-	100 (16)	-	-	100 (16)	-	-	-	100 (16)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Beta Strep. group B	23	71 (21)	50 (14)	36 (14)	-	-	-	100 (20)	-	100 (21)	-	-	95 (20)	-	-	-	95 (21)	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Proteus vulgaris</i>	18	-	-	30 (10)	69 (13)	92 (13)	82 (11)	-	-	8 (13)	50 (8)	89 (9)	-	-	-	-	15 (13)	-	-	-	-	-	-	-	100 (9)	
<i>Serratia spp.</i>	17	-	-	31 (16)	53 (15)	100 (16)	60 (15)	-	-	6 (17)	18 (11)	33 (12)	-	-	-	-	0 (15)	-	-	-	-	-	-	-	100 (6)	
<i>Moraxella spp.</i>	14	-	0 (11)	-	7 (14)	7 (14)	9 (11)	-	-	-	-	50 (12)	8 (12)	-	-	-	-	-	17 (12)	25 (12)	-	-	-	-	50 (6)	

*The first number is the percentage of susceptible organisms and the second number is the number of organisms tested with each drug

Percentage of Susceptible Organisms Frequently Isolated from Pus in 1989

*Division of Microbiology Laboratory, Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital**

Organism	No. Isolated	Antibiotics																									
		Chloramphenicol	Tetracycline	Co-trimoxazole	Gentamicin	Amikacin	Netilmicin	Penicillin	Methicillin	Ampicillin	Augmentin	Piperacillin	Thiarcillin	Erythromycin	Clindamycin	Lincomycin	Vancomycin	Cephalorin	Cefoxitin	Cefotaxime	Ceftriazone	Ceftazidime	Cefoperazone	Cefalotin	Ofloxacin		
<i>S. aureus</i>	552	69 (547)	41 (543)	8 (13)	77 (541)	-	-	7 (541)	81 (545)	-	-	-	-	79 (537)	86 (543)	-	100 (515)	81 (545)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>P. aeruginosa</i>	545	-	-	-	46 (537)	72 (517)	73 (447)	-	-	-	67 (470)	51 (509)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94 (370)	89 (408)	93 (391)	85 (285)	-	
<i>E. coli</i>	450	43 (440)	16 (441)	48 (393)	83 (446)	97 (443)	93 (389)	-	-	37 (437)	-	-	-	-	-	-	-	69 (400)	97 (434)	-	-	-	-	-	-	-	
<i>K. pneumoniae</i>	183	48 (180)	42 (168)	49 (164)	67 (180)	92 (172)	77 (139)	-	-	3 (178)	-	-	-	-	-	-	-	62 (176)	95 (176)	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Proteus mirabilis</i>	151	36 (143)	4 (150)	39 (139)	83 (149)	97 (145)	93 (125)	-	-	45 (148)	-	-	-	-	-	-	-	78 (144)	97 (145)	-	-	-	-	-	-	-	
<i>A. anitratus</i>	133	-	36 (116)	-	27 (133)	50 (123)	82 (108)	-	-	-	28 (106)	33 (121)	-	-	-	-	-	-	-	20 (98)	20 (100)	-	-	-	-	88 (74)	
<i>S. viridans</i>	105	95 (105)	73 (91)	-	-	-	-	96 (105)	-	96 (104)	-	-	96 (105)	-	-	-	-	97 (105)	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>E. cloacae</i>	80	53 (75)	41 (68)	54 (68)	73 (77)	90 (72)	75 (65)	-	-	4 (76)	-	-	-	-	-	-	-	8 (73)	5 (75)	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Streptococcus group D</i>	78	93 (75)	66 (70)	-	-	-	-	91 (76)	-	92 (75)	-	-	-	78 (74)	-	-	-	86 (74)	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Morganella morganii</i>	64	56 (62)	27 (60)	67 (52)	88 (64)	98 (64)	95 (55)	-	-	2 (62)	-	-	-	-	-	-	-	6 (63)	53 (49)	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Providencia spp.</i>	49	37 (46)	13 (47)	53 (43)	76 (49)	94 (48)	95 (38)	-	-	15 (48)	-	-	-	-	-	-	-	29 (48)	91 (45)	-	-	-	-	-	-	-	
<i>H. influenzae</i>	48	93 (45)	98 (46)	-	-	-	-	-	-	78 (46)	95 (41)	-	-	55 (38)	-	-	-	85 (40)	87 (38)	98 (44)	-	-	-	-	-	-	
<i>Pseudomonas spp.</i>	46	-	50 (34)	-	49 (45)	56 (45)	63 (38)	-	-	-	64 (42)	33 (43)	-	-	-	-	-	-	-	51 (37)	50 (38)	-	-	-	-	86 (29)	
<i>Serratia spp.</i>	29	50 (26)	11 (27)	84 (25)	79 (29)	100 (28)	95 (21)	-	-	7 (27)	-	-	-	-	-	-	-	0 (27)	57 (23)	-	-	-	-	-	-	-	
<i>S. pneumoniae</i>	26	91 (11)	85 (13)	-	-	-	-	100 (14)	-	100 (14)	-	-	-	100 (12)	-	-	-	100 (13)	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>A. Lwoffii</i>	24	-	62 (21)	-	61 (23)	67 (21)	95 (22)	-	-	-	69 (16)	65 (17)	-	-	-	-	-	-	-	78 (18)	89 (18)	-	-	-	-	100 (13)	
<i>Proteus vulgaris</i>	22	57 (21)	30 (20)	67 (18)	95 (22)	100 (21)	100 (18)	-	-	23 (22)	-	-	-	-	-	-	-	29 (21)	100 (19)	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Citrobacter spp.</i>	22	59 (22)	60 (20)	58 (19)	59 (22)	85 (20)	58 (19)	-	-	5 (22)	-	-	-	-	-	-	-	45 (22)	50 (22)	-	-	-	-	-	-	-	
<i>A. Hydrophila</i>	16	100 (15)	87 (15)	93 (15)	100 (16)	100 (16)	100 (15)	-	-	0 (16)	-	-	-	-	-	-	-	19 (16)	53 (15)	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Branhamella catarrhalis</i>	14	100 (14)	86 (14)	-	-	-	-	-	-	62 (13)	100 (12)	-	-	100 (12)	-	-	-	100 (14)	100 (12)	100 (12)	-	-	-	-	-	-	

*The first number is the percentage of susceptible organisms and the second number is the number of organisms tested with each drug

Percentage of Susceptible Organisms Frequently Isolated from Stool in 1989

*Division of Microbiology Laboratory, Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital**

167

Organism	No. Isolated	Chloramphenicol	Tetracycline	Cotrimoxazole	Gentamicin	Neomycin	Colistin	Ampicillin	Cephalothin	Ofloxacin
<i>Shigella flexneri</i>	165	3 (160)	1 (165)	9 (150)	99 (165)	96 (138)	95 (158)	4 (161)	84 (154)	99 (103)
<i>Shigella</i> spp.	23	61 (23)	13 (23)	14 (21)	100 (23)	83 (23)	95 (20)	74 (23)	83 (18)	100 (16)
<i>Salmonella enteritidis</i> Gr. B	46	30 (46)	23 (44)	35 (43)	100 (46)	93 (45)	89 (38)	43 (44)	85 (46)	100 (32)
<i>Salmonella enteritidis</i> Gr. E	19	39 (18)	33 (18)	88 (16)	100 (19)	67 (18)	88 (16)	35 (17)	83 (18)	100 (15)
<i>Salmonella</i> spp.	35	51 (35)	26 (31)	79 (29)	91 (35)	76 (33)	90 (29)	61 (33)	89 (35)	100 (23)
<i>Vibrio</i> spp.	9	100 (9)	100 (9)	100 (9)	100 (9)	100 (9)	11 (9)	75 (8)	100 (8)	100 (5)

*The first number is the percentage of susceptible organisms and the second number is the number of organisms tested with each drug

Percentage of Susceptible Organisms Frequently Isolated from Body Fluids in 1989

*Division of Microbiology Laboratory, Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital**

168

Organism	No. Isolated	Antibiotics																							
		Chloramphenicol	Tetracycline	Cotrimoxazole	Gentamicin	Amikacin	Netilmicin	Penicillin	Methicillin	Ampicillin	Augmentin	Piperacillin	Ticarcillin	Erythromycin	Clindamycin	Lincomycin	Vancomycin	Cephalothin	Cefoxitin	Cefotaxime	Ceftriazone	Ceftazidime	Cefoperazone	Cefsulodin	Ofloxacin
<i>E. coli</i>	74	47 (74)	28 (71)	56 (70)	85 (74)	94 (71)	87 (61)	-	-	38 (69)	-	-	-	-	-	-	81 (64)	97 (71)	-	-	-	-	-	-	-
<i>K. pneumoniae</i>	26	69 (26)	64 (25)	72 (25)	88 (25)	100 (25)	100 (15)	-	-	0 (26)	-	-	-	-	-	-	85 (26)	100 (26)	-	-	-	-	-	-	-
<i>P. aeruginosa</i>	24	-	-	-	46 (24)	68 (22)	70 (20)	-	-	-	-	62 (21)	55 (20)	-	-	-	-	-	-	-	94 (16)	94 (17)	89 (18)	77 (13)	-
<i>S. aureus</i>	20	60 (20)	47 (19)	-	65 (20)	-	-	0 (20)	65 (20)	-	-	-	-	60 (20)	90 (20)	-	100 (17)	70 (20)	-	-	-	-	-	-	-
<i>S. viridans</i>	16	100 (16)	86 (14)	-	-	-	-	100 (16)	-	100 (15)	-	-	-	31 (16)	-	-	100 (16)	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>A. anitratus</i>	13	-	40 (10)	-	31 (13)	42 (12)	100 (13)	-	-	-	-	25 (12)	27 (11)	-	-	-	-	-	22 (9)	30 (10)	-	-	-	-	100 (6)
Enterococci	12	67 (12)	45 (11)	-	-	-	-	73 (11)	-	91 (11)	-	-	-	50 (12)	-	-	67 (9)	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Proteus mirabilis</i>	10	33 (9)	11 (9)	75 (8)	89 (9)	89 (9)	100 (6)	-	-	33 (9)	-	-	-	-	-	-	65 (9)	89 (9)	-	-	-	-	-	-	-

*The first number is the percentage of susceptible organisms and the second number is the number of organisms tested with each drug