

**Percentage of Susceptible Organisms Frequently Isolated from Stool
Division of Microbiology Laboratory Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital 1992***

Organisms	No. Isolated	Tetracycline	Cotrimoxazole	Gentamicin	Neomycin	Colistin	Ampicillin	Cephalothin	Ofloxacin	Norfloracin
177 <i>Shigella flexneri</i>	84	4 (76)	11 (83)	99 (82)	85 (61)	100 (79)	10 (82)	93 (70)	99 (69)	100 (29)
<i>S. enteritidis</i> gr. B	41	11 (35)	38 (40)	100 (41)	89 (38)	88 (32)	54 (37)	79 (39)	100 (26)	100 (14)
<i>S. enteritidis</i>	26	- (22)	83 (24)	96 (25)	84 (25)	92 (25)	88 (24)	95 (22)	100 (22)	-
<i>S. enteritidis</i> gr. E	25	32 (19)	68 (25)	100 (25)	83 (23)	90 (20)	76 (25)	91 (23)	100 (18)	-
Shigella species	12	8 (12)	8 (12)	100 (11)	-	100 (10)	82 (11)	-	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 Fluids Division of Microbiology Laboratory Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital 1992*

Organisms	No. Isolated	Chloramphenicol	Tetracycline	Gentamicin	Amikacin	Netilmicin	Penicillin	Methicillin	Ampicillin	Piperacillin	Erythromycin	Clindamycin	Vancomycin	Cephalothin	Cefoxitin	Cefotaxime	Ceftriaxone	Cefoperazone	Ceftazidime	Ofloxacin	Ciprofloxacin	Cefsulodin
<i>E. coli</i>	121	47 (113)	15 (110)	86 (115)	96 (27)	93 (98)	-	-	26 (116)	48 (82)	-	-	-	58 (110)	96 (112)	-	-	-	-	90 (83)	96 (25)	-
<i>P. aeruginosa</i>	52	-	-	62 (50)	92 (51)	84 (50)	-	-	-	77 (31)	-	-	-	-	-	-	-	78 (27)	92 (36)	-	98 (51)	94 (18)
<i>K. pneumoniae</i>	46	62 (45)	43 (42)	86 (44)	94 (16)	82 (34)	-	-	0 (45)	87 (30)	-	-	-	67 (43)	87 (45)	-	-	-	-	97 (32)	93 (15)	-
<i>S. aureus</i>	34	-	-	82 (34)	-	-	9 (34)	85 (33)	-	-	77 (22)	97 (32)	100 (32)	85 (34)	-	-	-	-	-	78 (18)	-	-
<i>A. anitratus</i>	17	-	53 (17)	24 (17)	53 (15)	69 (16)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 (11)	18 (11)	-	-	83 (12)	-	-
Strep. viridans	16	-	-	-	-	-	94 (16)	-	100 (16)	-	75 (16)	-	-	100 (16)	-	-	-	-	-	-	-	-
Enterococci	12	-	-	-	-	-	58 (12)	-	83 (12)	-	56 (9)	-	-	50 (10)	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>E. cloacae</i>	11	64 (11)	22 (9)	82 (11)	-	-	-	-	10 (10)	-	-	-	-	18 (11)	27 (11)	-	-	-	-	-	-	-
<i>P. mirabilis</i>	11	44 (9)	9 (11)	91 (11)	-	89 (9)	-	-	73 (11)	-	-	-	-	90 (10)	100 (11)	-	-	-	-	-	100 (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 Genital Organs Division of Microbiology Laboratory Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital 1992*

Organisms	No. Isolated	Chloramphenicol	Tetracycline	Gentamicin	Netilmicin	Penicillin	Methicillin	Ampicillin	Piperacillin	Erythromycin	Clindamycin	Vancomycin	Cephalothin	Cefoxitin	Cefotaxime	Ceftriaxone	Ofloxacin	Ciprofloxacin
<i>E. coli</i>	43	19 (43)	7 (42)	71 (38)	100 (30)	-	-	18 (38)	16 (25)	-	-	-	51 (35)	98 (41)	-	-	89 (19)	67 (12)
Staph. coagulase negative	22	-	-	64 (22)	-	23 (22)	90 (21)	-	-	67 (18)	100 (19)	100 (21)	100 (21)	-	-	-	87 (15)	-
Enterococci	20	-	-	-	-	94 (18)	-	95 (19)	-	6 (18)	-	-	5 (19)	-	-	-	-	-
Beta-strep. gr. B	18	-	-	-	-	100 (16)	-	100 (16)	-	92 (13)	-	-	100 (18)	-	-	-	-	-
Strep. viridans	17	-	-	-	-	94 (17)	-	94 (17)	-	71 (17)	-	-	94 (17)	-	-	-	-	-
<i>N. gonorrhoea</i>	16	-	58 (12)	-	-	15 (13)	-	-	-	-	-	-	-	-	94 (16)	100 (15)	100 (12)	-
<i>H. influenzae</i>	16	86 (14)	-	-	-	-	-	62 (13)	-	0 (13)	-	-	73 (11)	89 (9)	75 (16)	-	-	-
Strep. gr. D	14	-	-	-	-	92 (13)	-	92 (13)	-	67 (12)	-	-	86 (14)	-	-	-	-	-
<i>S. aureus</i>	11	-	-	80 (10)	-	0 (10)	82 (11)	-	-	80 (10)	100 (11)	100 (10)	91 (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 Pus Division of Microbiology Laboratory Maharaj Nokorn Chiang Mai Hospital 1992*

Organisms	No. Isolated	Chloramphenicol	Tetracycline	Cotrimoxazole	Gentamicin	Amikacin	Netilmicin	Penicillin	Methicillin	Ampicillin	Piperacillin	Erythromycin	Clindamycin	Vancomycin	Cephalothin	Cefoxitin	Cefotaxime	Ceftriaxone	Cefoperazone	Ceftazidime	Ofloxacin	Norfloxacin	Ciprofloxacin
<i>S. aureus</i>	732	66 (111)	37 (104)	-	78 (714)	-	-	8 (719)	77 (717)	-	-	65 (564)	91 (660)	100 (719)	78 (713)	-	-	-	-	-	81 (461)	-	-
<i>P. aeruginosa</i>	565	-	-	-	56 (550)	76 (527)	75 (530)	-	-	-	78 (344)	-	-	-	-	-	-	-	81 (242)	93 (320)	-	93 (494)	85 (172)
<i>E. coli</i>	479	52 (463)	21 (445)	-	83 (464)	91 (58)	92 (402)	-	-	26 (440)	52 (323)	-	-	-	54 (364)	97 (458)	-	-	-	-	90 (306)	98 (49)	-
<i>K. pneumoniae</i>	229	58 (221)	36 (200)	-	73 (213)	74 (27)	81 (185)	-	-	0 (223)	56 (133)	-	-	-	61 (218)	89 (208)	-	-	-	-	90 (134)	89 (27)	-
<i>A. anitratus</i>	176	-	36 (154)	-	29 (169)	39 (146)	77 (164)	-	-	-	29 (105)	-	-	-	-	-	6 (142)	6 (127)	-	-	82 (124)	83 (30)	-
<i>P. mirabilis</i>	143	31 (133)	2 (140)	-	95 (143)	88 (17)	97 (132)	-	-	55 (140)	90 (82)	-	-	-	97 (136)	99 (135)	-	-	-	-	100 (97)	-	-
<i>H. influenzae</i>	140	86 (127)	-	-	-	-	-	-	-	57 (125)	-	17 (88)	-	-	68 (113)	79 (107)	87 (133)	-	-	-	-	-	-
Enterococci	132	-	-	-	-	-	-	75 (128)	-	90 (132)	-	16 (110)	-	-	21 (118)	-	-	-	-	-	-	-	-
Staph. coagulase negative	108	-	-	-	71 (102)	-	-	21 (106)	83 (103)	-	-	69 (102)	82 (100)	99 (105)	95 (101)	-	-	-	-	-	94 (67)	-	-
Beta-strep. gr. A	108	-	-	0 (65)	-	-	-	99 (104)	-	100 (104)	-	97 (89)	-	-	100 (103)	-	-	-	-	-	-	-	-
Strep. viridans	103	-	-	-	-	-	-	93 (101)	-	95 (102)	-	84 (99)	-	-	96 (101)	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>E. cloacae</i>	99	58 (93)	32 (69)	-	73 (94)	100 (17)	88 (82)	-	3 (94)	-	53 (66)	-	-	-	4 (95)	9 (93)	-	-	-	-	97 (74)	88 (17)	-
<i>S. pneumoniae</i>	53	-	-	-	-	-	-	100 (27)	-	100 (27)	-	89 (28)	-	-	100 (28)	-	-	-	-	-	-	-	-
Enterobacter spp.	51	76 (50)	45 (42)	-	86 (50)	-	89 (47)	-	-	11 (46)	62 (29)	-	-	-	20 (50)	33 (48)	-	-	-	-	97 (35)	-	-
<i>M. morgani</i>	51	54 (50)	35 (46)	-	90 (49)	-	98 (45)	-	-	4 (50)	89 (36)	-	-	-	2 (48)	33 (40)	-	-	-	-	97 (38)	-	-
Beta-strep. non gr. A, B	49	-	-	-	-	-	-	100 (49)	-	100 (48)	-	98 (48)	-	-	100 (48)	-	-	-	-	-	-	-	-
Citrobacter spp.	46	78 (46)	63 (40)	-	85 (46)	-	86 (36)	-	-	7 (45)	79 (28)	-	-	-	51 (45)	62 (45)	-	-	-	-	96 (26)	-	-
<i>P. vulgaris</i>	43	54 (41)	27 (41)	-	88 (43)	-	94 (36)	-	-	14 (43)	96 (23)	-	-	-	19 (42)	98 (41)	-	-	-	-	95 (21)	-	-
<i>A. hydrophila</i>	41	97 (37)	88 (33)	-	98 (41)	-	100 (38)	-	-	3 (39)	91 (33)	-	-	-	8 (38)	32 (38)	-	-	-	-	100 (23)	-	-
Klebsiella spp.	41	80 (41)	73 (37)	-	82 (38)	-	88 (32)	-	-	3 (39)	63 (27)	-	-	-	66 (35)	90 (40)	-	-	-	-	100 (22)	-	-
Pseudomonas spp.	34	-	52 (23)	-	47 (30)	62 (29)	69 (32)	-	-	-	78 (18)	-	-	-	-	-	50 (24)	54 (26)	-	-	69 (26)	-	-
Strep. gr. D	34	-	-	-	-	-	-	94 (34)	-	100 (33)	-	90 (31)	-	-	91 (32)	-	-	-	-	-	-	-	-
Providencia Spp.	33	34 (29)	20 (30)	-	87 (31)	-	97 (32)	-	-	3 (33)	94 (17)	-	-	-	6 (31)	78 (27)	-	-	-	-	100 (26)	-	-
Serratia spp.	30	85 (26)	12 (26)	-	80 (30)	-	100 (26)	-	-	0 (28)	100 (17)	-	-	-	3 (29)	53 (19)	-	-	-	-	100 (18)	-	-
<i>A. lwoffii</i>	21	-	58 (19)	-	68 (19)	88 (17)	90 (20)	-	-	90 (14)	-	-	-	-	-	100 (12)	93 (14)	-	-	-	93 (15)	-	-
Beta-strep. Gr. B	20	-	-	-	-	-	-	100 (20)	-	100 (19)	-	100 (15)	-	-	100 (17)	-	-	-	-	-	-	-	-
Aeromonas spp.	17	80 (15)	86 (14)	-	94 (17)	-	100 (17)	-	-	7 (15)	90 (10)	-	-	-	53 (15)	79 (14)	-	-	-	-	100 (10)	-	-
<i>H. parainfluenzae</i>	15	87 (15)	-	-	-	-	-	-	-	60 (15)	-	15 (13)	-	-	77 (13)	93 (15)	93 (14)	-	-	-	-	-	-
<i>S. choleraesuis</i>	15	0 (14)	7 (14)	-	100 (15)	-	100 (12)	-	-	20 (15)	-	-	-	-	100 (15)	100 (14)	-	-	-	-	-	-	-
<i>S. enteritidis</i> gr. B	11	64 (11)	20 (10)	-	100 (10)	-	-	-	-	91 (11)	-	-	-	-	100 (11)	100 (11)	-	-	-	-	-	-	-
<i>P. penneri</i>	11	45 (11)	10 (10)	-	82 (11)	-	-	-	-	40 (10)	-	-	-	-	60 (10)	100 (10)	-	-	-	-	-	-	-

*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 Division of Microbiology Laboratory Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital 1992*

Organisms	No. Isolated	Tetracycline	Cotrimoxazole	Gentamicin	Amikacin	Netilmicin	Penicillin	Methicillin	Ampicillin	Piperacillin	Erythromycin	Clindamycin	Vancomycin	Cephalothin	Cefotaxime	Ceftriaxone	Cefoperazone	Ceftazidime	Ofloxacin	Norfloxacin	Ciprofloxacin	Cefsulodin
<i>E. coli</i>	1047	-	25 (1011)	80 (1008)	96 (1014)	90 (979)	-	-	21 (999)	38 (680)	-	-	-	44 (814)	-	-	-	-	78 (771)	84 (267)	-	-
<i>K. pneumoniae</i>	357	-	30 (347)	55 (348)	70 (336)	62 (328)	-	-	1 (348)	27 (228)	-	-	-	42 (310)	-	-	-	-	95 (254)	-	-	-
Enterococci	268	-	-	-	-	-	72 (256)	-	84 (266)	-	8 (240)	-	-	11 (237)	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>P. aeruginosa</i>	260	-	-	23 (254)	49 (243)	55 (242)	-	-	-	40 (172)	-	-	-	-	-	-	57 (74)	90 (166)	42 (60)	-	71 (218)	52 (92)
<i>P. mirabilis</i>	121	-	33 (117)	82 (119)	97 (117)	90 (118)	-	-	42 (118)	76 (71)	-	-	-	85 (114)	-	-	-	-	97 (79)	-	-	-
<i>E. cloacae</i>	116	-	18 (110)	21 (115)	45 (103)	29 (115)	-	-	2 (114)	16 (83)	-	-	-	2 (111)	-	-	-	-	92 (79)	-	-	-
<i>A. anitratus</i>	96	18 (73)	-	16 (95)	21 (90)	45 (95)	-	-	-	9 (67)	-	-	-	-	4 (84)	3 (76)	-	-	50 (66)	-	-	-
Enterobacter spp.	81	-	26 (77)	35 (80)	53 (76)	37 (75)	-	-	5 (79)	19 (47)	-	-	-	4 (73)	-	-	-	-	80 (54)	-	-	-
Staph. coagulase negative	78	-	-	61 (76)	-	-	23 (74)	81 (75)	-	-	70 (74)	82 (76)	99 (75)	90 (77)	-	-	-	-	91 (43)	-	-	-
<i>S. aureus</i>	77	-	-	51 (75)	-	-	8 (75)	51 (76)	-	-	50 (66)	80 (70)	100 (73)	53 (72)	-	-	-	-	64 (45)	-	-	-
Pseudomonas spp.	49	15 (41)	-	8 (48)	21 (48)	33 (45)	-	-	-	48 (33)	-	-	-	-	16 (38)	29 (34)	-	-	36 (28)	-	-	-
<i>M. morgani</i>	38	-	47 (36)	63 (38)	92 (37)	75 (36)	-	-	11 (37)	60 (20)	-	-	-	0 (34)	-	-	-	-	96 (25)	-	-	-
Strep. gr. D	37	-	-	-	-	-	94 (35)	-	100 (36)	-	67 (36)	-	-	81 (36)	-	-	-	-	-	-	-	-
Citrobacter spp.	36	-	22 (36)	29 (35)	47 (30)	29 (34)	-	-	3 (36)	23 (22)	-	-	-	9 (34)	-	-	-	-	73 (26)	-	-	-
Klebsiella spp.	35	-	26 (35)	49 (35)	61 (31)	61 (33)	-	-	9 (34)	45 (22)	-	-	-	42 (26)	-	-	-	-	85 (27)	-	-	-
Strep. viridans	28	-	-	-	-	-	96 (28)	-	96 (28)	-	93 (27)	-	-	96 (28)	-	-	-	-	-	-	-	-
Beta-strep gr. B	25	-	7 (14)	-	-	-	100 (24)	-	100 (24)	-	78 (23)	-	-	100 (24)	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>A. lwoffii</i>	19	50 (12)	-	32 (19)	76 (17)	78 (18)	-	-	-	21 (14)	-	-	-	-	38 (13)	36 (14)	-	-	73 (15)	-	-	-
Providencia spp.	18	-	11 (18)	17 (18)	81 (16)	39 (18)	-	-	12 (17)	18 (11)	-	-	-	19 (16)	-	-	-	-	64 (14)	-	-	-
<i>P. vulgaris</i>	17	-	35 (17)	94 (17)	100 (17)	100 (15)	-	-	12 (17)	67 (12)	-	-	-	0 (13)	-	-	-	-	92 (12)	-	-	-
Serratia spp.	15	-	53 (15)	67 (15)	93 (14)	100 (14)	-	-	7 (15)	-	-	-	-	7 (14)	-	-	-	-	93 (13)	-	-	-
Beta-strep. non gr. A, B	13	-	60 (10)	-	-	-	92 (12)	-	92 (13)	-	92 (13)	-	-	85 (13)	-	-	-	-	-	-	-	-

*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 Division of Microbiology Laboratory Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital 1992*

Organisms	No. Isolated	Chloramphenicol	Tetracycline	Gentamicin	Amikacin	Netilmicin	Ampicillin	Piperacilin	Vancomycin	Cephalothin	Cefoxitin	Cefotaxime	Ceftriaxone	Cefoperazone	Ceftazidime	Ofloxacin	Ciprofloxacin	Cefsulodin
<i>P. aeruginosa</i>	589	-	-	63 (571)	87 (549)	83 (539)	-	79 (407)	-	-	-	39 (36)	46 (26)	89 (220)	90 (370)	73 (44)	97 (528)	91 (179)
<i>S. aureus</i>	288	58 (33)	35 (34)	62 (284)	-	-	-	-	100 (274)	64 (274)	-	-	-	-	-	72 (173)	-	-
<i>K. pneumoniae</i>	265	74 (250)	56 (201)	81 (54)	89 (36)	87 (30)	0 (256)	66 (142)	-	80 (238)	96 (245)	93 (191)	90 (10)	-	-	95 (19)	100 (223)	-
<i>H. influenzae</i>	249	78 (224)	49 (35)	-	-	-	57 (215)	-	-	69 (189)	74 (189)	89 (237)	-	-	-	-	-	-
<i>A. anitratus</i>	231	4 (50)	47 (200)	33 (211)	43 (199)	87 (196)	0 (51)	23 (141)	-	4 (55)	8 (51)	4 (186)	7 (162)	-	29 (14)	72 (156)	81 (103)	-
<i>S. pneumoniae</i>	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>E. coli</i>	76	45 (75)	18 (74)	87 (15)	-	100 (10)	19 (72)	33 (51)	-	54 (59)	99 (74)	98 (60)	-	-	-	-	97 (67)	-
<i>Pseudomonas species</i>	66	65 (17)	12 (50)	8 (61)	21 (57)	27 (52)	-	74 (42)	-	10 (10)	-	30 (47)	43 (49)	-	50 (10)	66 (38)	84 (25)	-
<i>P. mirabilis</i>	64	49 (59)	3 (62)	-	-	-	65 (62)	89 (36)	-	92 (59)	100 (62)	100 (52)	-	-	-	-	100 (58)	-
<i>Serratia species</i>	55	85 (47)	0 (44)	90 (10)	-	-	9 (53)	94 (36)	-	0 (53)	38 (37)	95 (43)	-	-	-	-	100 (46)	-
<i>E. cloacae</i>	51	50 (46)	27 (33)	45 (11)	40 (10)	-	0 (46)	44 (27)	-	4 (46)	5 (44)	57 (44)	25 (12)	-	-	-	98 (42)	-
<i>M. catarrhalis</i>	36	100 (35)	100 (13)	-	-	-	32 (34)	-	-	97 (31)	100 (34)	100 (34)	-	-	-	-	-	-
<i>Enterobacter species</i>	25	90 (21)	76 (17)	-	-	-	0 (24)	91 (11)	-	13 (24)	21 (24)	88 (17)	-	-	-	-	100 (20)	-
<i>Citrobacter species</i>	21	85 (20)	89 (18)	-	-	-	5 (20)	-	-	79 (19)	75 (20)	100 (19)	-	-	-	-	94 (18)	-
<i>A. xylosoxidans</i>	16	-	10 (10)	7 (14)	7 (14)	21 (14)	-	-	-	-	-	0 (11)	-	-	-	-	-	-
<i>Klebsiella species</i>	15	47 (15)	73 (11)	-	-	-	7 (14)	-	-	69 (13)	92 (13)	100 (12)	-	-	-	-	91 (11)	-
<i>Providencia species</i>	14	50 (12)	0 (10)	-	-	-	50 (12)	-	-	29 (14)	100 (13)	100 (14)	-	-	-	-	100 (13)	-
<i>Flavobacterium species</i>	14	-	0 (11)	7 (14)	0 (12)	10 (10)	-	-	-	-	-	18 (11)	20 (10)	-	-	-	-	-
<i>A. lwoffii</i>	13	-	42 (12)	60 (10)	-	90 (10)	-	-	-	-	-	70 (10)	-	-	-	-	-	-
<i>P. multocida</i>	12	100 (11)	91 (11)	-	-	-	100 (11)	-	-	100 (12)	-	-	-	-	-	-	100 (10)	-

*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 Blood

Division of Microbiology Laboratory Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital 1992*

Organisms	No. Isolated	Chloramphenicol	Tetracycline	Cotrimoxazole	Kanamycin	Gentamicin	Amikacin	Netilmicin	Penicillin	Methicillin	Ampicillin	Piperacillin	Erythromycin	Clindamycin	Vancomycin	Cephalothin	Cefoxitin	Cefotaxime	Ceftriaxone	Cefoperazone	Ceftazidime	Ofloxacin	Norfloxacin	Ciprofloxacin	Imipenem	
<i>E. coli</i>	167	52 (162)	11 (162)	36 (163)	50 (139)	86 (162)	96 (164)	95 (163)	-	-	23 (152)	44 (96)	-	-	-	59 (140)	98 (162)	98 (163)	98 (162)	93 (74)	99 (108)	95 (117)	93 (45)	96 (153)	100 (164)	
<i>S. choleraesuis</i>	125	14 (123)	6 (122)	98 (121)	33 (115)	99 (121)	99 (120)	100 (116)	-	-	9 (120)	19 (53)	-	-	-	100 (120)	100 (122)	100 (121)	100 (119)	100 (40)	100 (97)	100 (83)	100 (36)	100 (112)	100 (122)	
Staph. coagulase negative	120	-	-	-	-	27 (26)	-	-	4 (26)	62 (26)	-	-	44 (25)	62 (26)	100 (26)	88 (26)	-	-	-	-	-	75 (12)	-	-	-	
<i>s. aureus</i>	114	-	-	-	-	84 (113)	-	-	6 (114)	85 (111)	-	-	75 (71)	98 (107)	100 (111)	86 (114)	-	-	-	-	-	84 (70)	-	-	-	
<i>K. pneumoniae</i>	79	75 (77)	56 (66)	68 (74)	63 (63)	86 (76)	92 (76)	93 (72)	-	-	3 (79)	75 (40)	-	-	-	81 (73)	94 (77)	92 (75)	93 (73)	94 (32)	93 (56)	98 (50)	93 (14)	99 (72)	100 (79)	
<i>P. aeruginosa</i>	59	-	-	-	-	63 (52)	40 (50)	89 (53)	-	-	-	68 (40)	-	-	-	-	-	-	-	-	82 (22)	89 (36)	79 (24)	-	96 (52)	100 (30)
<i>S. enteritidis</i> gr. B	50	48 (50)	21 (47)	54 (50)	79 (43)	100 (49)	100 (48)	100 (47)	-	-	85 (48)	90 (31)	-	-	-	100 (49)	100 (49)	100 (49)	100 (49)	100 (26)	100 (35)	100 (32)	100 (13)	100 (45)	100 (49)	
<i>S. pneumoniae</i>	42	-	-	-	-	-	-	-	100 (41)	-	100 (41)	-	100 (40)	-	-	100 (41)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>S. enteritidis</i>	41	98 (41)	100 (39)	98 (41)	100 (37)	100 (41)	100 (41)	100 (37)	-	-	98 (40)	96 (27)	-	-	-	100 (41)	100 (41)	100 (40)	100 (41)	100 (13)	100 (30)	100 (31)	100 (12)	100 (36)	100 (41)	
<i>Strep. viridans</i>	36	-	-	58 (12)	-	-	-	-	100 (31)	-	100 (32)	-	89 (28)	-	-	100 (32)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>A. anitratus</i>	32	0 (29)	52 (29)	45 (29)	34 (29)	38 (29)	47 (30)	97 (29)	-	-	0 (28)	11 (18)	-	-	-	0 (30)	0 (30)	-	4 (24)	0 (16)	53 (15)	86 (21)	-	86 (29)	97 (30)	
Beta-strep. gr. A	23	-	-	0 (15)	-	-	-	-	100 (23)	-	100 (23)	-	100 (18)	-	-	100 (23)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Beta-strep. non gr. A, B	21	-	-	73 (11)	-	-	-	-	100 (21)	-	100 (21)	-	94 (18)	-	-	100 (21)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>P. pseudomallei</i>	20	100 (20)	100 (20)	41 (17)	0 (14)	0 (20)	0 (19)	0 (19)	-	-	0 (19)	-	-	-	-	0 (19)	0 (20)	100 (13)	100 (15)	-	100 (11)	82 (11)	-	100 (17)	89 (19)	
<i>E. cloacae</i>	14	50 (14)	60 (10)	54 (13)	62 (13)	67 (12)	85 (13)	77 (13)	-	-	7 (14)	-	-	-	-	7 (14)	7 (14)	79 (14)	77 (13)	-	-	-	-	100 (13)	100 (14)	
<i>Strep. gr. D</i>	13	-	-	-	-	-	-	-	100 (13)	-	100 (13)	-	83 (12)	-	-	100 (13)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>A. hydrophila</i>	12	100 (12)	80 (10)	82 (11)	-	100 (12)	100 (12)	100 (12)	-	-	0 (12)	90 (10)	-	-	-	25 (12)	27 (11)	100 (12)	100 (12)	-	-	-	-	100 (10)	100 (11)	
Enterococci	11	-	-	-	-	-	-	-	64 (11)	-	64 (11)	-	10 (10)	-	-	30 (10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Enterobacter spp.	11	-	-	-	-	60 (10)	-	80 (10)	-	-	0 (10)	-	-	-	-	10 (10)	10 (10)	-	-	-	-	-	-	-	100 (10)	
Aeromonas spp.	10	100 (10)	50 (10)	-	-	100 (10)	-	-	-	-	0 (10)	-	-	-	-	50 (10)	70 (10)	100 (10)	100 (10)	-	-	-	-	100 (10)	90 (10)	

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