

แบบแผนความไวของแบคทีเรียต่อยาต้านจุลชีพ,

โรงพยาบาลราชวิถี : มกราคม-ธันวาคม พ.ศ.2531

182

Percentage of susceptible Organisms	Jan.-Dec. 1988																						
	Amikacin	Ampicillin ^a	Carbenicillin	Cefamandole	Cefoperazone	Cefotaxime	Ceftazidime	Ceftriaxone	Cephalothin ^b	Chloramphenicol	Co-trimoxazole	Erythromycin	Gentamicin	Kanamycin	Methicillin ^c	Moxalactam	Nalidixic acid	Netilmicin	Nitrofurantoin	Penicillin	Tetracycline ^d	Tobramycin	Vancomycin
<i>Acinetobacter calcoaceticus</i> var. <i>anitratus</i>	46 (360)	3 (358)	-	4 (361)	25 (347)	44 (359)	72 (348)	41 (352)	1 (358)	3 (260)	30 (361)	-	21 (361)	20 (357)	-	30 (168)	81 (97)	81 (355)	2 (97)	-	40 (361)	28 (360)	-
<i>Acinetobacter calcoaceticus</i> var. <i>iwoffi</i>	62 (74)	45 (74)	-	69 (70)	74 (70)	85 (72)	82 (72)	86 (70)	44 (70)	47 (51)	44 (73)	-	56 (73)	46 (74)	-	84 (31)	100 (23)	86 (73)	18 (22)	-	64 (74)	63 (73)	-
<i>Aeromonas hydrophila</i>	100 (30)	3 (34)	-	72 (29)	-	-	-	-	23 (31)	91 (33)	70 (33)	-	91 (33)	91 (33)	-	-	-	90 (30)	-	-	65 (34)	90 (30)	-
<i>Enterobacter</i> spp.	77 (417)	7 (415)	-	43 (403)	70 (387)	79 (417)	80 (397)	77 (403)	11 (414)	58 (180)	36 (418)	-	45 (418)	38 (415)	-	95 (222)	73 (231)	59 (408)	50 (231)	-	39 (417)	47 (419)	-
<i>Escherichia coli</i>	96 (1526)	33 (1528)	-	90 (1480)	97 (1385)	99 (1527)	98 (1401)	99 (1454)	73 (1498)	45 (653)	47 (1523)	-	84 (1524)	53 (1526)	-	99 (683)	95 (887)	94 (1457)	90 (885)	-	21 (1530)	87 (1528)	-
<i>Hemophilus influenzae</i>	-	86 (70)	-	-	-	-	-	-	99 (70)	97 (76)	71 (77)	100 (77)	-	98 (48)	-	-	-	-	87 (52)	94 (64)	-	-	-
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	87 (834)	3 (835)	-	79 (824)	93 (767)	95 (828)	90 (772)	94 (797)	76 (826)	70 (555)	59 (833)	-	76 (836)	67 (838)	-	100 (402)	87 (283)	83 (801)	74 (281)	-	69 (834)	77 (836)	-
<i>Morganella morganii</i>	94 (89)	3 (89)	-	80 (87)	98 (82)	98 (89)	95 (83)	99 (85)	3 (89)	51 (45)	47 (89)	-	70 (89)	53 (89)	-	100 (52)	98 (46)	87 (86)	27 (45)	-	29 (89)	78 (89)	-
<i>Proteus mirabilis</i>	100 (308)	41 (308)	-	95 (304)	100 (278)	100 (308)	100 (280)	100 (285)	92 (301)	36 (184)	38 (308)	-	87 (307)	41 (307)	-	100 (142)	99 (124)	96 (293)	9 (127)	-	3 (308)	95 (308)	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	73 (1055)	-	47 (830)	-	85 (1008)	52 (1020)	92 (1049)	51 (1019)	-	-	-	-	51 (1047)	-	-	76 (513)	-	75 (1043)	-	-	-	56 (1051)	-
<i>Salmonella typhi</i>	100 (10)	100 (14)	-	100 (10)	-	-	-	-	100 (10)	100 (14)	100 (14)	-	100 (14)	100 (13)	-	-	-	100 (13)	-	-	100 (14)	-	-
<i>Shigella flexneri</i>	-	10 (41)	-	-	-	-	-	-	-	-	12 (42)	-	100 (40)	-	-	100 (25)	-	100 (22)	-	-	8 (37)	-	-
<i>Serratia marcescens</i>	88 (32)	6 (31)	-	56 (32)	97 (29)	90 (31)	100 (29)	90 (31)	0 (32)	79 (24)	77 (30)	-	75 (32)	59 (32)	-	100 (17)	100 (8)	80 (30)	13 (8)	-	3 (32)	75 (32)	-
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	-	80 (51)	-	-	-	-	-	100 (73)	-	100 (70)	-	100 (32)	-	76 (72)	-	-	-	-	72 (75)	94 (69)	-	-	-
Enterococci	-	90 (343)	-	-	-	-	-	-	-	65 (214)	46 (294)	39 (369)	-	-	-	-	-	-	97 (224)	85 (334)	16 (315)	-	-
Coagulase + Staphylococci	83 (574)	-	-	-	-	-	-	-	80 (537)	76 (544)	88 (578)	77 (573)	78 (577)	76 (577)	80 (571)	-	-	-	97 (32)	3 (575)	34 (575)	-	100 (514)
Coagulase Staphylococci	89 (461)	-	-	-	-	-	-	-	61 (412)	53 (389)	55 (460)	66 (459)	56 (461)	41 (440)	-	-	-	-	98 (62)	17 (456)	39 (455)	-	100 (397)

() No. of ISOLATES TESTED