

**DLS - OUTPATIENT (W/O EXTENDED CARE FACILITIES)  
ANTIMICROBIAL SUSCEPTIBILITY PROFILES (July 01 – December 31, 2007)**

(All sources)

**GRAM NEGATIVE SUSCEPTIBILITIES (Percent Susceptible)**

	Enterobacter aerogenes	Enterobacter cloacae	E. coli	E. coli ESBL	Klebsiella pneumoniae	Klebsiella pneumoniae ESBL	Pseudomonas aeruginosa	Serratia marcescens
Amoxicillin/CA	--	--	80	--	96	--	--	--
Ampicillin	--	--	56	--	--	--	--	--
Cefuroxime	--	--	90	--	93	--	--	--
Ceftriaxone	95	89	97	--	100	--	14	98
Cephalothin	--	--	57	--	87	--	--	--
Ciprofloxacin	98	96	84	10	97	86**	84	95
Gentamicin	98	97	92	86	99	71**	96	100
Minocycline	71	39	79	21	81	75**	--	80
Nalidixic Acid (u)	94	97	81	11	90	75**	--	88
Nitrofurantoin (u)	42	47	97	97	56	86**	--	--
Norfloxacin (u)	99	97	84	11	97	86**	84	94
Levofloxacin	98	98	84	11	97	100**	82	95
Tobramycin	100	98	98	94	100	29**	100	99
Trimeth-Sulfa	98	85	78	23	89	29**	--	95
<b>Total Isolates</b>	124	174	5069	148	897	7	592	95

**GRAM POSITIVE AND *H. influenzae* SUSCEPTIBILITIES (Percent Susceptible)**

	Staph. aureus	Staph. coag neg	Enterococcus	Streptococcus pneumoniae	Haemophilus influenzae
Ampicillin	--	--	99	--	79
Ceftriaxone	--	--	--	100	99
Cefazolin	56	48	--	--	--
Cefuroxime	--	--	--	--	94
Clindamycin	81	67	--	--	--
Erythromycin	47	44	--	88	--
Gentamicin	97	83	--	--	--
Levofloxacin	78	60	--	100	--
Meropenem	--	--	--	100	100
Moxifloxacin	95	79	--	100	100
Nitrofurantoin (u)	100	98	99	--	--
Oxacillin	56	47	--	--	--
Penicillin	15	15	--	100	--
Rifampin *	99	97	--	--	--
Tetracycline	94	81	20	88	64
Trimeth-Sulfa	97	71	--	83	75
Vancomycin	100	100	99	100	--
<b>Total Isolates</b>	2601	567	604	23	80

\*Rifampin should not be used alone for treatment of staph infection.

\*\*Note: For total isolate less than 10, the susceptibility percentage may not be clinically significant.

**DLS-EXTENDED CARE FACILITIES**  
**ANTIMICROBIAL SUSCEPTIBILITY PROFILES (July 01 – December 31, 2007)**  
 (All sources)

**GRAM NEGATIVE SUSCEPTIBILITIES (Percent Susceptible)**

	Enterobacter aerogenes	Enterobacter cloacae	E. coli	E. coli ESBL	Klebsiella pneumoniae	Klebsiella pneumoniae ESBL	Pseudomonas aeruginosa	Serratia marcescens
Amoxicillin/CA	--	--	76	--	93	--	--	--
Ampicillin	--	--	40	--	--	--	--	--
Cefuroxime	--	--	83	--	93	--	--	--
Ceftriaxone	100**	100**	95	--	100	--	12	100**
Cephalothin	--	--	41	--	78	--	--	--
Ciprofloxacin	0**	100**	58	0	89	N/A	41	83**
Gentamicin	100**	100**	80	90	100	N/A	81	83**
Minocycline	0**	0**	66	33	67	N/A	--	83**
Nalidixic Acid	0**	100**	48	11	70	N/A	--	33**
Nitrofurantoin	0**	50**	98	100	63	N/A	--	--
Norfloxacin (u)	100**	100**	58	0	89	N/A	46	83**
Tobramycin	100**	100**	98	90	100	N/A	100	83**
Levofloxacin	100**	100**	59	0	89	N/A	44	83**
Trimeth-Sulfa	100**	100**	73	50	74	N/A	--	100**
<b>Total Isolates</b>	1	2	97	10	27	0	27	6

**GRAM POSITIVE AND *H. influenzae* SUSCEPTIBILITIES (Percent Susceptible)**

	Staph. aureus	Staph. coag neg	Enterococcus	Streptococcus pneumoniae	Haemophilus influenzae
Ampicillin	--	--	96	--	100**
Ceftriaxone	--	--	--	N/A	100**
Cefazolin	47	67**	--	--	--
Cefuroxime	--	--	--	--	100**
Clindamycin	47	0**	--	--	--
Erythromycin	24	0**	--	N/A	--
Gentamicin	88	67**	--	--	--
Levofloxacin	24	50**	--	N/A	--
Meropenem	--	--	--	N/A	100**
Moxifloxacin	59	80**	--	N/A	100**
Nitrofurantoin (u)	100	100**	100	--	--
Oxacillin	47	67**	--	--	--
Penicillin	12	50**	--	N/A	--
Rifampin *	100	100**	--	--	--
Tetracycline	88	80**	33	N/A	--
Trimeth-Sulfa	100	60**	--	N/A	100**
Vancomycin	100	100**	100	N/A	--
<b>Total Isolates</b>	17	6	27	0	1

\*Rifampin should not be used alone for treatment of staph infection.

\*\*Note: For total isolate less than 10, the susceptibility percentage may not be clinically significant.