

## WEST RIVER HEALTH SERVICES % SUSCEPTIBLE ANTILOGRAM 2025: URINES

Gram Positive Organism	# Isolates Tested	% Interpretation	Penicillin	Ampicillin	Oxacillin	Amoxicillin/K Clavulanate	Ampicillin/ Sulbactam	Piperacillin/Tazobactam	Cefazolin	Ceftriaxone	Gentamicin	Rifampin	Ciprofloxacin	Levofloxacin	Trimeth/sulfa	Daptomycin	Nitrofurantoin	Linezolid	Vancomycin	Quinupristin/dalfopristin	Tetracycline	Gentamycin Synergy Screen	Streptomycin Synergy Screen	Ceftaroline
MS Staph aureus	10	S	40	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	90	90	100	100	--	--	100
MR Staph aureus	3	S	0	0	0	0	0	--	0	0	100	100	33	33	67	100	100	100	100	100	100	--	--	100
Total Staph aureus	13	S	31	0	77	77	77	100	77	88	100	100	85	85	92	100	92	92	92	100	100	--	--	100
E. faecalis	22	S	95	95	--	--	--	--	--	--	--	50	73	86	--	95	91	91	95	--	50	77	91	--
Enterococcus spp.	1	S	100	100	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	--	100	100	0	100	--	100	100	100	--

Gram Negative Organisms	# Isolates Tested	% Interpretation	Ampicillin	Amoxicillin/K Clavulanate	Ampicillin/ Sulbactam	Piperacillin/Tazobactam	Cefazolin	Cefuroxime	Cefotaxime	Ceftazidime	Ceftriaxone	Cefepime	Cefoxitin	Aztreonam	Ertapenem	Imipenem	Meropenem	Amikacin	Gentamicin	Tobramycin	Ciprofloxacin	Levofloxacin	Trimeth/sulfa	Nitrofurantoin	Tigecycline	Ceftazidime/Avibactam	Meropenem/Vaborbactam	Eravacycline
Escherichia coli	235	S	70	67	74	99	86	88	81	89	89	91	98	88	100	98	100	100	95	95	91	92	82	94	99	99	100	100
Klebsiella pneumoniae	44	S	0	40	82	98	86	89	90	95	93	95	100	95	98	95	100	100	98	98	95	95	91	50	100	100	100	92
Proteus mirabilis	23	S	87	100	91	96	87	92	92	96	96	96	100	92	100	--	100	100	100	100	78	91	91	0	--	100	100	--
E. aerogenes	1	S	0	0	0	100	0	--	--	100	100	100	--	--	100	0	100	--	100	100	100	100	100	0	--	100	100	100
E. cloacae	11	S	9	0	9	91	0	0	100	82	45	91	0	100	91	36	100	100	100	100	100	100	100	18	80	100	100	100
Serratia marcescens	1	S	0	--	0	100	0	0	100	100	100	100	0	100	100	--	100	100	100	100	100	100	100	0	100	--	--	--
P. aeruginosa	8	S	--	--	--	100	--	--	--	88	--	100	--	100	--	88	100	100	88	100	75	75	--	--	--	100	--	--
A. baumannii	1	S	--	--	0	--	--	--	--	100	--	100	--	--	--	100	100	--	100	100	100	100	0	--	--	--	--	--
C. freundii	9	S	11	0	67	89	0	100	100	67	78	89	0	100	100	44	100	100	89	89	100	100	78	89	100	100	100	100
M. morgani	2	S	0	0	0	100	0	0	100	100	100	100	100	100	100	0	100	100	100	100	100	100	100	0	0	100	100	--
Providencia spp.	4	S	0	--	50	75	25	75	100	75	75	100	100	50	100	75	100	100	100	100	75	75	50	0	0	--	--	--
Salmonella spp.	3	S	100	--	--	--	--	--	100	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	100	100	--	--	--	--	--
Klebsiella oxytoca	12	S	0	71	67	100	25	60	100	100	92	92	80	100	92	100	100	100	100	100	100	100	75	75	80	100	100	100