

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.03 Pen	0.06 Pen	0.12 Pen	0.25 Pen	0.5 Pen	1 Pen	2 Pen	0.5 Chl	1 Chl	2 Chl	4 Chl	8 Chl
B	0.25 Amx	0.5 Amx	1 Amx	2 Amx	4 Amx	8 Amx	0.06 Dap	0.12 Dap	0.25 Dap	0.5 Dap	1 Dap	2 Dap
C	0.06 Rif	0.12 Rif	0.25 Rif	0.5 Rif	1 Rif	2 Rif	4 Rif	0.25 Q/P	0.5 Q/P	1 Q/P	2 Q/P	4 Q/P
D	0.25 Tet	0.5 Tet	1 Tet	2 Tet	4 Tet	8 Tet	0.12 Sxt	0.25 Sxt	0.5 Sxt	1 Sxt	2 Sxt	4 Sxt
E	0.06 Ery	0.12 Ery	0.25 Ery	0.5 Ery	1 Ery	2 Ery	4 Ery	0.5 Gen	1 Gen	2 Gen	4 Gen	8 Gen
F	0.06 Cld	0.12 Cld	0.25 Cld	0.5 Cld	1 Cld	2 Cld	4 Cld	0.12 Lin	0.25 Lin	0.5 Lin	1 Lin	2 Lin
G	0.12 Van	0.25 Van	0.5 Van	1 Van	2 Van	4 Van	8 Van	4 Lin	8 Lin	0.12 Mup	0.25 Mup	Pos
H	0.5 Mup	1 Mup	2 Mup	4 Mup	8 Mup	16 Mup	32 Mup	64 Mup	128 Mup	256 Mup	512 Mup	Neg

Streptococcus Panel 1. Pen: Penicillin, Chl: Chloramphenicol, Amx: Amoxicillin, Dap: Daptomycin, Rif: Rifampin, Q/P: Quinupristin-dalfopristin, Tet: Tetracycline, Sxt: Trimethoprim-sulfamethoxazole, Ery: Erythromycin, Gen: Gentamicin, Cld: Clindamycin, Lin: Linezolid, Van: Vancomycin, Mup: Mupirocin.