

Enterococcus Panel # 1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	Van 0.12	Van 0.25	Van 0.5	Van 1	Van 2	Van 4	Van 8	Van 16	Van 32	Van 64	Van 128	Van 256
B	Cip 0.015	Cip 0.03	Cip 0.06	Cip 0.12	Cip 0.25	Cip 0.5	Cip 1	Cip 2	Cip 4	Cip 8	Tet 4	Lev 0.5
C	Gar 0.12	Gar 0.25	Gar 0.5	Gar 1	Gar 2	Gar 4	Gar 8	Gar 16	Gar 32	Gar 64	Tet 8	Lev 1
D	Ery 0.03	Ery 0.06	Ery 0.12	Ery 0.25	Ery 0.5	Ery 1	Ery 2	Ery 4	Ery 8	Ery 16	Tet 16	Lev 2
E	Amp 0.12	Amp 0.25	Amp 0.5	Amp 1	Amp 2	Amp 4	Amp 8	Amp 16	Amp 32	Tet 0.25	Tet 32	Lev 4
F	Nor 0.12	Nor 0.25	Nor 0.5	Nor 1	Nor 2	Nor 4	Nor 8	Nor 16	Nor 32	Tet 0.5	Lev 0.06	Lev 8
G	Gat 0.06	Gat 0.12	Gat 0.25	Gat 0.5	Gat 1	Gat 2	Gat 4	Gat 8	Gat 16	Tet 1	Lev 0.12	POS
H	Lin 0.06	Lin 0.12	Lin 0.25	Lin 0.5	Lin 1	Lin 2	Lin 4	Lin 8	Lin 16	Tet 2	Lev 0.25	NEG

Enterococcus Panel # 1

Figure 5: Enterococcus panel 1. Van: vancomycin, Cip: ciprofloxacin, Lev: levofloxacin, Gar: garenoxacin, Ery: erythromycin, Amp: ampicillin, Nor: norfloxacin, Gat: gatifloxacin, Lin: linezolid, Tet: tetracycline.