

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.12 Gat	0.25 Gat	0.5 Gat	1 Gat	2 Gat	4 Gat	0.12 Mxf	0.25 Mxf	0.5 Mxf	1 Mxf	2 Mxf	4 Mxf
B	0.25 Ofi	0.5 Ofi	1 Ofi	2 Ofi	4 Ofi	8 Ofi	0.25 Lev	0.5 Lev	1 Lev	2 Lev	4 Lev	8 Lev
C	Cfz 0.06	Cfz 0.12	Cfz 0.25	Cfz 0.5	Cfz 1	Cfz 2	Cfz 4	Cfz 8	0.06 Cip	1 Cip	0.06 Tei	1 Tei
D	CXM 0.06	CXM 0.12	CXM 0.25	CXM 0.5	CXM 1	CXM 2	CXM 4	CXM 8	0.12 Cip	2 Cip	0.12 Tei	2 Tei
E	0.03 Ctx	0.06 Ctx	0.12 Ctx	0.25 Ctx	0.5 Ctx	1 Ctx	2 Ctx	4 Ctx	0.25 Cip	4 Cip	0.25 Tei	4 Tei
F	0.03 Cpe	0.06 Cpe	0.12 Cpe	0.25 Cpe	0.5 Cpe	1 Cpe	2 Cpe	4 Cpe	0.5 Cip	8 Cip	0.5 Tei	8 Tei
G	0.03 Imi	0.06 Imi	0.12 Imi	0.25 Imi	0.5 Imi	1 Imi	2 Imi	0.06 Fus	0.12 Fus	0.25 Fus	0.5 Fus	Pos
H	0.06 Etp	0.12 Etp	0.25 Etp	0.5 Etp	1 Etp	2 Etp	4 Etp	1 Fus	2 Fus	4 Fus	8 Fus	Neg

Streptococcus panel 2. Gat: Gatifloxacin, Mxf: Moxifloxacin, Ofi: Ofloxacin, Lev: levofloxacin, Cfz: Cefazolin, Cip: Ciprofloxacin, Tei: Teicoplanin, CXM: Cefuroxime, Ctx: Cefotaxime, Cpe: Cefepime, Imi: Imipenem, Fus: Fusidic acid, Etp: Ertapenem.