

Sigla	Molecola	Range di Diluizione µg/mL
AMK	Amikacina	64 - 1
KAN	Kanamicina**	64 - 8
AMC	Amoxicillina+ Ac. Clavulanico	32/16 - 0,0625/0,03125
AMP	Ampicillina**	32 - 0,0625
CEZ	Cefazolina	32 - 0,5
CFP	Cefpodoxime**	8 - 0,5
ENR	Enrofloxacin**	4 - 0,0625
CFL	Cefalexina	32 - 0,5
GEN	Gentamicina**	16 - 0,5
PRA	Pradofloxacin	2 - 0,125
DOX	Doxyciclina	16 - 0,0625
CEF	Cefovecina	8 - 0,0625
TET	Tetraciclina**	16 - 2
T/S	Trimethoprim + Sulfametossazolo **	8/152 - 0,5/9,5
GC	Controllo di crescita	<input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo

Allegato 7 al Capitolato tecnico: Layout Pannello Animali Affezione G-

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	AMK 64	AMK 32	AMK 16	AMK 8	AMK 4	AMK 2	AMK 1	PRA 2	PRA 1	PRA 0.5	PRA 0.25	PRA 0.125
B	CEZ 32	CEZ 16	CEZ 8	CEZ 4	CEZ 2	CEZ 1	CEZ 0.5	CFP 8	CFP 4	CFP 2	CFP 1	CFP 0.5
C	CFL 32	CFL 16	CFL 8	CFL 4	CFL 2	CFL 1	CFL 0,5	T/S 8/152	T/S 4/76	T/S 2/38	T/S 1/19	T/S 0.5/9.5
D	ENR 4	ENR 2	ENR 1	ENR 0.5	ENR 0.25	ENR 0.125	ENR 0.0625	DOX 16	DOX 8	DOX 4	DOX 2	DOX 1
E	CEF 8	CEF 4	CEF 2	CEF 1	CEF 0.5	CEF 0.25	CEF 0.125	CEF 0.0625	DOX 0.5	DOX 0.25	DOX 0.125	DOX 0.0625
F	AMC 32/16	AMC 16/8	AMC 8/4	AMC 4/2	AMC 2/1	AMC 1/0.5	AMC 0.5/0.25	AMC 0,25/ 0,125	AMC 0.125/ 0.0625	AMC 0.0625/ 0.03125	TET 16	TET 8
G	AMP 32	AMP 16	AMP 8	AMP 4	AMP 2	AMP 1	AMP 0.5	AMP 0.25	AMP 0.125	AMP 0.0625	TET 4	TET 2
H	GEN 16	GEN 8	GEN 4	GEN 2	GEN 1	GEN 0.5	KAN 64	KAN 32	KAN 16	KAN 8	GC	GC