

	MOLECOLA	RANGE DI DILUIZIONE
ENRO	Enrofloxacin	0,125-32
ERY	Erythromycin	0,125-32
FFC	Florfenicol	0,25-16
LIN	Lincomycin	0,5-32
OXY	Oxytetracyclin	0,125-32
SPE	Spectinomycin	0,25-32
SPM	Spiramycin	0,5-16
TIA	Tiamulin	0,0078125-16
TILMIC	Tilmicosin	0,03125-64
TYL	Tylosin	0,015625-64
GC	CONTROLLO POSITIVO	
NGC	CONTROLLO NEGATIVO	

Allegato 5 al Capitolato tecnico: Layout Pannello Fastidious

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	TILMIC 64	TILMIC 32	TILMIC 16	TILMIC 8	TILMIC 4	TILMIC 2	TILMIC 1	TILMIC 0,5	TILMIC 0,25	TILMIC 0,125	TILMIC 0,0625	TILMIC 0,03125
B	TIA 16	TIA 8	TIA 4	TIA 2	TIA 1	TIA 0,5	TIA 0,25	TIA 0,125	TIA 0,0625	TIA 0,03125	TIA 0,015625	TIA 0,007813
C	LIN 32	LIN 16	LIN 8	LIN 4	LIN 2	LIN 1	LIN 0,5	ERY 8	ERY 0,125	ENRO 0,5	SPM 2	FFC 2
D	TYL 64	TYL 2	TYL 0,0625	OXY 8	OXY 0,25	SPE 32	SPE 1	ERY 4	ENRO 16	ENRO 0,25	SPM 1	FFC 1
E	TYL 32	TYL 1	TYL 0,03125	OXY 4	OXY 0,125	SPE 16	SPE 0,5	ERY 2	ENRO 8	ENRO 0,125	SPM 0,5	FFC 0,5
F	TYL 16	TYL 0,5	TYL 0,015625	OXY 2	SPE 256	SPE 8	SPE 0,25	ERY 1	ENRO 4	SPM 16	FFC 16	FFC 0,25
G	TYL 8	TYL 0,25	OXY 32	OXY 1	SPE 128	SPE 4	ERY 32	ERY 0,5	ENRO 2	SPM 8	FFC 8	GC
H	TYL 4	TYL 0,125	OXY 16	OXY 0,5	SPE 64	SPE 2	ERY 16	ERY 0,25	ENRO 1	SPM 4	FFC 4	NGC