

SIGLA	MOLECOLA	RANGE DI DILUIZIONE
P	PENICILLINA	0,0625-16
AMP	AMPICILLINA	0,125-16
AMC	AMOXI/CLAVULANATO	0,0625/0,03125-32/16
OXA	OXACILLINA	0,25-8
CFPOD	CEFPODOXIME	2-8
TETRA	TETRACICLINA	0,125-16
CEF	CEFALESSINA	1-8
DOXI	DOXICICLINA	0,0625-16
CEZ	CEFAZOLINA	2-8
CLI	CLINDAMICINA	0,125-8
SXT	TRIMETHOPRIM/SULFAMETHOXAZOLO	0,25/4,75-4/76
ENRO	ENROFLOXACIN	0,0625-4
GEN	GENTAMICINA	2-16
ERY	ERITROMICINA	0,125-8
FFL	FLORFENICOLO	4-8
KANA	KANAMICINA	8-16

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	P 0,0625	P 0,125	P 0,25	P 0,5	P 1	P 2	P 4	P 8	P 16	CFPOD 2	CFPOD 4	CFPOD 8
B	AMP 0,125	AMP 0,25	AMP 0,5	AMP 1	AMP 2	AMP 4	AMP 8	AMP 16	OXA 0,25	OXA 0,5	OXA 1	OXA 2
C	AMC 0,0625	AMC 0,125	AMC 0,25	AMC 0,5	AMC 1	AMC 2	AMC 4	AMC 8	AMC 16	AMC 32	OXA 4	OXA 8
D	TETRA 0,125	TETRA 0,25	TETRA 0,5	TETRA 1	TETRA 2	TETRA 4	TETRA 8	TETRA 16	CEF 1	CEF 2	CEF 4	CEF 8
E	DOXI 0,0625	DOXI 0,125	DOXI 0,5	DOXI 1	DOXI 2	DOXI 4	DOXI 8	DOXI 16	CEZ 1	CEZ 2	CEZ 4	CEZ 8
F	CLI 0,125	CLI 0,25	CLI 0,5	CLI 1	CLI 2	CLI 4	CLI 8	SXT 0,25	SXT 0,5	SXT 1	SXT 2	SXT 4
G	ENRO 0,0625	ENRO 0,125	ENRO 0,25	ENRO 0,5	ENRO 1	ENRO 2	ENRO 4	GEN 2	GEN 4	GEN 8	GEN 16	CN
H	ERY 0,125	ERY 0,25	ERY 0,5	ERY 1	ERY 2	ERY 4	ERY 8	FFL 4	FFL 8	KANA 8	KANA 16	