

GAMMA IN EVOLUZIONE CON NUOVE AGGIUNTE

ANTIBIOTICI

		MICRANGE	CE/IVD	FDA CLEARED
AMIKACIN	AK	0.016-256	✓	✓
AMOXI/CLAV 2/1	XL	0.016-256	✓	✓
AMOXICILLINA	AC	0.016-256	✓	✓
AMPICILLINA	AM	0.016-256	✓	✓
AMPICILLINA/SULBACTAM	AB	0.016-256	✓	✓
AZITROMICINA	AZ	0.016-256	✓	✓
AZTREONAM	AT	0.016-256	✓	✓
BENZILPENICILLINA	PG	0.016-256	✓	✓
BENZILPENICILLINA	PGL	0.002-32	✓	✓
CEFEPIME	PM	0.016-256	✓	✓
CEFIXIMA	IX	0.016-256	✓	✓
CEFOTAXIME	CT	0.016-256	✓	✓
CEFOTAXIME	CTL	0.002-32	✓	✓
CEFOXITINA	FX	0.016-256	✓	✓
CEFPODOXIMA	PX	0.016-256	✓	✓
CEFTAROLINE	CPT	0.002-32	✓	✓
CEFTAZIDIME	TZ	0.016-256	✓	✓
CEFTAZIDIME/AVIBACTAM	CZA	0.016-256	✓	✓
CEFTOLOZANE/TAZOBACTAM	C/T	0.016-256	✓	✓
CEFTRIAZONE	TX	0.016-256	✓	✓
CEFTRIAZONE	TXL	0.002-32	✓	✓
CEFUROXIME	XM	0.016-256	✓	✓
CEFALOTINA	CE	0.016-256	✓	✓
CLORAMFENICOLO	CL	0.016-256	✓	✓
CIPROFLOXACINA	CI	0.002-32	✓	✓
CLARITROMICINA	CH	0.016-256	✓	✓

		MICRANGE	CE/IVD	FDA CLEARED
CLINDAMICINA	CM	0.016-256	✓	✓
COLISTINA	CO	0.016-256	✓	✓
DAPTOMICINA	DPC	0.016-256	✓	✓
DORIPENEM	DOR	0.002-32	✓	✓
DOXICICLINA	DC	0.016-256	✓	✓
ENROFLOXACINA	EF	0.002-32	✓	✓
ERTAPENEM	ETP	0.002-32	✓	✓
ERITROMICINA	EM	0.016-256	✓	✓
FOSFOMICINA	FM	0.064-1024	✓	✓
ACIDO FUSIDICO	FU	0.016-256	✓	✓
GENTAMICINA	GM	0.064-1024	✓	✓
GENTAMICINA	GM	0.016-256	✓	✓
IMIPENEM	IP	0.002-32	✓	✓
KANAMICINA	KM	0.016-256	✓	✓
LEVOFLOXACINA	LE	0.002-32	✓	✓
LINEZOLID	LZ	0.016-256	✓	✓
MECILLINAM	MM	0.016-256	✓	✓
MEROPENEM	MP	0.002-32	✓	✓
MEROPENEM/VABORBACTAM <sup>1</sup>	MEV	0.004-64	✓	✓
METRONIDAZOLO	MZL	0.016-256	✓	✓
MINOCICLINA	MC	0.016-256	✓	✓
MOXIFLOXACINA	MX	0.002-32	✓	✓
MUPIROICINA	MU	0.064-1024	✓	✓
ACIDO NALIDIXICO	NA	0.016-256	✓	✓
NETILMICINA	NC	0.016-256	✓	✓
NITROFURANTOINA	NI	0.032-512	✓	✓

		MICRANGE	CE/IVD	FDA CLEARED
NORFLOXACINA	NX	0.016-256	✓	✓
OFLOXACINA	OF	0.002-32	✓	✓
OXACILLINA	OX	0.016-256	✓	✓
PIPERACILLINA/TAZOBACTAM	P/T	0.016-256	✓	✓
PIPERACILLINA	PP	0.016-256	✓	✓
POLIMIXINA B	PO	0.064-1024	✓	✓
QUINUPRI/DALFO	QDA	0.002-32	✓	✓
RIFAMPICINA	RI	0.002-32	✓	✓
SPECTINOMICINA	SC	0.064-1024	✓	✓
STREPTOMICINA	SM	0.064-1024	✓	✓
SULBACTAM**	SUL	0.016-256	✓	✓
TEICOPLANIN	TP	0.016-256	✓	✓
TELAVANCINA <sup>1</sup>	TLA	0.002-32	✓	✓
TEMOCILLINA**	TMO	0.064-1024	✓	✓
TETRACICLINA	TC	0.016-256	✓	✓
TIC/CLAV-CON2	TLC	0.016-256	✓	✓
TIGECICLINA	TGC	0.016-256	✓	✓
TOBRAMICINA	TM	0.064-1024	✓	✓
TOBRAMICINA	TM	0.016-256	✓	✓
TRIM/SULFA	TS	0.002-32	✓	✓
TRIMETOPRIM	TR	0.002-32	✓	✓
VANCOMICINA	VA	0.016-256	✓	✓

\* CE/IVD: dispositivi medici diagnostici in vitro  
Contattare il rappresentante locale bioMérieux per la disponibilità.  
\*\* A scopo di ricerca  
<sup>1</sup> Disponibile solo negli Stati Uniti

ANTIFUNGINI

		MICRANGE	CE/IVD	FDA CLEARED
AMFOTERICINA-B	AP	0.002-32	✓	✓
ANIDULAFUNGINA	AND	0.002-32	✓	✓
VORICONAZOLO	VO	0.002-32	✓	✓
POSACONAZOLE	POS	0.002-32	✓	✓
MICAFUNGIN	MYC	0.002-32	✓	✓
ITRACONAZOLO	IT	0.002-32	✓	✓
FLUCONAZOLO	FL	0.016-256	✓	✓
CASPOFUNGIN	CS	0.002-32	✓	✓
KETOCONAZOLO	KE	0.002-32	✓	✓
FLUCITOSINA	FC	0.002-32	✓	✓

PER LA RILEVAZIONE DELLA RESISTENZA

		MICRANGE	CE/IVD	FDA CLEARED
MBL MEROPENEM/MEROPENEM+EDTA	MP/MPI	8/2	✓	✓
MBL IMIPENEM/IMIPENEM+EDTA	IP/IPI	0.016-256/64	✓	✓
ESBL	TZ/TZL	0.002-32/4	✓	✓
ESBL	CT/CTL	16/1	✓	✓
ESBL	PM/PML	16/4 32/32	✓	✓
AmpC**	CN/CNI	32/32	✓	✓
GRD **	VA/TP	32/32	✓	✓

ATTREZZATURA INTELLIGENTE

Una vasta gamma di accessori per standardizzare e semplificare l'applicazione delle strisce ETEST® assicura una verifica semplificata e consente di risparmiare tempo prezioso. Questi strumenti semplificano la lettura a causa dell'inoculo standardizzato e dell'applicazione in modelli ottimali.

Simplex C76™

Sistema automatico per l'applicazione delle strisce Etest in piastre (90 mm o 150 mm)  
• (cod. 559802)



Retro C80™

Sistema per inoculo delle piastre per test di antibiogramma  
• (cod. 559803)



Nema C88™

Sistema con "penna" a vuoto per prelevare e posizionare le strisce Etest in piastre  
• (cod. 559804)

