



ETEST®

LISTA DE PRODUCTOS

Respuestas fiables frente a situaciones desafiantes

GAMA EN EVOLUCIÓN CON NUEVAS ADICIONES REGULARES

ANTIBIÓTICOS

	RANGO CMI	CEMD*	APROBADA
AMIKACINA	AK	0,016-256	✓
AMOXI/CLAV 2/1	XL	0,016-256	✓
AMOXICILINA	AC	0,016-256	✓
AMPICILINA	AM	0,016-256	✓
AMPICILINA/SULBACTAM	AB	0,016-256	✓
AZITROMICINA	AZ	0,016-256	✓
AZTREONAM	AT	0,016-256	✓
BENCILPENICILINA	PG	0,016-256	✓
CEFEPIMA	PM	0,016-256	✓
CEFIXIMA	IX	0,016-256	✓
CEFOTAXIMA	CTL	0,002-32	✓
CEFOXITINA	FX	0,016-256	✓
CEFPODOXIMA	PX	0,016-256	✓
CEFTAROLINA	CPT	0,002-32	✓
CEFTAZIDIMA	TZ	0,016-256	✓
CEFTAZIDIMA/AVIBACTAM	CZA	0,016-256	✓
CEFTOLOZANA/TAZOBACTAM	C/T	0,016-256	✓
CEFTRIAXONA	TX	0,016-256	✓
CEFUROXIMA	XM	0,016-256	✓
CEFALOTINA	CE	0,016-256	✓
CLORAMFENICOL	CL	0,016-256	✓
CIPROFLOXACINO	CI	0,002-32	✓
CLARITROMICINA	CH	0,016-256	✓

	RANGO CMI	CEMD*	APROBADA
CLINDAMICINA	CM	0,016-256	✓
COLISTINA	CO	0,016-256	✓
DAPTOMICINA	DPC	0,016-256	✓
DELAFLOXACINO	DFX	0,002-32	✓
DORIPENEM	DOR	0,002-32	✓
DOXICICLINA	DC	0,016-256	✓
ENROFLOXACINO	EF	0,002-32	✓
ERAVACICLINA ¹	ERV	0,002-32	✓
ERTAPENEM	ETP	0,002-32	✓
ERITROMICINA	EM	0,016-256	✓
FOSFOMICINA	FM	0,064-1024	✓
GENTAMICINA	GM	0,064-1024	✓
GENTAMICINA	GM	0,016-256	✓
IMIPENEM	IP	0,002-32	✓
IMIPENEM RELEBACTAM	IPR	0,004-64	✓
KANAMICINA	KM	0,016-256	✓
LEVOFLOXACINO	LE	0,002-32	✓
LINEZOLID	LZ	0,016-256	✓
MEROPENEM	MP	0,002-32	✓
MEROPENEM VABORBACTAM	MEV	0,004-64	✓
METRONIDAZOL	MZL	0,016-256	✓
MINOCICLINA	MC	0,016-256	✓
MOXIFLOXACINO	MX	0,002-32	✓

	RANGO CMI	CEMD*	APROBADA
MUPIROICIN	MU	0,064-1024	✓
ÁCIDO NALIDÍXICO	NA	0,016-256	✓
NETILMICINA	NC	0,016-256	✓
NITROFURANTOINA	NI	0,032-512	✓
NORFLOXACINO	NX	0,016-256	✓
OFLOXACINO	OF	0,002-32	✓
OXACILINA	OX	0,016-256	✓
PIPERACILINA	PP	0,016-256	✓
QUINUPRI/DALFO	QDA	0,002-32	✓
RIFAMPICINA	RI	0,002-32	✓
ESPECTINOMICINA	SC	0,064-1024	✓
ESTREPTOMICINA	SM	0,064-1024	✓
TEICOPLANINA	TP	0,016-256	✓
TEMOCILINA**	TMO	0,064-1024	✓
TETRACICLINA	TC	0,016-256	✓
TIC/CLAV	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	✓

ANTIFÚNGICOS

	RANGO CMI	CEMD*	APROBADA
ANFOTERICINA-B	AP	0,002-32	✓
ANIDULAFUNGINA	AND	0,002-32	✓
VORICONAZOL	VO	0,002-32	✓
POSACONAZOL	POS	0,002-32	✓
MICAFUNGINA	MYC	0,002-32	✓
ITRACONAZOL	IT	0,002-32	✓
FLUCONAZOL	FL	0,016-256	✓
CASPOFUNGINA	CS	0,002-32	✓
KETOCONAZOL	KE	0,002-32	✓
FLUCITOSINA	FC	0,002-32	✓

DETECCIÓN DE MECANISMOS RESISTENCIA

	RANGO CMI	CEMD*	APROBADA
MBL MEROPENEM/MEROPENEM+EDTA	MP/MPi	8/2	✓
MBL IMPENEM/IMPENEM+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	✓

*CE/IVD : In Vitro Diagnostic medical devices
 Por favor contacte a su representante local de bioMérieux para obtener más información sobre la disponibilidad del producto .
 ** For Research Use Only

EQUIPO INTELIGENTE

Una gama de accesorios para estandarizar y simplificar la aplicación de tiras ETEST® que garantiza el flujo de pruebas y ahorra un tiempo muy valioso. Estas herramientas simplifican la lectura debido al inóculo estandarizado y su aplicación siguiendo patrones óptimos.

Simplex C76™

Aplicador automático para colocar rápidamente las tiras sobre las placas de agar (90 mm o 150 mm) siguiendo patrones determinados
 • (ref. 559802)



Retro C80™

Soporte giratorio para estandarizar la inoculación de placas
 • (ref. 559803)



Nema C88™

Lápiz de vacío para aspirar la tira y colocarla sobre el agar
 • (ref. 559804)

