



**E TEST®**

LISTE DES RÉFÉRENCES

UNE REPONSE FIABLE POUR LES SITUATIONS DIFFICILES

## UNE GAMME EN CONSTANTE ÉVOLUTION ET DISPONIBILITÉ DE NOUVELLES MOLÉCULES

### ANTIBIOTIQUES

AMIKACINE	AK	0.016-256
AMOXI/CLAV 2/1	XL	0.016-256
AMOXICILLINE	AC	0.016-256
AMPICILLINE	AM	0.016-256
AMPICILLIN/SULBACTAM	AB	0.016-256
AZITHROMYCINE	AZ	0.016-256
AZTREONAM	AT	0.016-256
BENZYLPENICILE	PG	0.016-256
BENZYLPENICILE	PGL	0.002-32
CEFEPIME	PM	0.016-256
CEFIXIME	IX	0.016-256
CEFOTAXIME	CTL	0.002-32
CEFOXITINE	FX	0.016-256
CEFPODOXIME	PX	0.016-256
CEFTAROLIME	CPT	0.002-32
CEFTAZIDIME	TZ	0.016-256
CEFTAZIDIME/AVIBACTAM	CZA	0.016-256
CEFTOLOZANE/TAZOBACTAM	C/T	0.016-256
CEFTRIAXONE	TX	0.016-256
CEFTRIAXONE	TXL	0.002-32
CEFUROXIME	XM	0.016-256
CEPHALOTHINE	CE	0.016-256
CHLORAMPHENICOL	CL	0.016-256
CIPROFLOXACINE	CI	0.002-32
CLARITHROMYCINE	CH	0.016-256

CLINDAMYCINE	CM	0.016-256
COLISTINE	CO	0.016-256
DAPTOMYCINE	DPC	0.016-256
DORIPENEME	DOR	0.002-32
DOXYCYCLINE	DC	0.016-256
ENROFLOXACINE	EF	0.002-32
ERTAPENEME	ETP	0.002-32
ERYTHROMYCINE	EM	0.016-256
FOSFOMYCINE	FM	0.064-1024
GENTAMICINE	GM	0.064-1024
GENTAMICINE	GM	0.016-256
IMIPENEME	IP	0.002-32
KANAMYCINE	KM	0.016-256
LEVOFLOXACINE	LE	0.002-32
LINEZOLIDE	LZ	0.016-256
MECILLINAM	MM	0.016-256
MEROPENEME	MP	0.002-32
METRONIDAZOLE	MZL	0.016-256
MINOCYCLINE	MC	0.016-256
MOXIFLOXACINE	MX	0.002-32
MUPIROCIQUE	MU	0.064-1024
NALIDIXIQUE-ACIDE	NA	0.016-256
NETILMICINE	NC	0.016-256
NITROFURANTOINE	NI	0.032-512
NORFLOXACINE	NX	0.016-256

OXACILLINE	OX	0.016-256
PIP/TAZO/CON-4**	PTC	0.016-256
PIPERACILLINE	PP	0.016-256
POLYMYXINE B	PO	0.064-1024
QUINUPRI/DALFO	QDA	0.002-32
RIFAMPICINE	RI	0.002-32
SPECTINOMYCINE	SC	0.064-1024
STREPTOMYCINE	SM	0.064-1024
TEICOPLANINE	TP	0.016-256
TEMOCILLINE*	TMO	0.064-1024
TETRACYCLINE	TC	0.016-256
TIC/CLAV-CON2	TLC	0.016-256
TIGECYCLINE	TGC	0.016-256
TOBRAMYCINE	TM	0.064-1024
TOBRAMYCINE	TM	0.016-256
TRIM/SULFA	TS	0.002-32
TRIMETHOPRIM	TR	0.002-32
VANCOMYCINE	VA	0.016-256

\* Pour Recherche seulement \*\* Redéveloppé

### ANTIFONGIQUES

AMPHOTERICINE-B	AP	0.002-32
ANIDULAFUNGINE	AND	0.002-32
VORICONAZOLE	VO	0.002-32
POSACONAZOLE	POS	0.002-32
MICAFUNGINE	MYC	0.002-32
ITRACONAZOLE	IT	0.002-32
FLUCONAZOLE	FL	0.016-256
CASPOFUNGINE	CS	0.002-32
KETOCONAZOLE	KE	0.002-32
FLUCYTOSINE	FC	0.002-32

### MÉCANISMES DE RÉSISTANCE

MBL MEROPENEME/ MEROPENEME+EDTA	MP/MPI	8/2
MBL IMPENEME/ IMPENEME+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

## ÉQUIPEMENTS INTELLIGENTS

Une gamme d'accessoires destinés à normaliser et à simplifier l'application des bandes ETEST® permettant de gagner un temps précieux. Ces outils simplifient la lecture grâce à un inoculum standardisé et une application selon des modèles optimaux.

### Simplex C76™

Applicateur automatisé pour disposer rapidement des bandes sur des plaques de gélose (90 mm ou 150 mm) selon des motifs prédéterminés

• (ref. 559802)



### Retro C80™

Rota-plater pour standardiser l'inoculation des plaques

• (ref. 559803)



### Nema C88™

Un stylo aspirateur pour manipuler les bandelettes et les positionner sur l'agar

• (ref. 559804)

