

Résultats réels de CMI

Antibiogramme et identification[†]

Biovet utilise maintenant un nouveau **système pour connaître la résistance aux antibiotiques** qui, contrairement à des résultats de concentration minimale inhibitrice extrapolés, **utilise des résultats de CMI réels**, indispensables à la lutte contre la résistance aux antimicrobiens pour un certain nombre de raisons :

- **Plus grande sensibilité** : offre un meilleur suivi de la résistance aux antimicrobiens;
- **Meilleure mesure de l'effet antibactérien** : peut aider dans les choix thérapeutiques;
- Méthode de **microdilution** en bouillon;
- Qualité et reproductibilité supérieures pour **des résultats précis dès la première fois**, éliminant les tests additionnels et répétitifs.

Information

CODES DCAN-20279 DFEL-20310 DNAC-20040	ÉCHANTILLON urine (250 µl), tissu, écouvillon, liquide, autre.
DELAÏ 24 à 48 heures pour l'urine et 2 à 5 jours pour les autres types d'échantillons.	HORAIRE tous les jours.

Pour en savoir plus, contactez votre représentant : ventes@biovet-inc.com

[†] Canin et félin

Toutes les bactéries dans l'urine *	URN614F
Amikacin	AMI
Amoxicillin	AMOX
Amoxicillin / Clavulanic acid	AUG2
Ampicillin	AMP
Cefazolin	FAZ
Cefovecin	FOV
Cefpodoxime	POD
Ceftiofur	XNL
Cephalothin	CEP
Chloramphenicol	CHL
Difloxacin	DIF
Doxycycline	DOX
Enrofloxacin	ENRO
Gentamicin	GEN
Marbofloxacin	MAR
Minocycline	MIN
Nitrofurantoin	NIT
Orbifloxacin	ORB
Pradofloxacin	PRA
Trimethoprim / Sulfamethoxazole	SXT

* Sauf Enterococcus et Staphylococcus

Tous les Staphylococcus spp.	STAF614F
Amikacine	AMI
Amoxicillin / Clavulanic acid	AUG2
Ampicillin	AMP
Cefovecin	FOV
Cefpodoxime	POD
Cephalothin	CEP
Chloramphenicol	CHL
Clindamycin	CLI
Doxycycline	DOX
Enrofloxacin	ENRO
Gentamycin	GEN
Marbofloxacin	MAR
Mupirocin	MUP
Oxacillin	OXA+
Trimethoprim / Sulfamethoxazole	SXT

Tous les Enterococcus spp.	CMV1ENTF
Ampicillin	AMP
Chloramphenicol	CHL
Doxycycline	DOX
Enrofloxacin	ENRO
Erythromycin	ERY
Gentamicin	GEN
Marbofloxacin	MAR
Nitrofurantoin	NIT
Streptomycin	STR

Toutes les autres bactéries Gram (+)	CMV4CDLF
Amikacin	AMI
Amoxicillin / Clavulanic acid	AUG2
Ampicillin	AMP
Azithromycin	AZI
Cefovecin	FOV
Cefpodoxime	POD
Cephalothin	CEP
Clindamycin	CLI
Enrofloxacin	ENRO
Marbofloxacin	MAR
Oxacillin	OXA+
Tetracycline	TET
Trimethoprim / Sulfamethoxazole	SXT

Tous les autres bactéries Gram (-)	CMV5ADLF
Amikacin	AMI
Amoxicillin / Clavulanic acid	AUG2
Ampicillin	AMP
Cefazolin	FAZ
Cefovecin	FOV
Cefoxitin	FOX
Cefpodoxime	POD
Ceftiofur	XNL
Cephalothin	CEP
Enrofloxacin	ENRO
Gentamicin	GEN
Marbofloxacin	MAR
Trimethoprim / Sulfamethoxazole	SXT

MKT-052-FR-V.1 — Rév. 2023-06-12