



NOM DU PROPRIÉTAIRE: **PARKS**
 IDENT. DU PATIENT: 3333-1
 ESPÈCE: CANIN
 RACE: LABRADOR
 SEXE: MÂLE STÉRILISÉ
 ÂGE: 10Y4M10D
 N° DE LA PUCE: 529333494022944

CENTRE VÉTÉRINAIRE ABC
 100 RUE PRINCIPALE
 LACHINE, QUEBEC H8T 3R2
 555-555-5555
 N° DE COMPTE: 9999
 CLINICIEN(NE): ROSE

N° DE LABORATOIRE: 1081801146
 N° DE RÉQUISITION: 1081801146
 DATE DE PRÉLÈVEMENT: **11/08/2018**
 DATE DE RÉCEPTION: **11/08/2018**
 DATE DU RAPPORT: **02/15/2019**
 *** RAPPORT PARTIEL ***

SERVICES IDEXX: **CUL**

MICROBIOLOGIE

TEST: CUL

Échantillon: Aspirate

Site: Ear

Statut : FINAL

AEROBIC CULTURE

Antibiotique	Organisme 1		Organisme 2	
	Methicillin-resistant Staph. pseudintermedius		Escherichia coli	
	Interp.	MIC µg/mL	Interp.	MIC µg/mL
Pénicilline	R	>=0.5	N/I	
Ampicilline	R		S	8
Amoxicilline / Acide clavulanique	R	16	S	4
Oxacilline / Méthicilline	R	>=4	N/I	
Imipénème	R		S	<=1
Céphalexine	R	>=32	S	8
Cefpodoxime	R	>=8	S	1
Amikacine	S		S	<=2
Gentamicine	I	8	S	<=1
Ciprofloxacine	R		S	
Enrofloxacin	R	>=4	S	<=0.12
Marbofloxacine	R	>=4	S	<=0.5
Azithromycine	R		N/I	
Clarithromycine	R		N/I	
Érythromycine	R	>=8	N/I	
Clindamycine	R	>=4	N/I	
Doxycycline	S		R	
Tétracycline	S	<=1	R	>=16
Bacitracine	S		N/I	
Mupirocine	S	<=1	N/I	
Acide fusidique	S	<=0.5	N/I	
Chloramphénicol	S	8	R	>=64
Florfenicol	S		R	
Rifampicine	S	<=0.5	N/I	
Triméthoprime / Sulfamide	R	>=320	R	>=320
Pipéracilline	N/I		S	<=4
Céfovécine	N/I		S	2



NOM DU PROPRIÉTAIRE: **PARKS**

DATE DU RAPPORT: **02/15/2019**

N° DE LABORATOIRE: **1081801146**

SERVICES IDEXX: **CUL**

Antibiotique	Organisme 1		Organisme 2	
	Methicillin-resistant Staph. pseudintermedius		Escherichia coli	
	Interp.	MIC µg/mL	Interp.	MIC µg/mL
Ceftazidime	N/I		S	
Ceftiofur	N/I		S	<=1
Tobramycine	N/I		S	<=1
Polymyxine B	N/I		S	<=0.25

S = Sensible I = Intermédiaire R = Résistant
 TF = À suivre N/I = Non-Indiqué
 Voir la section REMARQUE pour plus d'informations.

REMARQUES

MICROBIOLOGIE

a ****TABLEAU D'INTERPRETATION des résultats d'antibiogramme (lorsque effectué)****

S = Sensible. L'organisme est inhibé par la dose recommandée usuelle.
 I = Intermédiaire. L'organisme est inhibé seulement par la dose maximale recommandée.
 R = Résistant. L'organisme est résistant à la dose maximale recommandée.
 Ces lignes directrices ont été établies par le Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI).
 TF = à suivre. L'antibiogramme pour cet antibiotique est réalisé par la méthode de Kirby-Bauer et les résultats suivront sous peu.

N/I (non indiqué) est rapporté et/ou les données du MIC sont absentes lorsque:
 a) les caractéristiques de croissance de cet organisme requièrent que l'antibiogramme soit réalisé par une autre méthode
 b) il n'y a pas de critères d'interprétation disponibles du CLSI (dans ce cas, les antibiotiques recommandés sont rapportés en se basant sur des études d'efficacité en clinique)
 c) certains antibiotiques ne sont pas disponibles en raison des limitations de notre système de laboratoire commercial
 d) le médicament est reconnu comme étant cliniquement inefficace contre l'organisme, quels que soient les résultats des analyses in vitro
 Si "N/I" est indiqué pour TOUS les antibiotiques pour un isolat spécifique, l'antibiogramme n'a pas été effectué pour cet organisme. Veuillez consulter le commentaire associé à cet organisme pour des recommandations, lorsque applicable.

Pour plus d'informations sur la concentration minimale inhibitrice (CMI), consultez la section "Guide de microbiologie pour l'interprétation de la concentration minimale inhibitrice (CMI)" dans le répertoire des services des Laboratoires de Référence IDEXX, or visitez <https://ca.idexx.com/fr-ca>.

NOTES D'ORDRE

1 SWG
 LEFT MIDDLE EAR CULTURE