



NOM DU PROPRIÉTAIRE:	<b>PARKS</b>	<b>CENTRE VÉTÉRUBAURE ABC</b>	N° DE LABORATOIRE:	9754250006
IDENT. DU PATIENT:	8888-1	100 RUE PRINCIPALE	N° DE RÉQUISITION:	495390001
ESPÈCE:	FÉLIN	LACHINE, QUEBEC H8T 3R2	DATE DE PRÉLÈVEMENT:	<b>02/17/2019</b>
RACE:	DOMESTIQUE À POIL LONG	555-555-5555	DATE DE RÉCEPTION:	<b>02/17/2019</b>
SEXE:	FEMELLE	N° DE COMPTE: 9999	DATE DU RAPPORT:	<b>02/17/2019</b>
ÂGE:	13Y3M	CLINICIEN(NE): ROSE	*** RAPPORT FINAL ***	
N° DE LA PUCE:				

SERVICES IDEXX: **EBMD1**

## **PATHOLOGIE**

TEST: EBMD1

Source de la biopsie :

Metatarsé médial droit

Type de biopsie :

1 biopsie excisionnelle reçue.

Anamnèse :

Masse de 1cm medial metatarsé droit, pédiculée, d'apparition récente

Rapport du pathologiste :

### **DESCRIPTION HISTOLOGIQUE :**

Le derme et le tissu sous-cutané contiennent une prolifération néoplasique bien délimitée, peu infiltrante et se composant de cellules néoplasiques épithéliales formant des îlots et des travées anastomosées avec un palissading périphérique. Les cellules néoplasiques périphériques montrent un cytoplasme éosinophile peu abondant tandis que les cellules internes ont un cytoplasme modérément abondant, éosinophile et sont souvent fusiformes. Les noyaux sont ovoïdes à allongés, avec une chromatine finement mottée et un petit nucléole central. Les atypies cellulaires sont modérées avec anisocytose et anisokaryose. L'index mitotique est de 16 mitoses pour 10 champs au x400. Le centre de la masse est nécrotique et l'épiderme sus-jacent est extensivement nécrotique.

### **INTERPRÉTATION MICROSCOPIQUE :**

Trichoblastome, exérèse complète mais étroite

### **COMMENTAIRES :**

Les trichoblastomes sont des tumeurs bénignes des cellules germinales des follicules pileux. Les trichoblastomes étaient appelés autrefois les tumeurs des cellules basales. Ces tumeurs sont communément observées au niveau du cou et de la tête, surtout à la base de l'oreille. L'excision complète est curative. Une récurrence locale est peu probable mais étant donné que l'exérèse est focalement très marginale, il est recommandé de surveiller le site.

Pour les vétérinaires qui ne regarderaient pas encore ce compte-rendu dans VetConnect PLUS, vous pouvez vous connecter sur [www.vetconnectplus.ca](http://www.vetconnectplus.ca) pour visionner les images associées à ce cas, sans frais supplémentaires. Si vous avez besoin d'aide pour vous connecter, n'hésitez pas à contacter le support clients du laboratoire de référence IDEXX Canada au 1-800-667-3411.

Si vous avez des commentaires ou questions concernant ce cas, vous pouvez me joindre au 207-556-4740. Pour une option sans frais, voyez plus bas. Je suis en général à mon bureau entre 8h00 du matin et 4h00 de l'après-midi EST, du lundi au Jeudi. Si je ne suis pas à mon bureau, laissez-moi un message vocal ou un mail et je reviendrai vers vous aussi vite que possible.

NOM DU PROPRIÉTAIRE: **PARKS**DATE DU RAPPORT: **02/17/2019**N° DE LABORATOIRE: **9754250006**SERVICES IDEXX: **EBMD1**

## PATHOLOGIE

S'il-vous-plait, rappelez le numéro de référence histologique lorsque vous appelez/laissez un message/e-mail.

Mes coordonnées ne sont disponibles que pour les vétérinaires/cabinets vétérinaires, et non pas les propriétaires d'animaux (il est conseillé aux propriétaires d'animaux de demander conseil à leur vétérinaire).

Jennifer Wallace, DVM  
Diplomate, American College of Veterinary Pathologists  
Direct: 207-556-4740  
1-800-551-0998, x55555  
Jennifer-Wallace@IDEXX.com