

## Résultat

Propriétaire	Animal	
CHOW AU COEUR	CHIEN - MAO	
Race	Age	Sexe
Chow Chow	7 ans	Mâle castré
Votre No	Examen	
72929860	Histologie	
No de labo	Date de réception	
HF181505	23.06.2023	

CLINIQUE VETERINAIRE  
DOCTEUR HERSAN

4 RUE DU DOMINANT

F-16100 CHATEAUBERNARD

Analyse effectuée le: 03/07/2023

par: Fabienne Serra, DMV, DESV-AP, Dipl ACVP, PhD

### COMMEMORATIFS

Masse intérieur genou droit

### DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Un spécimen.

### DESCRIPTION MICROSCOPIQUE

Le prélèvement est analysé après coloration à l'HE.

Le derme et l'hypoderme contiennent une masse bien délimitée, nodulaire et non-encapsulée. Cette masse est composée de plusieurs follicules tortueux, de multiples glandes sébacées de taille variable et de quelques glandes apocrines distendues, le tout agencé de façon désorganisée au sein d'un tissu de collagène dense contenant des petites plages aléatoires d'adipocytes bien différenciés. Les atypies cellulaires sont légères.

Marges: exérèse complète.

### DIAGNOSTIC

Hamartome fibro-annexiel.

Propriétaire :	No de labo :	Animal
CHOW AU COEUR	HF181505	CHIEN - MAO

**Commentaire**

*L'hamartome fibro-annexiel (dysplasie fibro-annexielle) est une prolifération bénigne, non néoplasique, d'annexes tortueuses, de gras et de collagène. Ce processus forme plus fréquemment des nodules discrets sur les extrémités distales des chiens. La libération de kératine ou d'autres débris dans le derme adjacent peut provoquer une réponse inflammatoire secondaire généralement stérile. Le comportement clinique est bénin et une exérèse complète est typiquement curative. Cependant, ce processus peut causer une déformation locale lors d'exérèse incomplète (particulièrement lorsqu'elle affecte les doigts).*

*Reference: Gross, Thelma Lee, et al. (2005). Skin diseases of the dog and cat: clinical and histopathologic diagnosis, 605-607.*

*Nous vous remercions de votre confiance et restons à votre entière disposition pour vous apporter d'éventuelles informations complémentaires.*