DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DES COUDES

Propriétaire de l'animal :

Mme Véronique Grauffel 2, rue Des Prés 67330 Bouxwiller, Griesbach le Bastberg

Animal:

Nom: Plume du Domaine de Baschberri

Race: Border Collie

Sexe: Femelle

Date de naissance : 17 septembre 2019

Numéro d'identification: 250 269 608 533 767

Numéro de LOF: 1 BOR. COL 45604 / 7427

Date de prise du cliché: 16 mars 2021

Conditions d'examen : Anesthésie générale

Vétérinaire ayant réalisé le cliché : Docteur vétérinaire Steve Rein (N° d'Ordre 18134)

Attestation du vétérinaire certifiant la conformité de l'identification : Oui

Qualité du cliché:

Identification infalsifiable du cliché: Oui

Identification complète du cliché: Oui

Radiographie latéralisée: Oui

Positionnement profil D flexion: Oui

Positionnement profil G flexion: Oui

Positionnement profil G extension: Oui

Positionnement ¾ face rot. int. D : Non (Face)

Positionnement profil D extension: Oui

Positionnement ¾ face rot. int. G: Non (Face)

Lecture

Anomalies anatomiques radiologiquement visibles sur les clichés examinés			
		D	G
•	Non-union du processus anconé	0	0
•	Fragmentation du processus coronoïde *	0	0
•	Incongruence articulaire	0	0
•	Ostéochondrite disséquante du condyle huméral	0	0

Manifestations arthrosiques			
		D	G
•	Ostéophytes du rebord cranio- dorsal du processus anconé :	0	0
	 Ostéophytes < 2 mm 		
	• 2 mm < ostéophytes < 5 mm		
	 Ostéophytes > 5 mm 		
•	Ostéophytes : profils latéraux de l'articulation	0	0
•	Densification de la POSC de l'incisure sigmoïde ulnaire	0	0

^{*} cette lésion n'est pas systématiquement décelable sur les incidences classiquement préconisées pour le dépistage de la dysplasie du coude.

Classification internationale (coude le plus mal noté) : EDO

Commentaire:

RESULTAT DE L'EXAMEN		G
ED 0 = Absence de dysplasie du coude radiologiquement		+
visible		
SL= Stade limite		
ED1 = Dysplasie légère		
ED2 = Dysplasie modérée		
ED3 = Dysplasie sévère		

Alfort le : mercredi 7 avril 2021

Professeur Pascal Fayolle

N° d'Ordre: 2370