



RCF 29948

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DES COUDES
Lecture officielle

Propriétaire

Mme Marion Pernet

Animal

Nom : Dunfield's my Canadian Dream
Race : Retriever de la Nouvelle Ecosse
Sexe : Femelle

Identifiant : 956 000 015 629 547
Numéro de LOF : Etranger
Date de naissance : 5 juillet 2024

Vétérinaire ayant effectué la radiographie

Docteur Sébastien Mirkovic (n° d'Ordre 10417)

Date de prise du cliché : 9 juillet 2025
Conditions d'examen : Anesthésie générale

Qualité de la radiographie (VetsXL n° 2098868)

Identification infalsifiable : Oui Radiographie latéralisée : Oui Identification complète : Oui

Coude
droit

Incidence médio-latérale en extension : Oui
Incidence médio-latérale en flexion : Oui
Incidence cranio-caudale en pronation : Oui

Coude
gauche

Incidence médio-latérale en extension : Oui
Incidence médio-latérale en flexion : Oui
Incidence cranio-caudale en pronation : Oui

Interprétation

Anomalies anatomiques radiologiquement visibles sur les clichés examinés	D	G
Aucune anomalie anatomique visible	+	+
Non-union du processus anconé		
Fragmentation du processus coronoïde médial *		
Ostéochondrite disséquante		
Incongruence articulaire		
* Cette lésion n'est pas systématiquement décelable sur les incidences classiquement préconisées pour le dépistage de la dysplasie du coude		

Manifestations arthrosiques	D	G
Aucune manifestation arthrosique	+	+
Ostéophyte du rebord cranio-dorsal du processus anconé	Ostéophyte < 2 mm	
	2mm < Ostéophyte < 5 mm	
	Ostéophyte > 5 mm	
Ostéophytes : profils latéraux de l'articulation		
Densification de la POSC de l'incisure sigmoïde ulnaire		
Ostéophyte de la tête radiale		

Cotation

	D	G
ED0 : Absence de dysplasie visible	V	V
SL : stade limite		
ED1 : Dysplasie légère		
ED2 : Dysplasie modérée		
ED3 : Dysplasie sévère		

Qualification internationale :

(correspondant au coude le plus mal coté)

EDO

Professeur Pascal Fayolle

Ordre national des vétérinaires n° 2370

Lecteur officiel du Retriever Club de France

Santeney le lundi 21 juillet 2025