



RCF 29490

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DES HANCHES

Lecture officielle

Propriétaire

M. Paul Bardou

Animal

Nom : Mdg Labs Ultima
Race : Retriever du Labrador
Sexe : Femelle

N° d'identification : 250 268 780 990 642
Numéro de LOF : 308723
Date de naissance : 27 novembre 2023

Vétérinaire ayant effectué la radiographie

Docteur Sébastien Mirkovic (n° d'Ordre 10417)

Date de prise du cliché : 12 décembre 2024
Conditions d'examen : Anesthésie générale

Qualité de la radiographie (VetsXL 2080312)

Identification infalsifiable : Oui Radiographie latéralisée : Oui Identification complète : Oui
Extension du bassin : Oui Rotules visibles : Oui Parallélisme entre fémurs : Oui
Symétrie du bassin : Oui Rotules en position médiane : Oui Parallélisme entre fémurs et rachis : Oui

Interprétation

Rapport articulaire	D	G
Coaptation correcte	+	+
Coaptation acceptable		
Coaptation imparfaite		
Pincement de l'interligne articulaire		
Elargissement de l'interligne articulaire		
Subluxation		

Signes d'arthrose	D	G
Aucun signe d'arthrose	+	+
Ostéophytose du col fémoral		
Ostéophytose de la tête fémorale		
Ostéophytose acétabulaire		

Acétabulum	D	G
Normal	+	+
Manque de profondeur		
Evasé		
Comblé		
Rebord acétabulaire crânial enserrant	+	+
Rebord acétabulaire crânial ouvert		
Densification de la plaque osseuse sous-chondrale		

Têtes fémorales	D	G
Tête fémorale sphérique	+	+
Tête fémorale non sphérique		

Positionnement du centre de la tête fémorale (CTF) par rapport au rebord acétabulaire dorsal (RAD)	D	G
CTF médial par rapport au RAD	+	+
CTF superposé au RAD		
CTF latéral par rapport au RAD		

Couverture acétabulaire	D	G
Couverture acétabulaire crâniale correcte	+	+
Couverture acétabulaire crâniale insuffisante		
Couverture acétabulaire dorsale correcte	+	+
Couverture acétabulaire dorsale insuffisante		

Angle de Norberg-Olsson	D	G
Supérieur ou égal à 105 degrés	+	+
Inférieur à 105 et supérieur ou égal à 100 degrés		
Inférieur à 100 et supérieur ou égal à 90 degrés		
Inférieur à 90 degrés		

Commentaire :

Cotation

	D	G
HD-A = Aucun signe de dysplasie	v	v
HD-B = Etat sensiblement normal		
HD-C = Dysplasie légère		
HD-D = Dysplasie moyenne		
HD-E = dysplasie sévère		

Santeny le lundi 10 février 2025

Qualification internationale :
(correspondant à la hanche plus mal cotée)

A

Professeur Pascal Fayolle
Ordre national des vétérinaires n° 2370
Lecteur officiel du Retriever Club de France



RCF 29490

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DES COUDES

Lecture officielle

Propriétaire

M. Paul Bardou

Animal

Nom : Mdg Labs Ultima
Race : Retriever du Labrador
Sexe : Femelle

N° d'identification : 250 268 780 990 642
Numéro de LOF : 308723
Date de naissance : 27 novembre 2023

Vétérinaire ayant effectué la radiographie

Docteur Sébastien Mirkovic (n° d'Ordre 10417)

Date de prise du cliché : 12 décembre 2024
Conditions d'examen : Anesthésie générale

Qualité de la radiographie (VetsXL 2080312)

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		
Commentaire		

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)

ED0

Professeur Pascal Fayolle
Ordre national des vétérinaires n° 2370
Lecteur officiel du Retriever Club de France

Santeney le lundi 10 février 2025