



RCF 29490

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DES HANCHES
Lecture officielle

Propriétaire

M. Paul Bardou

Animal

Nom : Mdg Labs Ultima

N° d'identification : 250 268 780 990 642

Race : Retriever du Labrador

Numéro de LOF : 308723

Sexe : Femelle

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

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		

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

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

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		

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

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		

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

Santeny le lundi 10 février 2025



RCF 29490

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DES COUDÉS
Lecture officielle

Propriétaire

M. Paul Bardou

Animal

Nom : Mdg Labs Ultima

N° d'identification : 250 268 780 990 642

Race : Retriever du Labrador

Numéro de LOF : 308723

Sexe : Femelle

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

Qualité de la radiographie (VetsXL 2080312)

Identification infalsifiable : Oui

Radiographie latéralisée : Oui

Identification complète : Oui

Coude droit

Incidence médiolatérale en extension : Oui
Incidence médiolatérale en flexion : Oui
Incidence crano-caudale en pronation : Oui

Coude gauche

Incidence médiolatérale en extension : Oui
Incidence médiolatérale en flexion : Oui
Incidence crano-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 crano-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		
<i>Commentaire</i>		

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

Santeny le lundi 10 février 2025