



RCF 29488

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DES HANCHES
Lecture officielle

Propriétaire

M. Paul Bardou

Animal

Nom : Mdg Labs Usb
Race : Retriever du Labrador
Sexe : Mâle

N° d'identification : 250 268 780 990 619
Numéro de LOF : 308721
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 2080307)

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		
Comblé2080312		
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		
<i>Commentaire :</i>		

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 29488

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DES COUDES
Lecture officielle

Propriétaire

M. Paul Bardou

Animal

Nom : Mdg Labs Usb
Race : Retriever du Labrador
Sexe : Mâle

N° d'identification : 250 268 780 990 619
Numéro de LOF : 308721
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 2080307)

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