

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE COXO-FEMORALE
Lecture officielle



RCF 28308

• **Propriétaire :**

M. Paul Bardou

• **Animal :**

Nom : Tess Mdg Labs

Race : Retriever du Labrador

Sexe : Femelle

Date de naissance : 17/12/2022

Numéro d'identification : 250 268 780 637 082

Numéro de LOF : 301674

Date de prise du cliché : 19/01/2024

Conditions d'examen : Anesthésie générale

• **Vétérinaire ayant réalisé le cliché :** Docteur Sébastien Mirkovic (n° d'Ordre 10417)

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

• **Qualité du cliché (VetsXL n° : 2049085) :**

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

Extension et symétrie du bassin : Oui

Parallélisme entre fémurs : Oui

Rotules visibles : Oui

Parallélisme entre fémurs et rachis : Oui

Rotules en position médiane : Oui

• **Lecture :**

Rapport articulaire	D	G
Coaptation parfaite	+	+
Coaptation acceptable		
Coaptation imparfaite		
Pincement de l'interligne articulaire		
Subluxation		
Luxation		

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		

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) (Couverture acétabulaire dorsale)	D	G
CTF médial par rapport au RAD (Couverture excellente)	+	+
CTF superposé au RAD (Couverture correcte)		
CTF latéral par rapport au RAD (Couverture insuffisante)		

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

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

Commentaire :

D G

A = Aucun signe de dysplasie

B= Etat sensiblement normal

C = Dysplasie légère

D = Dysplasie moyenne

E = dysplasie sévère

Qualification internationale :

(correspondant à la hanche plus mal cotée) :

A

Professeur Pascal Fayolle
Service de Chirurgie
Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort
7, avenue du Général de Gaulle
94704 Maisons Alfort cedex

Professeur Pascal Fayolle
N° d'Ordre 2370

Alfort le : lundi 29 janvier 2024

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DES COUDES
Lecture officielle



RCF 28308

• **Propriétaire :**

M. Paul Bardou

• **Animal :**

Nom : Tess Mdg Labs

Race : Retriever du Labrador

Sexe : Femelle

Date de naissance : 17/12/2022

Numéro d'identification : 250 268 780 637 082

Numéro de LOF : 301674

Date de prise du cliché : 19/01/2024

Conditions d'examen : Anesthésie générale

• **Vétérinaire ayant réalisé le cliché :** Docteur Sébastien Mirkovic (n° d'Ordre 10417)

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

• **Qualité du cliché (VetsXL n° : 2049085) :**

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

• **Lecture :**

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

* Cette lésion n'est pas systématiquement décelable sur les incidences classiquement préconisées pour le dépistage de la dysplasie du coude

Commentaire :

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

	D	G
ED0 : Absence de dysplasie visible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SL : stade limite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ED1 : Dysplasie légère	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ED2 : Dysplasie modérée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ED3 : Dysplasie sévère	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Qualification internationale :
(correspondant au coude le plus mal coté) :

ED0

Professeur Pascal Fayolle
Service de Chirurgie
Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort
7, Avenue du Général de Gaulle
94704 Maisons Alfort cedex

Alfort le : lundi 29 janvier 2024

Professeur Pascal Fayolle
N° d'Ordre 2370