

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE COXO-FEMORALE

Lecture officielle



RCF 28601

• Propriétaire :

M. Adrien Detoeuf

• Animal :

Nom : Sloky of Bourlon Wood's Tower
 Race : Retriever de la Nouvelle Ecosse
 Sexe : Mâle
 Date de naissance : 4 juin 2021

Numéro d'identification : 250 269 100 201 218
 Numéro de LOF : 1244/114
 Date de prise du cliché : 27 mars 2024
 Conditions d'examen : Anesthésie générale

• Vétérinaire ayant réalisé le cliché : Docteur Pierre Debret (n° d'Ordre 5206)
 Attestation du vétérinaire certifiant la conformité de l'identification : Oui

• Qualité du cliché (VetsXL n° : 2056027) :

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	Signes d'arthrose	D	G
Captation parfaite	+	+	Aucun signe d'arthrose	+	+
Captation acceptable			Ostéophytose du col fémoral		
Captation imparfaite			Ostéophytose de la tête fémorale		
Pincement de l'interligne articulaire			Ostéophytose acétabulaire		
Subluxation					
Luxation					

Acétabulum	D	G	Positionnement du centre de la tête fémorale (CTF) par rapport au rebord acétabulaire dorsal (RAD)	D	G
Normal	+	+	(Couverture acétabulaire dorsale)		
Manque de profondeur			CTF médial par rapport au RAD (Couverture excellente)	+	+
Evasé			CTF superposé au RAD (Couverture correcte)		
Comblé			CTF latéral par rapport au RAD (Couverture insuffisante)		
Rebord acétabulaire crânial enserrant	+	+			
Rebord acétabulaire crânial ouvert					
Densification de la plaque osseuse sous-chondrale					

Têtes fémorales	D	G	Angle de Norberg-Olsson	D	G
Tête fémorale sphérique	+	+	Supérieur ou égal à 105 degrés	+	+
Tête fémorale non sphérique			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	V	V
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 : jeudi 4 avril 2024