

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DU COUDE

NOM : PERLE D'IVOIRE	N° de Tatouage :
RACE : Berger Blanc	N° L.O.F. : 31813
SEXE : F	N° de Puce : 250268732584586
Date de naissance : 20/03/2019	Poids :
Vétérinaire : Dr. LANSIAUX (AH)	N° d'Ordre : 9685 Date de prise du cliché : 3/06/2020
Attestation Vétérinaire certifiant la conformité de l'identification : OUI - NON	

Identification infalsifiable du cliché : OUI - NON	Identification complète du cliché : OUI - NON
Radiographie latéralisée : OUI - NON	
Positionnement profil D flexion : +	Positionnement profil G flexion : +
Positionnement profil D ext : +	Positionnement profil G ext : +
Positionnement ¾ face rot int D : +	Positionnement ¾ face rot int G : +

LECTURE DU CLICHE

ANOMALIES ANATOMIQUES RADIOLOGIQUEMENT VISIBLES SUR LES CLICHES EXAMINES	D	G	MANIFESTATIONS ARTHROSQUES	D	G
Non-union du processus anconé	-	-	Ostéophytes visibles aux marges articulaires	-	-
Fragmentation du processus coronoïde*	-	-	Ostéophytes < 2mm		
Incongruence articulaire	-	-	2mm < Ostéophytes < 5mm		
Ostéochondrite disséquante du condyle huméral	-	-	5mm < Ostéophytes		
			Ostéophytes/ profil latéraux de l'articulation	-	-
			Densification de la POSC de l'incisure sigmoïde ulnaire	-	-

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

Qualification internationale (coude le plus mal noté)

ED0	SL	ED1	ED2	ED3
------------	----	-----	-----	-----

RESULTAT DE L'EXAMEN

ED0 = Absence de dysplasie du coude radiologiquement visible

SL = Stade limite

ED1 = Dysplasie légère

ED2 = Dysplasie moyenne

ED3 = Dysplasie sévère

D	G
+	+

Charbonnières les Bains, le **8/07/2020**

Professeur Jean-Pierre GENEVOIS
Ordre National des Vétérinaires N°2378



exclusive pour l'expédition des radiographies relatives aux races concernées : J.P. Genevois - BP 88 - 69751 CHARBONNIERES LES BAINS CEDEX
neuve (identique à celle utilisée pour l'expédition) correctement affranchie et portant l'adresse de retour