

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

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

Charbonnières les Bains, le 6/10/2019



ED0 = Absence de dysplasie du coude radiologiquement visible SL = Stade limite ED1 = Dysplasie légère ED2 = Dysplasie moyenne ED3 = Dysplasie sévère	
D	D
G	G

RESULTAT DE L'EXAMEN

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

Qualification internationale (coude le plus mal noté)

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

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

LECTURE DU CLICHE

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

NOM : 02
 RACE : Chien Comp Tchécoslovaque
 SEXE : f
 Date de naissance : 16/02/2018
 N° de Puce : 250268501418093
 N° L.O.F. : 4849
 N° de Tatouage :
 Vétérinaire : Dr. WURZ (90)
 N° d'Ordre : 15958
 Date de prise du cliché : 19/08/2019
 Attestation Vétérinaire certifiant la conformité de l'identification : OUI - NON

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DU COUDE