

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DU COUDE

NOM : Arpak
RACE : Art deuterischer Schäferhund
SEXE : m
Date de naissance : 29/12/2018
N° de Puce : 528 210 004 985 784
Poids :
N° de Tatouage :
N° L.O.F. : L50HV 0623
Vétérinaire : Dr. WURZ (90)
N° d'Ordre : 15958
Date de prise du cliché : 10/01/2020
Attestation Vétérinaire certifiant la conformité de l'identification : OUI - NON

Identification infaisable du cliché : OUI - NON
Radiographie latéralisée : OUI - NON
Positionnement profil D flexion : +
Positionnement profil D ext : +
Positionnement 3/4 face rot int D : +
Positionnement profil G flexion : +
Positionnement profil G ext : +
Positionnement 3/4 face rot int G : +

LECTURE DU CLICHE

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

Charbonnières les Bains, le 11/02/2020

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

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

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

Bitte Lege die CHARBONNIERES