DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DU COUDE

NOM: ODIG CADOC WOLF

RACE: Altdentsche, I chafe hurd

Nº de Tatouage:

N° L.O.F .: VDH 1633

Date de naissance : 8/04/2/18

Nº de Puce: 981/89900 096 696

Vétérinaire: Dr. WURTZ (90)

N° d'Ordre : 159 58 Date de prise du cliché : 11/34/2/9

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 3/4 face rot int G:

LECTURE DU CLICHE

ANOMALIES ANATOMIQUES RADIOLOGIQUEMENT VISIBLES SUR LES CLICHES EXAMINES	D	G	MANIFESTATIONS ARTHROSIQUES	D	G
Non-union du processus anconé	-	-	Ostéophytes visibles aux marges articulaires Ostéophytes < 2mm	-	-
Fragmentation du processus coronoïde*	_	-	2mm < Ostéophytes < 5mm		
Incongruence articulaire	-	-	5mm < Ostéophytes		
Ostéochondrite disséquante du condyle	-	_	Ostéophytes/ profil latéraux de l'articulation	-	=
huméral			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)

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

Charbonnières les Bains, le 3/55/619

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

NB Adresse exclusive pour l'expédition des radiographies relatives aux races concernées : Professeur J.P Genevois - BP 88 - 69751 CHARBONNIERES LES BAINS CEDEX

G

+

Joindre obligatoirement une enveloppe neuve (identique à celle utilisée pour l'expédition) correctement affranchie et portant l'adresse de retour

1516 Lack La BRISWALTER