

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DU COUDE

NOM : OPY RACE : Alteuropäische Schäferhund SEXE : F
 Date de naissance : 28/12/2018
 N° de Puce : 250268501415772 Poids
 N° de Tatuage : IHR 2190169
 Vétérinaire : Dr. WARTZ (90) N° d'Ordre : 15958 Date de prise du cliché : 13/01/2020
 Attestation Vétérinaire certifiant la conformité de l'identification : OUI - ~~NON~~

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

LECTURE DU CLICHE

ANOMALIES ANATOMIQUES RADIOLOGIQUEMENT VISIBLES SUR LES CLICHES EXAMINES		D	G	MANIFESTATIONS ARTHROSISQUES	
Non-union du processus ancone		-	-	Ostéophytes visibles aux marges articulaires	-
Fragmentation du processus coronoïde*		-	-	Ostéophytes < 2mm	-
Incongruence articulaire		-	-	2mm < Ostéophytes < 5mm	-
		-	-	5mm < Ostéophytes	-
Ostéochondrite disséquante du condyle		-	-	Ostéophytes/profil latéraux de l'articulation	-
huméral				Densification de la POSC de l'incisure	-
				stgmoïde 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	D	+
ED1 = Stade limite	D	+
ED2 = Dysplasie moyenne	G	+
ED3 = Dysplasie sévère	G	+

Charbonnières les Bains, le 11/02/2020

(Signature)

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

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

11/02/2020 Dr. Wartz