

N° de la fiche RADIOLOGIQUE de la gaine de Fusa 9220 LEPUIS

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 23/06/2014

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

ED0 ED1 ED2 ED3

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		D	G
Non-union du processus anconé		-	-
Fragmentation du processus coronoïde*		-	-
Incongruence articulaire		-	-
Ostéochondrite disséquante du condyle huméral		-	-
MANIFESTATIONS ARTHROSIQUES		D	G
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 sigmoïde ulnaire		-	-

LECTURE DU CLICHE

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

NOM : MILA	RACE : Artésienne Saige Eurd	SEXE : F	Date de naissance : 30/04/2016	Vétérinaire : Dr. SAPY (50)	Attestation Vétérinaire certifiant la conformité de l'identification : OUI - NON
N° de Tatouage :	N° L.O.F. : IHR 216331	N° de Puce : 250268501028385	Poids :	N° d'Ordre :	Date de prise du cliché : 16/05/2014

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DU COUDE