



Docteur Vétérinaire : COMBES 10874
 Adresse : 61250
 Date radiographie 31/10/2022

N° de Certificat : BA-I- 183
 Race : Berger Australien Nom : RIPOPGODAZIP
 L.O.F. : 126136/15890 Sexe : femelle
 Tatouage : 250269608680035 Affixe : DE LA
 Date de naissance : 15/09/2020 RIVIERE DES

COMPTE RENDU DE LECTURE D'UNE RADIOGRAPHIE DE DEPISTAGE SYSTEMATIQUE DE LA DYSPLASIE DE LA HANCHE

I - TECHNIQUE RADIOGRAPHIQUE

Identification du cliché : Conforme Non Conforme
 Raisons de la non conformité : N° Vetsxl 2002704

Position radiologique :

- Parallélisme fémoral (dans l'axe du rachis) et extension : OUI NON
- Symétrie pelvienne : OUI NON
- Rotation interne des fémurs : OUI NON
- Commentaires :

Radiographie : Acceptable Inacceptable

II - LECTURE

Tête (s) fémorale (s) et col :

Normale	à droite <input checked="" type="checkbox"/>	à gauche <input type="checkbox"/>
Déformée	à droite	à gauche
Ostéophytoses	à droite	à gauche
Antéversion	OUI	NON

Commentaires :

Acétabulum

Normal	à droite <input checked="" type="checkbox"/>	à gauche <input type="checkbox"/>
Déformé	à droite	à gauche
Comble	à droite	à gauche
Ostéophytoses	OUI	NON

Commentaires :

Couverture craniale Bonne à droite à gauche
 Insuffisante à droite à gauche

Commentaires :

Couverture dorsale Bonne à droite à gauche
 Insuffisante à droite à gauche

Commentaires :

Coaptation : Bonne à droite à gauche
 Insuffisante OUI NON

Commentaires : Limite droite gauche

Angle de Norberg Olsson

> 105°	100 <input checked="" type="checkbox"/> 105°	< 100°	à droite
> 105°	100 <input checked="" type="checkbox"/> 105°	< 100°	à gauche

Commentaires :

III - QUALIFICATION

à droite	A	<input checked="" type="checkbox"/> B	C	D	E
à gauche	A	<input checked="" type="checkbox"/> B	C	D	E

QUALIFICATION INTERNATIONALE

(Classement correspondant à la qualification de la plus mauvaise hanche) A B C D E

IV - COMMENTAIRES DU LECTEUR

OFFICIEL : Radiographie réalisée sous anesthésie générale

Radiographie et compte rendu, faits à Nantes (lieu), le 03-nov.-22 (date)
 Dr Goyenvalle n°23384 (nom du lecteur officiel)

Signature et cachet du lecteur officiel

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DU COUDE

N° CLUB 183

N° certificat: 183
 Race: Berger Australien
 Nom du vétérinaire: COMBES
 Nom de l'animal: RIPOPGODAZIPPA
 LOF: 126136/15890
 Adresse du vétérinaire 61250
 Affixe: DE LA RIVIERE DES AULNES
 Sexe: femelle
 Date des clichés: 31-oct.-22
 N° Tatouage: 250269608680035
 Date de naissance: 15-sept.-20
 Nom propriétaire:
 Adresse propriétaire:

Identification

- Infalsifiable
 Complète
 Latéralisation inscrite
 Attestation vétérinaire certifiant la conformité du tatouage

Etat de vigilance

- Vigile
 Tranquillisation
 Anesthésie

Incidences radiographiques disponibles

- | Membre droit | | Membre gauche |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Profil neutre 110° | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Profil 45° flexion | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Face | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Face avec 15° pronation | <input type="checkbox"/> |

N° Vetsxl si différent
des hanches

Interprétation radiographique

Lésions primaires*

Absente
D G

-

NUPA		FPCM		OCD		Incong.		Lésion Suspicion
D	G	D	G	D	G	D	G	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Lésions arthrosiques*

Absente
D G

-

Limite
D G

-

Degré I
D G

-

Degré II
D G

-

Degré III
D G

-

* NUPA : Non-Union du processus anconné ; FPCM : fragmentation du processus coronoïde médial ; OCD : ostéochondrose/ostéochondrite du condyle huméral médial ; Incong. : Incongruence de + de 2 mm entre la surface articulaire du radius et de l'ulna.

** Degré I : osteophytes < 2 mm ou densification de la plaque osseuse sous-chondrale de l'incisure sigmoïde ulnaire ; Degré II : osteophytes entre 2 et 5 mm ; Degré III : osteophytes > 5 mm

Compte rendu fait à Nantes, le

03/11/2022

Résultat de l'examen

Suivant le protocole préconisé par l'IEWG

0 = absence de dysplasie du coude radiologiquement visible

SL = stade limite

1 = Dysplasie légère

2 = Dysplasie moyenne

3 = Dysplasie sévère

Dr Eric GOYENVALLE 23384
 Maître de Conférences
 Service Chirurgie, ENVN

Remarque : L'absence de dysplasie du coude radiologiquement visible ne signifie pas que l'animal est génétiquement indemne. En l'état actuel des connaissances scientifiques, l'IEWG ne recommande pas la reproduction d'animaux présentant des lésions primaires ou arthrosiques.