

Date :

19/02/20

**BERG** 

# **ECHOGRAPHIE ZONE DU COU**

#### Dr Marie-Hélène LASSERON

Vétérinaire Consultante Échographie - Cardiologie - Médecine Interne

Ancienne attachée de consultation d'imagerie de l'Ecole d'ALFORT Diplômée du CEAV de Médecine Interne Diplôme InterUniversitaire d'Imagerie Vasculaire Non Invasive. N°Ordinal: 18551

**Propriétaire : MEUNIER** 

Animal: "LUNA", berger allemande F née

le 25/12/15

# <u>Dr.Vétérinaire</u>:

**ANAMNESE** 

- □ Episode en décembre de gonflement au nveau de la gorge, hyperthermie importante, abattement. Résolution sous AIS, AB.
- Apparition d'un gonflement récent au niveau de la gorge, à droite, avec ouverture d'une fistule. Exploration sous tranquillisation sans cause décelable.

## **EXAMEN**

Carotide: RAS

Veines jugulaires: RAS

Thyroïdes et parathyroïdes : RAS. Thyroïde gauche 6,1 mm. Droite 6,6 mm

Trachée : RAS Larynx : RAS

Glandes maxillaires : normales, bien délimitées.

Nœuds lymphatiques : rétropharyngien gauche normal 3,7 mm. Droite : hypertrophié avec halo

périphérique hypoéchogène 3,24 X 0,93 cm.

Œsophage: RAS.

Tissus mous périphériques : épaississement du tissu sous cutané en zone de la fistule, avec images ponctiformes et réverbération. Cet épaississement SC se prolonge crânialement vers la gorge de façon moins marquée. Absence de collection liquidienne ou de corps étranger identifiable.

#### **CONCLUSION**

- Fistule sous cutanée au niveau de la gorge à droite, sans collection ou corps étranger visualisable.
- \* Réaction lymphatique rétropharyngée médiale associée, modérée.
- Absence d'anomalie des autres structures environnantes.

## Prise en charge conseillée :

Nouvelle antibiothérapie et AINS 15 jours. En cas de rechute : réalisation d'un scanner de la zone avec produit de contraste et fistulographie, d'une nouvelle échographie de la zone sur chien anesthésié. Un corps étranger persistant est probable.

Confraternellement,

Dr Marie-Hélène LASSERON

Marie-Hélène LASSERON

11 rue de Verdun

14780 LION-SUR-MER

N°18551