

# ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

#### **Dr Camille ODIN**

Vétérinaire Consultant, Itinérant en Normandie Diplômée du CEAV de Médecine Interne Échographie Abdominale et Cardiaque/Doppler

N°Ordinal: 24738

<u>Date</u>: 15/11/2021

Vétérinaire traitant: Dr. Huault

**Propriétaire :** Mme Toutain

Animal: Canter, européen, MC, 14

ans, 5 kg

### **ANAMNESE**

Amaigrissement, anorexie

#### **EXAMEN**

> **Vessie :** Semi-remplie. Paroi fine et régulière. Contenu anéchogène. Absence de

sédiment ou de lithiase vésicale.

**Reins:** Echostructure, échogénicité et taille normales. Différenciation

corticomédullaire visible de façon normale. Absence de dilatation ou de

lithiase pyélique. RG: 4,03 cm RD: 4,1 cm

Uretères: Absence d'anomalie échographiquement visible.
 Urètre: Absence d'anomalie échographiquement visible.

Surrénales : Non visualisées

Rate: Parenchyme homogène d'échogénicité normale. Taille et contours

normaux. Pédicule vasculaire visualisé d'aspect normal.

Foie : Parenchyme homogène de taille normale. Echogénicité et contours

normaux. Absence d'anomalie de la vascularisation ou des voies biliaires.

Vésicule biliaire : Piriforme. Paroi fine et régulière. Contenu anéchogène.

Estomac: Absence d'aliments. Paroi d'épaisseur normale. Absence de rétention

gastrique ce jour. Architecture en couches conservée. Absence d'anomalie

pylorique.

Pancréas : Echogénicité et taille normale. Absence d'hyperéchogénicité de la graisse

abdominale environnante.

Duodénum : Paroi d'épaisseur normale. Architecture en couches conservée.

Jéjunum/iléon: Epaississement de la paroi intestinale localisé sur environ 80 mm de

longueur. D'épaisseur variable 10 à 18,5 mm formant un effet de masse de 40 mm environ. La portion pariétale épaissie est d'aspect hypoéchogène avec perte de la structure en couche. Les jonctions intestinales en aval et en amont de la lésion sont mal visualisées avec une transition d'aspect

floue. Lésion non obstructive ce jour.

Le reste des portions intestinales : Absence d'anomalie pariétale. Épaisseur

normale. Architecture en couches conservée. Absence de dilatation

digestive ou de signes d'obstruction ou d'occlusion.

**Colon :** Paroi fine. Air et selles en quantité normale.

Nœuds

**lymphatiques :** Absence de lymphadénomégalie abdominale.

Mésentère/

Cavité abdominale : Epanchement abdominal en faible quantité. Hyperéchogénicité du

mésentère et de la graisse abdominale.

> Appareil

reproducteur : Stérilisé.

> Autre RAS

Cytoponctions/ biopsies: Non réalisées.

## **CONCLUSION**

- Lésion pariétale intestinale (jéjunale) de taille importante (8 cm de long sur 4 cm d'épaisseur maximale) avec perte complète de la structure échographique intestinale. Cet aspect est en faveur d'un processus tumoral (carcinome intestinal ou lymphome).
- Péritonite secondaire.

Confraternellement,

Dr Camille Odin

Dr Odin Camille` Vétérinaire (n° 24738) camilleodin@gmail.com

Images disponibles sur demande e-mail adressée à <u>camilleodin@gmail.com</u>

www.veterinaires-consultants.fr

**Dr M.Hélène LASSERON**Echographie abdominale
Echographie cardiaque
Médecine interne et cardiologie

mhlasseron@yahoo.fr

Dr Camille ODIN

Echographie abdominale Echographie cardiaque Médecine interne et cardiologie

camilleodin@gmail.com