

ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

Dr Camille ODIN

Vétérinaire Consultant Échographie Abdominale et Cardiaque/Doppler

N°Ordinal: 24738

<u>Vétérinaire traitant:</u> Dr. Le Gall <u>Animal:</u> Jango, Berger blanc suisse,

M, 2 ans

ANAMNESE

Diarrhée chronique et récidivante avec anorexie

Hypocobalaminémie

EXAMEN

Vessie: Semi-remplie. Paroi épaissie 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: 7,3 cm RD: 7,2 cm

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

Surrénales: Taille, forme et échostructure normales. SG: 6,3 mm SD: 6,7 mm

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 épaissie de façon diffuse 6 mm (couche muqueuse notamment).

Architecture en couches conservée.

Jéjunum/iléon : Paroi épaissie de façon diffuse (4 à 7 mm). 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: NL jéjunaux-mésentériques: épaissis, homogènes, discrètement

hypoéchogène: 10,6 mm

Mésentère/

Cavité abdominale : Absence d'anomalie échographiquement visible ce jour.

> Appareil

reproducteur: Prostate: RAS

> Autre RAS

Cytoponctions/ biopsies: Non réalisées.

CONCLUSION

Epaississement pariétal intestinal diffus (duodénum, jéjunum, iléon) avec adénomégalie mésentérique. Une MICI (Maladie inflammatoire chronique intestinale) est compatible avec cet aspect. Le diagnostic de certitude repose sur la réalisation de prélèvement avec analyse histologique.

Confraternellement,

Dr Camille Odin

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

Images disponibles sur demande e-mail adressée à camilleodin@gmail.com

Site: 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

camilleodin@gmail.com