



camilleodin@gmail.com

ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

Dr Camille ODIN

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

N°Ordinal: 24738

Date : 15/11/2021
Vétérinaire traitant: Dr. Lelièvre

Propriétaire : Mme Harou
Animal : Neige, européen, FS, 13 ans

ANAMNESE

- Diarrhée chronique, amaigrissement, appétit conservé
- Biochimie dans les VU, NFS avec leucocytose

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 : 3,3 cm RD : 3,4 cm
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** Taille, forme et echostructure normales. SG : 3,2 mm SD : 3,8 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 épaissie et régulière (2,6 mm), échogène avec halo hyperéchogène discret périphérique. 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 :** 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 :**
 - NL mésentérique : aspect hypoéchogène, homogène, taille augmentée : 14,4x9,1 – 15x7,5 – 13,3x6,6 mm
 - NL iléo-colique : aspect hypoéchogène, homogène, taille augmentée, stéatite périphérique : 8,7x4 – 11,1x7,2 – 13,2x5,9 mm

- **Mésentère/
Cavité abdominale :** Absence d'anomalie échographiquement visible ce jour.
- **Appareil reproducteur :** Stérilisé.
- **Autre** RAS
- **Cytoponctions/
biopsies :** Non réalisées.

CONCLUSION

- ❖ **Adénopathie mésentérique et iléo-colique marquée en chapelet avec stéatite localisée. Cet aspect est compatible avec un processus tumoral (lymphome intestinal de bas grade le plus fréquemment) ou inflammatoire digestif. Des prélèvements (biopsies intestinales et ganglionnaires) sont nécessaires afin de préciser le diagnostic.**
- ❖ **Cholécystite d'intensité modérée très probablement secondaire à l'atteinte intestinale.**

Confraternellement,

Dr Camille Odin


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

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

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