



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 : 14/09/2021
Vétérinaire traitant: Dr. Turbé

Propriétaire : Mme Laine
Animal : Luna, européen, FS, 14 ans,
3 kg

ANAMNESE

- Vomissements, amaigrissement, PUPD
- Masse abdominale crâniale palpable 7-8 cm

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 : 3,7 cm RD : 3,6 cm
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** Taille, forme et echostructure normales. SG : 4,6 mm SD : 4,5 mm
- **Rate :** Parenchyme homogène d'échogénicité normale. Taille et contours normaux. Pédicule vasculaire visualisé d'aspect normal.
- **Foie :** Lobes médiaux G et D et lobes latéral droit : parenchyme hyperéchogène, multi-kystiques (5 à 15 mm) et nombreux nodules à masses multifocaux hypoéchogènes (< 3 cm). Le reste du parenchyme : homogène de taille normale. Echogénicité et contours normaux.
- **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 :** 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 hépatique : hétérogène, hypoéchogène, ovale 5,1x7,3 mm
NL iléocolique : homogènes, échogènes, en chapelet avec stéatite périphérique, hypertrophiés : 4,6x12,4 – 8,3x21,2 – 6,6x14,5 mm

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

CONCLUSION

- ❖ **Envahissement kystique et nodulaire du parenchyme hépatique des lobes médiaux gauche et droit ainsi qu'une partie du lobe latéral droit. Cet aspect est en faveur d'un processus néoplasique agressif. Le diagnostic de certitude repose sur la réalisation de prélèvements.**
- ❖ **Lymphadénomégalie hépatique et iléo-colique compatible dans ce contexte avec une extension métastatique.**

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