



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 : 3/12/2021
Vétérinaire traitant: Dr. Grandcollot

Propriétaire : Mme Jaffart
Animal : Tofee, européen, MC, 12 ans, 4,4kg

ANAMNESE

- Amaigrissement, PUPD, Hyperthyroïdie non équilibrée

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. Nombreuses lithiases pyéliqués de taille variable 3 à 6 mm. Absence de dilatation pyélique.
RG : 4,4 cm RD : 4,3 cm
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** Taille, forme et echostructure normales. SG : 3,7 mm SD : 4,2 mm
- **Rate :** Parenchyme hétérogène d'aspect « mité » avec rares nodules (2 mm) homogènes et hyperéchogènes multifocaux. Taille discrètement augmentée et contours normaux. Pédicule vasculaire visualisé d'aspect normal. Epaisseur 9,3 mm.
- **Foie :** Multiples nodules hyperéchogènes, homogènes, multifocaux (1,9 à 4,8 mm, 1 de 8 mm, 10,8 mm) et un nodule hypoéchogène et hétérogène dans le lobe caudé 9,7x7,8 mm. Parenchyme de taille légèrement augmentée. Echogénicité normale. 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 :** 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 :** Absence d'anomalie échographiquement visible ce jour.
- **Appareil
reproducteur :** Stérilisé.
- **Autre** RAS
- **Cytoponctions/
biopsies :** Non réalisées.

CONCLUSION

- ❖ **Discrète hépatomégalie avec multiples nodules multifocaux hépatiques (1,9 à 10,8 mm).**
- ❖ **Splénomégalie discrète avec lésions parenchymateuses diffuses et rares nodules multifocaux (2 mm).**

Cet aspect pourrait être en faveur d'un processus tumoral. Toutefois d'autres causes ne peuvent être tout à fait exclues, notamment compte tenu de l'hyperthyroïdie non équilibrée : des lésions d'infiltration graisseuse et de nécrose centro-lobulaire sont possibles. Des prélèvements hépatiques et spléniques sont nécessaires afin de préciser le diagnostic. Un suivi des paramètres hépatiques sanguins peut être conseillé dans un 1^{er} temps après stabilisation de l'hyperthyroïdie.

- ❖ **Nombreuse lithiases pyéliquies bilatérales, non obstructives, asymptomatiques.**

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