



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 : 19/10/2021
Vétérinaire traitant: Dr. Grandcollot

Propriétaire : Mme Beres
Animal : Grey, Lévrier Afghan, FS, 10 ans, 26 kg

ANAMNESE

- ❑ Masse abdominale (Sept 2020) non évolutive (suivi en oct 2020), 23x19x24 mm située contre la paroi G de l'aorte en arrière de la veine rénale gauche. Origine bénigne suspectée.

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 : 6,7 cm RD : 6,7 cm
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** Taille, forme et echostructure normales. SG : 6,7 mm SD : 5,9 mm
- **Rate :** Parenchyme homogène d'échogénicité normale. Taille augmentée modérément 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 :** 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** Masse abdominale, localisée entre le pôle cranial du rein gauche et la veine rénale gauche, caudalement à la surrenale gauche, de forme arrondie, homogène, aux contours bien délimités de taille moyenne : 36,3x28,4x24,6 mm.
- **Cytoponctions/ biopsies :** Non réalisées.

CONCLUSION

- ❖ **Masse abdominale, de nature non définie, de taille moyenne, modérément augmentée depuis le dernier examen d'octobre 2020 : 36,3x28,4x24,6 mm (vs 23x19x24 mm).**
Absence de critère de malignité évident (contours bien définis, croissance lente, absence de signes d'extension notamment loco-régionaux).
Lésion localisée contre l'aorte abdominale à gauche, entre le pôle cranial du rein gauche et la veine rénale gauche.
Un suivi régulier reste recommandé.
Un processus tumoral bénin est toujours suspecté avec cet aspect.

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