



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 : 29/11/2021
Vétérinaire traitant: Dr. Garnier

Propriétaire : Mme Cohu
Animal : Hasko, Malinois, MC, né le
31/10/2012, 28 kg

ANAMNESE

- Hyperthermie et baisse de forme récidivantes

EXAMEN

La réalisation de l'examen a été limité par l'agressivité et l'agitation de l'animal. Une sédation n'a pas été souhaitée.

- **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 : 7,1 cm RD : 6,8 cm
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** Taille, forme et echostructure normales. SG : 6,6 mm SD : NO
- **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 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 épaissie de façon localisée et irrégulière (22,9 mm d'épaisseur sur une longueur qui n'a pu être déterminée ce jour compte tenu du comportement d'Hasko) avec perte de la structure en couche.
- **Nœuds lymphatiques :** Adénopathie pelvienne marquée avec stéatite régionale : NL en chapelet ou isolés dans le pelvis. Aspect hypoéchogène et relativement homogène. 22,2x23,8 – 14,6x13,2 – 15,7 – 20,5 mm

- **Mésentère/**
Cavité abdominale : Absence d'anomalie échographiquement visible ce jour.
- **Appareil reproducteur :** Stérilisé.
Prostate : arrondie, hypoéchogène et homogène 20,8 mm avec stéatite périphérique
- **Autre** RAS
- **Cytoponctions/ biopsies :** CPAF ganglionnaires non réalisable sans sédation

CONCLUSION

- ❖ **Lésion pariétale colique localisée (épaississement avec perte de la structure pariétale) en faveur d'un processus néoplasique.**
- ❖ **Lésions prostatiques diffuses probablement d'origine inflammatoire secondaire. Une origine néoplasique ne peut être tout à fait exclue.**
- ❖ **Adénopathie pelvienne majeure et marquée.**

Une sédation est nécessaire afin de préciser les lésions pelviennes et d'effectuer des CPAF (cytoponctions).

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