



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 : 24/09/2021
Vétérinaire traitant: Dr. Huault

Propriétaire : M Rimbart
Animal : Brigand, Fox, M, 15 ans,
10kg

ANAMNESE

- Amaigrissement, anorexie
- Suspicion pancréatite
- Neutrophilie marquée, augmentation amylase et lipase

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 : cm RD : 5,1 cm
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** Taille, forme et echostructure normales. SG : mm SD : 5,4 mm
- **Rate :** Masse hétérogène de taille importante 67,8x53,6 mm, d'échogénicité mixte avec hyperéchogénicité de la graisse périphérique. Le reste du parenchyme apparait d'échogénicité normale. Pédicule vasculaire visualisé d'aspect normal.
- **Foie :** Parenchyme homogène de taille modérément augmentée. Nodules multifocaux hyperéchogènes (3,6 à 13,4 mm). 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 :** Péritoine : Masses et nodules hyperéchogènes (18 mm, 8 mm, 27 mm) en regard de la rate dans l'abdomen médial gauche.
- **Appareil reproducteur :** Stérilisé.
- **Autre** RAS
- **Cytoponctions/ biopsies :** Non réalisées.

CONCLUSION

- ❖ **Masse splénique de taille importante (67x53 mm) en faveur d'un phénomène tumoral.**
- ❖ **Masses (18 et 27 mm) et nodule (8 mm) sur le péritoine en regard de la rate.**
- ❖ **Nodules (3 à 13 mm) hépatiques multifocaux.**

Dans ce contexte, un envahissement tumoral métastatique du foie et du péritoine sont privilégiés.

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