



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 : 17/12/2021
Vétérinaire traitant Dr. Jamrot
:

Propriétaire : M lamier
Animal : Hip Hop, Border collie x Jack
russel, MC, 8 ans, 17kg

ANAMNESE

- Hématurie, ténesme
- Anorexie, baisse de forme

EXAMEN

- **Vessie :** Semi-remplie. Paroi très épaissie et hétérogène en regard du col jusqu'à 11,7mm. 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 : 5,4 cm RD : 5,7 cm
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** Non visualisées
- **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 :** Hyperéchogénicité diffuse 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 : Hyperéchogénicité diffuse de la graisse abdominale. Images hyperéchogènes et homogène pédiculées dont l'origine peut être mésentérique, grasseuse ou péritonéale. Epanchement en quantité faible observé dans l'abdomen caudal.

- **Appareil reproducteur :** Prostate : taille augmentée (chien castré) : 2,8x2,7 cm, aspect très hétérogène, plutôt hypoéchogène avec contours mal définis et zones hyperéchogènes centrales.
- **Autre** RAS
- **Cytoponctions/ biopsies :** Non réalisées.

CONCLUSION

- ❖ **Epaississement et lésions pariétales vésicales en faveur d'un processus tumoral.**
- ❖ **Hyperplasie prostatique avec lésions parenchymateuses et multiples minéralisations en faveur d'un processus tumoral.**
- ❖ **Epanchement abdominal en faible quantité avec inflammation sévère du mésentère, de la graisse abdominale et du péritoine. Une extension métastatique ne peut être exclue.**

Dans ce contexte un phénomène néoplasique (de type carcinome transitionnel le plus fréquemment) est suspecté. Une atteinte métastatique du mésentère, de la graisse abdominale et/ou du péritoine n'est pas exclue. Des prélèvements (CPAF) sont prévus sous sédation afin de préciser le diagnostic.

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