



camilleodin@gmail.com

ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

Dr Camille ODIN

Vétérinaire Consultant

Échographie Abdominale et Cardiaque/Doppler

N°Ordinal: 24738

Date : 26/04/2016
Vétérinaire traitant: Dr. Stevignon

Propriétaire : Mme Gosselin
Animal : Lewis, Bichon x Yorkshire x Chihuahua, M, né le 03/11/2015

ANAMNESE

- ❑ PU/PD, vomissements peu fréquents mais réguliers
- ❑ Urée 1,9 g/l creat 36 mg/l (dépistage lors de bilan pré-anesthésique)

EXAMEN

- **Vessie :** Semi-remplie. Paroi fine et régulière. Contenu anéchogène. Absence de sédiment ou de lithiase vésicale.
- **Reins :** RG : 3,3 cm et RD : 3,6 cm - Taille diminuée, Absence de différenciation cortico-médullaire avec un cortex apparaissant épaissi et hétérogène. Dilatation modérée du bassinet. Absence de lithiase pyélique. Contours bosselés modérément au niveau du rein gauche.
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** Taille, forme et échostructure normales. SG : 3,5 mm SD : 3,6 mm
- **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 :** Arrondie. Paroi fine et régulière. Contenu anéchogène.
- **Estomac :** Absence d'aliments présence d'air en grande quantité. 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. Présence d'unpiqueté hyperéchogène au sein de la couche

muqueuse. Absence de dilatation digestive ou de signes d'obstruction ou d'occlusion.

Paroi fine. Air et selles en quantité normale.

➤ **Colon :**

➤ **Nœuds**

lymphatiques :

Absence de lymphadénomégalie abdominale.

➤ **Mésentère/**

Cavité abdominale :

Absence d'anomalie échographiquement visible ce jour.

➤ **Appareil**

reproducteur :

Prostate : taille normale (CT 2,6x1,9 cm), parenchyme homogène
Testicules NO

➤ **Autre**

RAS

➤ **Cytoponctions/
biopsies :**

Non réalisées.

CONCLUSION

- ❖ **Modifications architecturales rénales bilatérales modérées à importantes compatible avec une néphropathie bilatérale congénitale. Des biopsies rénales peuvent être effectuées afin d'établir le diagnostic de certitude.**
- ❖ **Lésions pariétales jéjunales discrètes pouvant être compatible avec une MICI (lymphangiectasie non exclue) subclinique ce jour.**

Confraternellement,

Dr Camille Odin

Dr Odin Camille
Vétérinaire (n° 24738)
camilleodin@gmail.com

Images disponibles sur demande e-mail adressée à camilleodin@gmail.com

Site : 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

camilleodin@gmail.com