



camilleodin@gmail.com

ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

Dr Camille ODIN

Vétérinaire Consultant

Échographie Abdominale et Cardiaque/Doppler

N°Ordinal: 24738

Date : 21/12/2017
Vétérinaire traitant: Dr. Turbé

Propriétaire : Mme Lobbestael
Animal : Youki, bichon, né le
01/03/2009, MC, 10 kg

ANAMNESE

- Surpoids, peau fine, apathique
- T4libre basse
- Hypercorticisme

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. Minéralisation des récessus du bassin. Absence de dilatation ou de lithiase pyélique. RG : 5,9 cm RD : 5,9 cm
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** Taille, forme et echostructure normales. SG : 5,9 mm SD : 4,8 mm
- **Rate :** Parenchyme homogène d'échogénicité normale. Taille et contours normaux. Pédicule vasculaire visualisé d'aspect normal.
- **Foie :** Parenchyme homogène hyperéchogène de taille augmentée avec contours bombés. Nodule hypoéchogène homogène 1,2 cm dans le lobe latéral droit, nodule hyperechogène homogène dans le lobe latéral gauche.
- **Vésicule biliaire :** Piriforme. Paroi fine et régulière. Contenu échogène mobile occupant la quasi-totalité du volume de la VB.
- **Estomac :** Présence 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 :** Testicules : RAS
Prostate : hyperéchogène de taille augmentée (CL : 4,7x3,3 cm), microkystique.
- **Autre** RAS
- **Cytoponctions/
biopsies :** Non réalisées.

CONCLUSION

- ❖ **Hépatomégalie marquée compatible avec une hépatopathie de surcharge. Présence de 2 masses hépatiques homogènes dans les lobes latéraux gauche (1,2 cm) et droit (1,3 cm) sans signes échographique de malignité. Boue biliaire en quantité importante. Un dosage sanguin des enzymes hépatiques et de la fonction hépatique peut être conseillé.**
- ❖ **Hyperplasie glandulokystique bénigne de la prostate.**
- ❖ **Léger retard de vidange gastrique**
- ❖ **Minéralisation des récessus du bassin.**

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