ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

Dr Camille ODIN

Vétérinaire Consultant Échographie Abdominale et Cardiaque/Doppler

N°Ordinal: 24738

camilleodin@gmail.com

Date: 20/04/2017 **Propriétaire :** Mme Halley

Vétérinaire traitant: Dr. Barré Animal: Max, x Boxer, M, né le

25/10/2003

ANAMNESE

□ PU/PD

Bilan biochimique 12 P dans les normes hormis hypercholesterolémie

SSAG

EXAMEN

Semi-remplie. Paroi fine et régulière. Vessie:

Contenu anéchogène. Absence de sédiment ou de lithiase vésicale.

Echostructure, échogénicité et taille normales. Différenciation Reins:

> corticomédullaire visible de facon normale. Absence de dilatation ou de lithiase pyélique. Minéralisations bilatérales des récessus du bassinet. RG:

6,4 cm RD: 6,7 cm

Uretères: Absence d'anomalie échographiquement visible. Absence d'anomalie échographiquement visible. Urètre:

Taille, forme et échostructure normales. SG: 6,2 mm SD: 6,1 mm Surrénales :

Parenchyme homogène d'échogénicité normale. Taille et contours Rate:

normaux. Pédicule vasculaire visualisé d'aspect normal.

Parenchyme homogène de taille légèrement augmentée. Echogénicité Foie:

normal, contours légèrement arrondis. Absence d'anomalie de la

vascularisation ou des voies biliaires.

Piriforme. Paroi fine et régulière. Contenu hyperéchogène sous forme de **Vésicule biliaire:**

petites interfaces (4-6 mm) générant un cône d'ombre.

Estomac: Présence d'aliments et d'air en quantité importante. 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.

Absence d'anomalie pariétale. Épaisseur normale. Architecture en couches Jéjunum/iléon :

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: Prostate RAS

Testicules RAS

Autre
RAS

Cytoponctions/

biopsies:

Non réalisées.

CONCLUSION

- ❖ Légère hépatomégalie pouvant être secondaire à une surcharge glycogénolipidique en première intention. A relier à la clinique.
- * Lithiases biliaires en quantité modérée sans obstruction des voies biliaires.
- Signes discrets de néphropathie bilatérale chronique débutante.

Confraternellement,

Dr Camille Odin

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

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