

ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

Dr Camille ODIN

Vétérinaire Consultant Échographie Abdominale et Cardiaque/Doppler

N°Ordinal: 24738

<u>Date</u>: 7/11/17 <u>**Propriétaire**</u>: Mme Grossard

<u>Vétérinaire traitant:</u> Dr. Borel <u>Animal:</u> Frimousse, européen, FS, 10

ans

ANAMNESE

□ Episodes de crises convulsives récentes

NFS dans les valeurs usuelles

□ Biochimie : hyperprotéinémie (80 g/L), ALT et AST augmentées (115 et 314 UI/L), hypercholestérolémie (2,64 g/L) autres paramètres dans les VU

□ Fructosamine et T4 dans les VU

EXAMEN

Vessie : Semi-remplie. Paroi fine et régulière. Contenu anéchogène. Absence de

sédiment ou de lithiase vésicale.

> **Reins :** Echostructure, échogénicité normales. Différenciation corticomédullaire

visible de façon normale. Absence de dilatation ou de lithiase pyélique.

Taille légèrement augmentée RG: 4,2 cm RD: 4,1 cm

Uretères : Absence d'anomalie échographiquement visible.

• **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.

Surrénales : Taille, forme et échostructure normales. SG : 4 mm SD : 4,7 mm

Parenchyme homogène d'échogénicité normale. Taille et contours

normaux. Pédicule vasculaire visualisé d'aspect normal.

Foie: Parenchyme discrètement hypoéchogène de taille diminuée. Absence

d'anomalie des voies biliaires. La vascularisation hépatique est difficile à

observer compte tenu de l'état d'agitation du chat et de sa non-

coopération.

Vésicule biliaire : Piriforme. Paroi fine et régulière. Contenu anéchogène.

Estomac : Présence d'un bol alimentaire distendant l'estomac de façon modérée.

Paroi d'épaisseur normale. Architecture en couches conservée. Absence

d'anomalie pylorique ni d'obstruction visible à ce niveau.

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: Epaississement du col et des cornes utérines (la gauche principalement)

sur leur partie caudale: 1cm.

Absence de visualisation de reliquat ovarien

> Autre RAS

Cytoponctions/ biopsies: Non réalisées.

CONCLUSION

- Microhépatie modérée avec discrètes lésions du parenchyme hépatique et néphromégalie bilatérale discrète. Cet aspect peut être compatible avec un shunt porto systémique ou une hépatopathie non spécifique. Un dosage des acides biliaires en pré et post prandial est conseillé.
- ❖ Epaississement du col et des cornes utérines (1 cm) en leur partie caudale, plus marqué sur la corne gauche, compatible avec une hyperplasie utérine ou un pyomètre.

Confraternellement,

Dr Camille Odin

Dr Odin Camille` Vétérinaire (nº 24738) camilléodin@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 ODINEchographie abdominale
Echographie cardiaque

camilleodin@gmail.com