DOCTEUR M-H LASSERON

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

<u>Date</u>: 15/10/2021

<u>Vétérinaire traitant:</u> Dr. Parret

Propriétaire : M et Mme Girardin

Animal: Fany, Yorkshire terrier, F,

née le 24/05/2010, 4,8kg

ANAMNESE

□ Fev 2021 : Tumeur vésicale dorsale minéralisée (6,1 mm d'épaisseur) envahissant le trigone vésical. Adénomégalies abdominales (lombo-aortique D 4,9 et 5,4 mm − mésentérique 5,7 mm − splénique 6,1 mm). Adrénomégalie bilatérale (D 7,6mm et G 7,4 mm).

□ Traitement en cours : Endoxan® (cyclophosphamide), bien toléré

□ Hématurie transitoire, dysurie occasionnelle

EXAMEN

Vessie: Peu remplie. Paroi épaissie. Masse dorsale située dans le col vésical

15,7x12,9 mm, hétérogène, minéralisée (minéralisations punctiformes à 5

mm). Un envahissement de l'urètre n'est pas exclu.

Reins: Echostructure, échogénicité et taille normales. Différenciation

corticomédullaire visible de façon normale. Absence de dilatation ou de

lithiase pyélique. RG: 3,8 cm RD: 4,1 cm

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

> Surrénales : Taille augmentée, forme et échostructure normales.

SG: 7,2 mm SD: 7,6 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 : 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 : 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 : Stérilisé.

Autre RAS

Cytoponctions/ biopsies: Non réalisées.

CONCLUSION

- Masse vésicale dorsale, volumineuse, envahissant le col vésical, 15,7x12,9 mm, minéralisée (minéralisations punctiformes à 5 mm). Un envahissement de l'urètre n'est pas exclu.
- ❖ Absence d'adénomégalie ce jour
- ❖ Adrénomégalie bilatérale, symétrique et harmonieuse. Un hypercorticisme peut être compatible avec cet aspect.

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 LASSERONEchographie abdominale
Echographie cardiaque
Médecine interne et cardiologie
mhlasseron@yahoo.fr

Dr Camille ODIN
Echographie abdominale
Echographie cardiaque
Médecine interne et cardiologie
camilleodin@qmail.com