



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

Date : 11/10/2021
Vétérinaire traitant: Dr. Grandcollot

Propriétaire : M Zardy
Animal : Clark Gable, Yorkshire terrier, M, 14 ans, 2,7 kg

ANAMNESE

- Anorexie, diarrhée, PUPD, perte de poids
- Traitement symptomatique

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. Absence de dilatation ou de lithiase pyélique. RG : 4,07 cm RD : 3,65 cm
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** Taille, forme et echostructure normales. Epaissement du pole cranial de la GS gauche : 7,3 mm (d'épaisseur maximale) SD : 6,4 mm
- **Rate :** Parenchyme hétérogène de taille augmentée et hyperéchogène. Masse de taille moyenne à importante 3,4x2,5 cm, hypoéchogène, très hétérogène, minéralisée.
- **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 :** Hyperéchogénicité diffuse 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 :** Prostate : taille augmentée, parenchyme hétérogène et multikystique
Testicules : Asymétrie (G>D) avec lésions parenchymateuses bilatérales.
- **Autre** RAS
- **Cytoponctions/ biopsies :** Non réalisées.

CONCLUSION

- ❖ **Masse splénique (3,4x2,5 cm) avec splénomégalie compatible avec un processus tumoral. Une lésion bénigne de type hématome ne peut toutefois pas être exclue même si l'hypothèse semble moins probable compte tenu du contexte. Bilan d'extension abdominal sans anomalie.**
- ❖ **Lésions pancréatiques en faveur d'une pancréatite d'intensité modérée, très probablement réactionnelle.**
- ❖ **Adrénomégalie gauche discrète sans atrophie de la glande surrénale contralatérale en faveur d'une hyperplasie bénigne. Dans un contexte de PUPD, un syndrome de Cushing ne peut être totalement exclu.**
- ❖ **Néphropathie bilatérale chronique.**
- ❖ **Hyperplasie glandulokystique bénigne de la prostate**
- ❖ **Asymétrie testiculaire avec atrophie du testicule droit et lésions bilatérales en faveur de tumeurs testiculaires**

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

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