



camilleodin@gmail.com

ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

Dr Camille ODIN

Vétérinaire Consultant

Échographie Abdominale et Cardiaque/Doppler

N°Ordinal: 24738

Date : 04/02/2020
Vétérinaire traitant: Dr. Barré

Propriétaire : M Carlsoo
Animal : Maja, Fox terrier, F, 13 ans

ANAMNESE

- PUPD, surpoids +++
- Masse mammaire inguinale droite
- Bilan pré anesthésique

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 : 6 cm RD : 6 cm
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** SG : masse hypoéchogène, homogène 28x22,1 mm envahissant la GS. SD : taille augmentée : 8,7 mm, échostructure et forme conservée.
- **Rate :** Parenchyme homogène d'échogénicité normale. Taille et contours normaux. Pédicule vasculaire visualisé d'aspect normal.
- **Foie :** Parenchyme hétérogène de taille augmentée avec contours bombés. Hyperéchogénicité diffuse. Dans le lobe latéral gauche lésions hyperéchogènes, arrondie hyperéchogène mais hétérogène : 26,4 – 9,9 et 8,1 mm. 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 :** Ovaire G : Tissulaire, de taille augmentée 4,9 x3,3 cm, d'aspect hétérogène avec kyste 10,8 mm
Ovaire D : taille légèrement augmentée 2,4 cm avec 2 kystes 14,1 et 7 mm
- **Autre** RAS
- **Cytoponctions/
biopsies :** Non réalisées.

CONCLUSION

- ❖ **Hypertrophie ovarienne gauche (4,9X3,3 cm) avec hétérogénéité tissulaire. Un processus néoplasique peut être compatible avec cet aspect.**
- ❖ **Kystes ovariens bilatéraux.**
- ❖ **Masse surrénalienne gauche (28X22,1 mm) avec adrénomégalie droite modérée (8,7 mm).**
- ❖ **Hépatomégalie et foyers lésionnels hépatiques (26,4 – 9,9 – 8,1 mm) localisés dans le lobe latéral gauche. Des foyers d'hyperplasie nodulaire ou un processus néoplasique sont compatibles avec cet aspect. Le diagnostic de certitude repose sur la réalisation de prélèvements.**

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