



camilleodin@gmail.com

ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

Dr Camille ODIN

Vétérinaire Consultant

Échographie Abdominale et Cardiaque/Doppler

N°Ordinal: 24738

Date : 24/11/17
Vétérinaire traitant: Dr. Jamrot

Propriétaire : Mme Kmaidic
Animal : Bosco, Epagneul Breton, M,
né le 20/07/2006

ANAMNESE

- Epanchement abdominal marqué avec conservation de l'état général
- Masse abdominale hépatique ou splénique suspectée

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 : 7,2 cm RD : 6,7cm
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** Taille, forme et échostructure normales. SG : 5,1 mm SD : 5,2 mm
- **Rate :** Parenchyme homogène d'échogénicité normale. Taille et contours normaux. Pédicule vasculaire visualisé d'aspect normal.
- **Foie :** Masse hépatique localisé dans le lobe latéral gauche s'étendant dans le cadran cranial droit, de taille importante 8 à 10 cm, hétérogène, d'échogénicité mixte, de contours pas toujours bien définis notamment dans sa portion profonde en direction du diaphragme. Les lobes droits du foie ont un parenchyme homogène de taille normale avec échogénicité et contours normaux. Absence d'anomalie des voies biliaires.
- **Vésicule biliaire :** Piriforme. Paroi fine et régulière. Contenu anéchogène.
- **Estomac :** Absence d'aliments. Paroi d'épaisseur normale. Déplacé dans le cadran cranial droit. 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 :** Epanchement abdominal en faible quantité
- **Appareil reproducteur :** Prostate : CL : 2,2x2,7 cm, de taille normale, parenchyme homogène et échogène, présence d'une minéralisation dans le lobe gauche (2,7 mm).
- **Autre** RAS
- **Cytoponctions/
biopsies :** Non réalisées.

CONCLUSION

- ❖ **Masse hépatique de taille importante (8 à 10 cm) localisée dans le lobe latéral gauche, s'étendant latéralement dans le cadran cranial droit et caudalement dans l'abdomen médian avec épanchement abdominal en faible quantité. Les lobes droits du foie ne présentent pas d'anomalie échographiquement décelable. Absence de signes d'extension échographiquement décelable (compte tenu de l'envahissement de la cavité abdominale par la masse hépatique, une lymphadénomégalie hépatique ne peut être totalement exclue). Un processus néoplasique bénin ou malin est compatible avec cet aspect. Un examen tomодensitométrique peut être conseillé afin de préciser le bilan d'extension et l'abord opératoire si l'exérèse chirurgicale est souhaitée.**
- ❖ **Minéralisation prostatique (lobe gauche), de petite taille, 2,7 mm sans autre anomalie prostatique ni signes cliniques associés.**

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