



camilleodin@gmail.com

ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

Dr Camille ODIN

Vétérinaire Consultant

Échographie Abdominale et Cardiaque/Doppler

N°Ordinal: 24738

Date : 22/08/2017
Vétérinaire traitant: Dr. Sauer

Propriétaire : Mme Fablet
Animal : Donuts, Spitz, M, 9 ans

ANAMNESE

- ❑ Masse abdominale avec amaigrissement
- ❑ Alternance d'épisodes de syndrome fébrile
- ❑ Biochimie : ALT, PAL, gly, uree, creat dans les VU

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. Repoussés en région sous costale dorsale en raison de la masse splénique. RG : 3,8 cm RD : 3,7 cm
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** Non observables en raison de la masse splénique de taille très importante
- **Rate :** Masse splénique de taille importante (environ 10 cm) occupant les 2/3 proximaux de l'abdomen, très hétérogène et très vascularisée
- **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 observable.
- **Mésentère/
Cavité abdominale :** Epanchement abdominal d'aspect cellulaire en faible quantité
- **Appareil reproducteur :** Prostate : RAS
Testicules : NO
- **Autre** RAS
- **Cytoponctions/
biopsies :** Non réalisées en raison de la vascularisation importante de la masse.

CONCLUSION

- ❖ **Masse splénique de taille très importante (environ 10 cm) envahissant les 2/3 proximaux de l'abdomen avec hémopéritoine sans signes d'infiltration hépatique, ganglionnaire, ou atriale droite (Signes échographiquement décelable compte tenu de l'importance de la masse splénique). Cet aspect est compatible avec un processus néoplasique (tumeur maligne ou bénigne). Un hématome ou un abcès ne peuvent être totalement exclus bien que peu probable. Une analyse histologique est conseillée pour préciser le diagnostic.**

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