



camilleodin@gmail.com

ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

Dr Camille ODIN

Vétérinaire Consultant

Échographie Abdominale et Cardiaque/Doppler

N°Ordinal: 24738

Date : 3/10/17
Vétérinaire traitant: Dr. Létisse

Propriétaire : Mme Simonet
Animal : Carla, x berger, FS, 11 ans

ANAMNESE

- ❑ FOI
- ❑ A séjourné aux Antilles
- ❑ NFS : anémie non régénérative, leucopénie, thrombocytopenie sévère
- ❑ Biochimie : urémie (1 g/L), hyperprotéinémie (110g/L) avec hyperglobulinémie (88 g/L), autres paramètres 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.
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** Taille, forme et échostructure normales.
- **Rate :** Parenchyme hétérogène d'échogénicité mixte de façon diffuse. Taille augmentée 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 :** Masse abdominale centrale très hétérogène d'échogénicité mixte avec des plages anéchogènes bien définies de taille moyenne à importante (6 cm) aux contours irréguliers.
- **Appareil reproducteur :** Stérilisé.
- **Autre** RAS
- **Cytoponctions/
biopsies :** Non réalisées.

CONCLUSION

- ❖ **Masse abdominale centrale de 6 cm à proximité de la rate avec splénomégalie et lésions parenchymateuses spléniques. Cette masse est compatible avec une lymphadénomégalie splénique, un granulome, abcès ou moins probablement un hématome. Les lésions spléniques peuvent évoquer une infiltration néoplasique ou inflammatoire. 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