



camilleodin@gmail.com

ECHOGRAPHIE THORACIQUE

Dr Camille ODIN

Vétérinaire Consultant, Itinérant en Normandie
Diplômée du CEAV de Médecine Interne
Échographie Abdominale et Cardiaque/Doppler

N°Ordinal: 24738

Date : 5/10/2021
Vétérinaire traitant: Dr. Grandcollot

Propriétaire : Mme Benard
Animal : Obiwan, Labrador, M, 3 ans,
30 kg

ANAMNESE

- ❑ AVP le 23/08/21 puis stabilisation et amélioration de l'EG
- ❑ Depuis récemment : Dyspnée, discordance, amaigrissement
- ❑ Epanchement pleural en quantité importante, déjà ponctionné plusieurs fois (> 1L à chaque fois). Cytologie : transsudat modifié sans évidence de cellules tumorales.

EXAMEN

- **CŒUR :** Absence de dilatation cavitaire atriale ou ventriculaire.
Absence d'épanchement péricardique.
- **POUMONS :** Aspect collabé de certains lobes pulmonaires, mobiles dans le liquide.
- **MEDIASTIN :** RAS
- **ESPACE PLEURAL :** Epanchement pleural en quantité moyenne à importante, hypoéchogène très riche en cellules.
- **AUTRE :** Lésion solide, hétérogène, hyperéchogène, de forme plutôt ovalaire, dont les contours apparaissent déchirés, de taille moyenne (7 cm de longueur sur 3 cm d'épaisseur), localisée en région caudo-dorsale droite.

ABDOMEN : Abord échographique abdominal afin d'évaluer le diaphragme : Lésion diaphragmatique relativement centrale de 8 mm, n'excluant pas la présence d'une brèche.
Epanchement en faible quantité visualisé entre les lobes hépatique.
- **PONCTIONS :** Non effectuées

CONCLUSION

- ❖ **Epanchement pleural en quantité moyenne à importante, fortement cellulaire.**
- ❖ **Lésion solide (7x3 cm) à bords déchirés, localisée en région thoracique caudo-dorsale droite dont l'origine n'a pu être déterminée ici.**
- ❖ **Lésion diaphragmatique de 8 mm n'excluant pas une brèche.**
- ❖ **Epanchement abdominal en faible quantité.**

Confraternellement,

Dr Camille Odin