



camilleodin@gmail.com

# ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

**Dr Camille ODIN**

Vétérinaire Consultant

Échographie Abdominale et Cardiaque/Doppler

N°Ordinal: 24738

Date : 28/11/2017  
Vétérinaire traitant: Dr. Turbé

Propriétaire : M. Coté  
Animal : Iago, Cane Corso, M, né le 19/11/2013

## ANAMNESE

---

- ❑ Amaigrissement important en 15 jours : -8kg
- ❑ Tremblements constants, apathie, faiblesse générale, anorexie
- ❑ Biochimie : Urée 0,87 g/L creat 30 mg/L

## EXAMEN

---

- **Vessie :** Très peu remplie. Paroi fine et régulière. Contenu hyperéchogène en faible quantité en position déclive. Absence de lithiase vésicale.
- **Reins :** Echostructure, échogénicité et taille normales. Différenciation corticomédullaire visible de façon normale. Absence de dilatation ou de lithiase pyélique. RG : 8,15 cm RD : 8,1 cm
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** Taille, forme et échostructure normales. SG : 4,7 mm SD : 4,6 mm
- **Rate :** Parenchyme homogène d'échogénicité normale. Taille 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 :** Présence 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 :** RAS
- **Autre** Thorax : absence d'épanchement péricardique  
Epanchement pleural en faible quantité  
Masse médiastinale de taille importante (11 cm), hétérogène, aux contours bosselés bien définis située cranialement au cœur médialement dans le thorax dévié vers la gauche.  
Absence de dilatation des cavités cardiaques.
- **Cytoponctions/  
biopsies :** Non réalisées.

## **CONCLUSION**

---

- ❖ **Masse médiastinale craniale de taille importante (environ 11 cm) avec épanchement pleural en faible quantité compatible avec un lymphome, un thymome, un chémodectome, un granulome, un abcès ou une tumeur thyroïdienne ectopique. Absence de dilatation des cavités cardiaques. Absence de signe d'extension abdominale. Un examen tomодensitométrique est conseillé afin de préciser l'extension de la masse médiastinale, le bilan d'extension et l'abord chirurgical si nécessaire.**

Confraternellement,

Dr Camille Odin

Dr Odin Camille  
Vétérinaire (n° 24738)  
camilleodin@gmail.com



Images disponibles sur demande e-mail adressée à [camilleodin@gmail.com](mailto:camilleodin@gmail.com)

---

**Site : [www.veterinaires-consultants.fr](http://www.veterinaires-consultants.fr)**

**Dr M.Hélène LASSERON**  
Echographie abdominale  
Echographie cardiaque  
Médecine interne et cardiologie  
[mhlasseron@yahoo.fr](mailto:mhlasseron@yahoo.fr)

**Dr Camille ODIN**  
Echographie abdominale  
Echographie cardiaque  
[camilleodin@gmail.com](mailto:camilleodin@gmail.com)