



camilleodin@gmail.com

# ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

**Dr Camille ODIN**

Vétérinaire Consultant

Échographie Abdominale et Cardiaque/Doppler

N°Ordinal: 24738

Date : 2/06/2017  
Vétérinaire traitant: Dr. Guiader

Propriétaire : Mme Roquigny  
Animal : Undy, Dalmatien, M, né le  
24/09/2003

## ANAMNESE

---

- Vomissements et diarrhées chroniques
- Hypoalbuminémie et hypoprotéinémie
- Leucocytose neutrophilique

## EXAMEN

---

- **Vessie :** Semi-remplie. Paroi fine et régulière. Contenu anéchogène. Absence lithiase vésicale. Sédiment en faible quantité.
- **Reins :** Echostructure, échogénicité et taille normales. Différenciation corticomédullaire visible de façon normale. Absence de dilatation pyélique. RG : 7 cm RD : 7,7 cm. Présence de lithiases pyéliques bilatérales (4 à 7 mm)
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** Taille, forme et échostructure normales. SG : 4,7 mm SD : NO
- **Rate :** Parenchyme hétérogène avec présence de plages hyperéchogènes mal délimitées et de quelques nodules hypoéchogènes (7-8 mm) répartis de façon diffuse. 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 :** Absence d'aliments. Paroi épaissie 8,8 mm de façon diffuse avec architecture en couche « floue » et hypoéchogène.
- **Pancréas :** Hypoéchogénicité et taille normale. Hyperéchogénicité de la graisse abdominale environnante.
- **Duodénum :** Masse duodénale hétérogène de taille importante 5,3x4,6 cm avec hyperéchogénicité périphérique. Perte de la structure en couche. Épaississement diffus sur le reste du duodénum (7,5 mm).

- **Jéjunum/iléon :** Paroi épaissie de façon diffuse (7 mm) notamment la couche muqueuse très hypoéchogène. 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 :** NL mésentérique : taille augmentée 2,5x2,2 cm, arrondi, hypoéchogène
- **Mésentère/  
Cavité abdominale :** Ascite en faible quantité  
Epaississement du mésentère
- **Appareil reproducteur :** Prostate RAS  
Testicules NO
- **Autre** RAS
- **Cytoponctions/  
biopsies :** Non réalisées.

## **CONCLUSION**

---

- ❖ **Masse duodénale de taille importante (5,3x4,6 cm) avec perte de l'architecture en couche à ce niveau.**
- ❖ **Epaississement pariétal gastrique, duodéal, jéjunal et iléal diffus.**
- ❖ **Lymphadénomégalie mésentérique marquée (2,5x2,2 cm).**
- ❖ **Quelques nodules spléniques répartis de façon diffuse.**
- ❖ **Epanchement abdominal en faible quantité, mésentère d'aspect épais et inflammatoire.**
- ❖ **Lésions pancréatiques compatible avec une pancréatite.**
- ❖ **Lithiases pyéliqués bilatérales.**

**Cet aspect est compatible avec un processus tumoral duodéal avec une infiltration diffuse de l'ensemble du tube digestif, des nœuds lymphatiques mésentériques et probablement de la rate. Présence d'un épanchement abdominal secondaire et d'une pancréatite intercurrente.**

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)