



camilleodin@gmail.com

# ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

**Dr Camille ODIN**

Vétérinaire Consultant

Échographie Abdominale et Cardiaque/Doppler

N°Ordinal: 24738

Date : 05/05/2017  
Vétérinaire traitant: Dr. Berger

Propriétaire : Mme Simone  
Animal : Alfie, Maine Coon, MC, 3 ans

## ANAMNESE

---

- ❑ Néphromégalie bilatérale
- ❑ NFS : anémie modérée avec leucopénie (neutropénie, lymphopénie)
- ❑ Frottis : Anémie non régénérative avec neutrophiles immatures en circulation

## EXAMEN

---

- **Vessie :** Semi-remplie. Paroi fine et régulière. Contenu anéchogène. Absence de lithiase vésicale. Présence de sédiment en quantité modérée.
- **Reins :** Taille sévèrement augmentée de façon bilatérale (environ 10 cm). Echostructure très modifiée avec effacement de la différenciation corticomédullaire. Contours très bosselés avec présence de plusieurs masses corticales (2 à 4,5 cm) d'aspect plutôt échogène et homogène. Présence d'un halo hypoéchogène en périphérie des 2 reins.
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **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 :** 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 :** Lymphadénomégalie abdominale (mésentériques, rénaux, gastrique): nombreux chapelets de ganglions de taille augmentée, aspect échogène, épaissis (8 à 2 cm).
- **Mésentère/  
Cavité abdominale :** Absence d'anomalie échographiquement visible ce jour.
- **Appareil reproducteur :** Stérilisé.
- **Autre** RAS
- **Cytoponctions/  
biopsies :** Cytoponctions rénales à l'aiguille fine (3 lames)

## **CONCLUSION**

---

- ❖ **Néphromégalie bilatérale avec modifications sévères de l'échostructure rénale et présence de plusieurs masses corticales rénales. Lymphadénomégalie abdominale marquée (nœuds lymphatiques mésentériques, rénaux, gastrique). Absence de modifications du parenchyme splénique et hépatique échographiquement décelables. Avec cet aspect une infiltration tumorale de type lymphome est fortement suspectée. Des cytoponctions rénales ont été effectuées ce jour.**

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)