



camilleodin@gmail.com

# ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

**Dr Camille ODIN**

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

N°Ordinal: 24738

Date : 22/11/2021  
Vétérinaire traitant: Dr. Madelaine

Propriétaire : Mme Bauvin  
Animal : Ramses, Maine Coon, M, né le 15/05/2021

## ANAMNESE

- Suivi PIF. Symptômes depuis décembre 2020 avec retard de croissance et mauvais EG
- Janv 2021 : échographie abdominale : néphrite aigue bilatérale avec rétropéritonite – lymphadénomégalie abdominale modérée et généralisée.
- Traitement : GS 4415224 : injection SC 45j puis relais *per os* les jours restants.
- Echo abdo Mars 2021 : Discrètes persistances des lésions rénales droites. On note une nette amélioration depuis l'examen de janvier 2021 (néphromégalie beaucoup moins marquée, amélioration de l'aspect du cortex, absence de rétropéritonite). Lymphadénomégalie abdominale persistante, franche (ép. 4 à 11 mm), avec stéatite modérée périphérique.
- Echo abdo Mai 2021 : Lésions pariétales biliaires modérées en faveur d'une cholécystite. Persistance de l'asymétrie rénale (RD>RG) avec lésions rénales droites. Lymphadénomégalie abdominale discrète persistante (ép. 3 à 6 mm), en l'absence de stéatite périphérique.
- Ce jour : BEG, reprise de poids, appétit normal, épisodes de diarrhées occasionnelles.
- NFS et Biochimie (notamment PT, alb, glob) dans les valeurs usuelles.

## EXAMEN

- **Vessie :** Semi-remplie. Paroi fine et régulière. Contenu anéchogène. Absence de sédiment ou de lithiase vésicale.
- **Reins :** Echostructure normale, échogénicité normale à droite et discrète hétérogénéité du cortex à gauche avec des contours encore bosselés à droite. Différenciation corticomédullaire visible de façon normale. Absence de dilatation ou de lithiase pyélique. RG : 4,1 cm RD : 4,5 cm
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** Taille, forme et echostructure normales. SG : 3,8 mm SD : 3,5 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 1,9 mm. Architecture en couches conservée. Muqueuse d'aspect très hypoéchogène. 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 sans hyperéchogénicité de la graisse périphérique  
-mésentériques : en chapelet, hypertrophiés (8,2x10,7 – 4,6x9,3 – 4,7 x 12,3 mm), aspect homogène et hypoéchogène
- **Mésentère/  
Cavité abdominale :** Absence d'anomalie échographiquement visible ce jour.
- **Appareil reproducteur :** Stérilisé.
- **Autre** RAS
- **Cytoponctions/  
biopsies :** Non réalisées.

## **CONCLUSION**

---

- ❑ **Disparition des lésions rénales droites et normalisation de la taille des 2 reins, persistance modérée de l'asymétrie rénale (RD>RG).**
- ❑ **Lymphadénomégalie mésentérique modérée persistante (ép. 4 à 8 mm), en l'absence de stéatite périphérique.**

***Un contrôle échographique peut être conseillé dans 1 an.***

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)

---

[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  
Médecine interne et cardiologie  
[camilleodin@gmail.com](mailto:camilleodin@gmail.com)