



[mhlasseron@yahoo.fr](mailto:mhlasseron@yahoo.fr)

Tel. 06 16 66 66 54

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

# ECHOGRAPHIE ABDOMEN

Consultation de médecine interne

**Dr Marie-Hélène LASSERON**

Vétérinaire Consultante

Échographie - Cardiologie - Médecine Interne

Ancienne attachée de consultation d'imagerie de l'École d'ALFORT

Diplômée du CEAV de Médecine Interne

Diplôme InterUniversitaire d'Imagerie Vasculaire Non Invasive.

N°Ordinal: 18551

Date : 05/01/21  
Dr.Vétérinaire : SAUER

Propriétaire : POLLET  
Animal : "SPEEDY", européen MC 9A

## ANAMNESE

- Vomissements marrons à jeun la nuit depuis quelques semaines.**
- Amélioration sous Emeprid® et phosphaluvet®**
- Rechute à l'arrêt du traitement**
- surpoids**

## EXAMEN

- **Vessie :** En réplétion. Paroi fine et régulière.  
Contenu anéchogène. Présence de 3 petits images hyperéchogènes générant des cônes d'ombre mesurant environ 1,5-2 mm de diamètre.
- **Reins :** Taille, forme, échogénicité et échostructure normales. Bonne différenciation corticomédullaire. Absence de dilatation ou de lithiase pyélique.  
RG 4 cm, RD 4,4 cm.
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** Taille, forme, échostructure et échogénicité normales.  
SG : 4,1 mm, SD : 5 mm d'épaisseur maximale.
- **Rate :** Parenchyme homogène de taille normale. Echogénicité et contours normaux.  
Absence d'anomalie de la vascularisation.
- **Foie :** Foie de taille et de contours normaux. Parenchyme d'échogénicité augmentée de façon diffuse. Plage hypoéchogène de 9,2 mm de diamètre dans le lobe médial gauche. Absence d'anomalie de la vascularisation ou des conduits biliaires.
- **Vésicule biliaire :** Piriforme. Paroi fine et contenu anéchogène. Cholédoque 1,7 mm normal. Papille duodénale 5,6 mm épaissie.
- **Estomac :** Absence d'aliments. Modérément distendu. Paroi normale avec architecture en couches conservée (épaisseur 1,9mm). Pylore perméable normal. Motilité normale.
- **Pancréas :** Taille et échogénicité normale. Absence d'hyperéchogénicité de la graisse abdominale en périphérie. Taille du canal pancréatique : 1,6mm.
- **Duodénum :** Epaisseur augmentée (5,2 mm) avec perte de la structure en couche focalement, à la sortie de l'estomac et fine image hyperéchogène traversant la paroi à cette hauteur. Hyperéchogénicité des graisses périphériques.  
Reste du duodénum descendant avec paroi régulière et architecture en couches conservée. Epaisseur augmentée 2,9 mm.
- **Jéjunum/iléon :** Paroi régulière avec architecture en couches conservée. Trajets rectilignes.

- Epaisseur augmentée (2,9-3,3 mm). Ratio des couches modifié avec couche musculieuse aussi épaisse que la muqueuse.  
Paroi fine d'aspect normal. Présence d'air et de selles normales.
- **Colon :**
- **Nœuds lymphatiques :** Nœud lymphatique hépatique de taille augmentée hypoéchogène (4,9mm).  
NL Pancréaticoduodénal :
- **Mésentère/ Cavité abdominale :** Hyper chog n cit  de la graisse abdominale en périphérie du duodénum proximal.  
Epanchement abdominal anéchogène minime non ponctionnable.
- **Appareil reproducteur :** Castr 
- **Autre**
- **Cytoponctions/ biopsies :** Non réalisées.

## **CONCLUSION**

---

- ❖ **Ulcère duodénal proximal avec stéatite périphérique, et lymphad nom galie locale (pancréatico-duodénale, hépatique) associée.**
- ❖ **Epaississement généralisé de la paroi de l'intestin.**
- ❖ **Plage hépatique de 9,2 mm dans le lobe médial gauche d'aspect non spécifique.**

Une maladie inflammatoire chronique de l'intestin, un lymphome sous-jacent sont possibles avec cet aspect. Des biopsies duodénales par endoscopie sont conseillées.

### Prise en charge proposée :

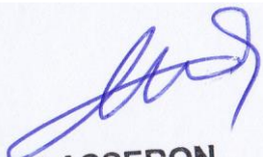
ULCAR   1/3 sachet matin et soir, ZITAC ND phosphaluvet à le midi, emeprid à 2-3 semaines, Aliment hyperdigestible riche en fibres (cf. antécédents de constipation)

Envisager une corticothérapie en recherchant la dose minimale efficace, ou une chimiothérapie si un lymphome est confirmé (chlorambucil toutes les 3 semaines si forme à petites cellules)

Un suivi échographique est programmé dans 1 mois.

Confraternellement,

Dr Marie-Hélène LASSERON



**Marie-Hélène LASSERON**  
11 rue de Verdun  
14780 LION-SUR-MER  
N 18551