



[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 : 08/09/21  
Dr.Vétérinaire : LEFEVRE

**Propriétaire :** FOUCHER  
**Animal :** "FLANELLE", européenne FS née en 2020

## ANAMNESE

- Echographie le 02/07 pour Vomissements chroniques, ALAT >100 UI/L et Thrombopénie.**
- Rechutes fréquentes de vomissements diarrhée, avec ALT >900 UI/L, non résolus par metronidazole, antiparasitaires, protecteurs hépatiques.**
- Hypoglobulinémie.**
- Test FELV FIV négatif.**

## EXAMEN

- **Vessie :** Vide. Paroi régulière.  
Contenu anéchogène. Absence de sédiment ou de lithiase vésicale.
- **Reins :** Taille, forme, normales. Echogénicité normale. Atténuation discrète de la différenciation corticomédullaire associée à la présence d'un liseré hyperéchogène médullaire. Absence de dilatation ou de lithiase pyélique. Triangle cortical hyperéchogène petit isolé au pôle caudal du rein gauche.  
Piqueté hyperéchogène dans le cortex rénal droit.  
RG 3,21 cm, RD 3,5 cm.
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** Taille légèrement augmentée à droite, forme, échostructure et échogénicité normales.  
SD 5,5 mm SG 3,3 mm.
- **Rate :** Parenchyme homogène de taille normale. Echogénicité et contours normaux.  
Absence d'anomalie de la vascularisation.
- **Foie :** Parenchyme homogène de taille augmentée. Bords bombés. Echogénicité nettement diminuée de façon diffuse avec hyperéchogénicité des parois vasculaires. Absence d'anomalie des conduits biliaires.
- **Vésicule biliaire :** Piriforme. Paroi fine et contenu anéchogène avec dépôt échogène sur 20 % du volume. Cholécdoque non dilaté.

- **Estomac :** Absence d'aliments. Présence de gaz en petite quantité (miaulements fréquents) Modérément distendu. Paroi normale avec architecture en couches conservée. Pylore perméable normal. Motilité normale.
- **Pancréas :** Taille et échogénicité normale. Absence d'hyperéchogénicité de la graisse abdominale en périphérie.
- **Duodénum :** Paroi régulière avec architecture en couches conservée. Epaisseur normale
- **Jéjunum/iléon :** Paroi régulière avec architecture en couches conservée. Epaisseur normale 1,8 mm.
- **Colon :** Paroi fine d'aspect normal. Présence d'air et de selles normales. Graisse légèrement hyperéchogène autour de la jonction iléocolique.
- **Nœuds lymphatiques :** Pancréaticoduodénal visible : mm  
JJ 2,7 mm  
Iléocoecal 2,5 mm.hypoéchogènes.
- **Mésentère/ Cavité abdominale :** Très discret épanchement à peine visible.
- **Appareil reproducteur :** Stérilisée.
- **Autre**
- **Cytoponction s/ biopsies :** Cytoponctions hépatiques à l'aiguille fine : réalisation de 3 lames d'étalement.

## CONCLUSION

---

- ❖ **Aspect hépatique compatible avec une hépatite non spécifique (infectieuse, virale, dysimmunitaire) ou une infiltration cancéreuse (hémopathie maligne, ...): des cytologies ont été réalisées ce jour pour préciser la nature de l'atteinte. Rechercher à nouveau un portage viral sous-jacent (FELV, FIV).**
- ❖ **Aspect rénal légèrement modifié et peu spécifique, éventuellement compatible avec une dysplasie rénale de stade peu avancé (cf. analyses sanguines).**
- ❖ **Images compatibles avec une typhlite d'intensité modérée.**

Confraternellement,

Dr Marie-Hélène LASSERON



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