



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 : 11/02/2022  
Vétérinaire traitant Dr. Grandcollot  
:

Propriétaire : M Pascal  
Animal : Fidji, européen, FS, 12 ans

## ANAMNESE

---

- ❑ Alopécie ventrale sans prurit évoquant un trouble endocrinien ou une atteinte pancréatique
- ❑ Apparition PUPD récente, prise de poids (+700g) rapide
- ❑ Test de stimulation à l'ACTH dans les valeurs usuelles

## EXAMEN

---

- **Vessie :** Semi-remplie. Paroi fine et régulière. Contenu anéchogène. Absence de sédiment ou de lithiase vésicale.
- **Reins :** Echostructure, échogénicité et taille normales. Différenciation corticomédullaire visible de façon normale. Absence de dilatation ou de lithiase pyélique. RG : 3,3 cm RD : 3,6 cm
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** Taille limite supérieure pour la G, et discrètement augmentée pour la D, forme et echostructure normales. SG : 4,5 mm SD : 4,8 mm
- **Rate :** Parenchyme homogène d'échogénicité normale. Taille et contours normaux. Pédicule vasculaire visualisé d'aspect normal.
- **Foie :** Parenchyme homogène de taille discrètement augmentée. 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. Minéralisation (1,6 mm) dans le lobe gauche. 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 :** Absence de lymphadénomégalie abdominale.
- **Mésentère/  
Cavité abdominale :** Absence d'anomalie échographiquement visible ce jour.
- **Appareil reproducteur :** Stérilisé.
- **Autre** RAS
- **Cytoponctions/  
biopsies :** Non réalisées.

## **CONCLUSION**

---

- ❖ **Discrète adrénomégalie droite avec glande contralatérale de taille normale limite supérieure.**
- ❖ **Minéralisation punctiforme dans le lobe pancréatique gauche, unique sans autre anomalie pancréatique.**
- ❖ **Discrète hépatomégalie non spécifique.**

**Un syndrome de Cushing ne peut être exclu dans ce contexte. Un test de freination à la dexaméthasone à dose forte (à confirmer par la laboratoire) peut être conseillé afin de préciser le diagnostic.**

Confraternellement,

Dr Vét. 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)