



camilleodin@gmail.com

# ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

**Dr Camille ODIN**

Vétérinaire Consultant

Échographie Abdominale et Cardiaque/Doppler

N°Ordinal: 24738

Date : 3/10/17  
Vétérinaire traitant: Dr. Letisse

Propriétaire : Mme Corsini  
Animal : Tina, yorkshire terrier, FS, 15 ans

## ANAMNESE

---

- ❑ PU/PD, sous alimentation rénale puis digestive depuis quelques jours
- ❑ Biochimie : creat 16 mg/L, urée 2,1 g/L, Pi 1,9 mmol/L, PAL 686 U/L, chol 4,1 g/L, trig 16,5 g/L, Ca 3 mmol/L Mg 1,6 mmol/L
- ❑ SDMA : dans les VU (6 µg/dL)
- ❑ NFS dans les VU

## EXAMEN

---

- **Vessie :** Semi-remplie. Paroi fine et régulière. Contenu anéchogène. Absence de sédiment ou de lithiase vésicale.
- **Reins :** Echostructure, échogénicité et taille normales. Atténuation de la différenciation corticomédullaire. Absence de dilatation ou de lithiase pyélique. RG : 3,2 cm RD : 3,7 cm
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** Taille, forme et échostructure normales. SG : 5,2 mm SD : 4,9 mm
- **Rate :** Parenchyme hétérogène d'échogénicité normale avec nodules discrètement hypoéchogène de délimitation pas toujours très nette répartis de façon diffuse. 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 échogène mobile occupant les 2/3 du volume de la VB.
- **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 :** Absence de lymphadénomégalie abdominale.
- **Mésentère/  
Cavité abdominale :** Absence d'anomalie échographiquement visible ce jour.
- **Appareil reproducteur :** Stérilisé.
- **Autre** RAS
- **Cytoponctions/  
biopsies :** Non réalisées.

## **CONCLUSION**

---

- ❖ **Nodules spléniques non spécifiques répartis de façon diffuse compatible avec des nodules d'hyperplasie bénigne en première intention. Une infiltration néoplasique n'est cependant pas exclue.**

Confraternellement,

Dr Camille Odin

**Dr Odin Camille**  
Vétérinaire (n° 24738)  
[camilleodin@gmail.com](mailto: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)