



mhlasseron@yahoo.fr
Tel. 06 16 66 66 54

ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

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 : 03/03/17
Dr.Vétérinaire : BARRE

Propriétaire : HAYEZ
Animal : "LOLA", X fox F née le 19/06/03

ANAMNESE

- ❑ **Diagnostic récent de syndrome de Cushing avec PUPD et PAL augmentées.**
- ❑ **Crises épileptiformes sous VETORYL**

EXAMEN

- **Vessie :** En repletion. Paroi fine et régulière.
Contenu anéchogène. Absence de sédiment ou de lithiase vésicale.
- **Reins :** Taille diminuée à gauche, échogénicité et échostructure normales. Différenciation cortico-médullaire atténuée. Absence de dilatation ou de lithiase pyélique.
RG 3,8 cm, RD 4,9 cm
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** Taille augmentée à gauche au niveau du pôle caudal (13,5 mm épaisseur maximale), qui apparait hypoéchogène avec contours nets réguliers, et petits piqueté hyperéchogène. Hyperéchogénicité discrète périphérique de la graisse rétro-péritonéale. Absence d'envahissement décelable de la veine phrénico-abdominale ou de la veine cave caudale. Pôle crânial 7,1 mm.

Surrénale droite de taille normale et de forme normale. 6 mm d'épaisseur maximale au pôle caudal.
- **Rate :** Taille, contours et échogénicité normales. Nodule discrètement hypoéchogène bien délimité dans la tête (8 mm)
- **Foie :** Taille augmentée. Hétérogène avec plages légèrement hypoéchogènes. Bords bombés. Vaisseaux normaux.
- **Vésicule biliaire :** Piriforme. Paroi fine et contenu anéchogène .
- **Estomac :** absence d'aliments. Paroi d'épaisseur normale.
Architecture en couches conservée.
Absence d'anomalie pylorique.
- **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.

Images échographiques disponibles sur demande email à mhlasseron@yahoo.fr.

Dr MH LASSERON, tel. 06 16 66 66 54
8 route de Courseulles 14610 COLOMBY-SUR-THAON

- **Colon :** Paroi fine d'aspect normal. Présence d'air et de selles en quantité normale.
- **Nœuds lymphatiques :** normaux
- **Mésentère/** RAS
- Cavité abdominale :**
- **Appareil reproducteur :** Ovaires normaux. Absence de kystes. Utérus fin sans contenu. Col normal.
- **Autre** RAS
- **Cytosonctions/ biopsies :** Non réalisées.

CONCLUSION

- ❖ **Adrénomégalie gauche importante, sécrétante. Surrénale droite de taille normale.**
- ❖ **Hépatopathie compatible avec un foie en surcharge glycogéno-lipidique secondaire au syndrome de Cushing.**
- ❖ **Nodule splénique bénin de 8 mm dans la tête de la rate.**

Avec cet aspect une tumeur surrénalienne gauche est possible à l'origine du syndrome de Cushing. L'absence d'atrophie controlatérale de la surrénale droite, et la présence de signes convulsifs peuvent être en faveur d'une origine mixte, surrénalienne et hypophysaire (macroadénome révélé par le traitement Vetoryl).

La réalisation d'un examen d'imagerie cérébrale est fortement conseillée (scanner ou Irm).

Confraternellement,

Dr Marie-Hélène LASSERON

Marie-Hélène LASSERON
8, route de Courseulles
14610 COLOMBY-SUR-THAON
N° 18551



Images échographiques disponibles sur demande email à mhlasseron@yahoo.fr.

Dr MH LASSERON, tel. 06 16 66 66 54
8 route de Courseulles 14610 COLOMBY-SUR-THAON