



mhlasseron@yahoo.fr

Tel. 06 16 66 66 54

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 : 06/09/21
Dr.Vétérinaire : BUNEL

Propriétaire : BEAUMIER
Animal : "DENVER", Chat des Forêts
Norvegiennes 13A MC

ANAMNESE

- Episode d'amaigrissement 700G en 2-3 mois, avec selles non moulées de façon épisodiques et vomissements.**
- Amélioration sous aliment hyperdigestible.**
- Analyse de selles : coronavirus +**

EXAMEN

- **Vessie :** En réplétion. Paroi fine et régulière. Contenu échogène mobile en suspension en petite quantité. Absence de lithiase vésicale.
- **Reins :** Taille, forme et échostructure normales. Hyperéchogénicité bilatérale. Distinction corticomédullaire légèrement atténuée. Absence de dilatation ou de lithiase pyélique. RG 4,1 cm, RD 4,14 cm.
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** Taille, forme, échostructure et échogénicité normales. SG :4,7 , SD : 3,5 mm d'épaisseur maximale.
- **Rate :** Parenchyme homogène de taille normale. Echogénicité et contours normaux. Absence d'anomalie de la vascularisation. Présence d'un nodule hyperéchogène de ...1,6 mm avec ombre postérieure dans le centre de la queue de la rate.
- **Foie :** Parenchyme homogène de taille normale. Echogénicité et contours normaux. Absence d'anomalie des conduits biliaires. Veines sus hépatiques légèrement dilatées.
- **Vésicule biliaire :** Piriforme. Paroi fine et contenu anéchogène avec dépôt échogène mobile en petite quantité. Cholédoque 1,7 mm.
- **Estomac :** Présence d'aliments limitant la réalisation des images. Distendu. Paroi dans les limites supérieures de la normale en épaisseur (2,4 mm) avec architecture en couches conservée. Pylore perméable normal. Motilité normale.
- **Pancréas :** Taille et échogénicité normale. Absence d'hyperéchogénicité de la graisse abdominale en périphérie. CPP 0,6 mm.
- **Duodénum :** Paroi régulière avec architecture en couches conservée. Epaisseur normale. Papille duodénale 3,2 mm.
- **Jéjunum/iléon :** Paroi régulière avec architecture en couches conservée. Epaisseur dans les limites supérieures de la normale 2,7 mm. Iléon 3 mm.
- **Colon :** Paroi discrètement épaissi 1,5 mm. Couches conservées. Présence d'air et de selles normales.
- **Nœuds** Lombo-aortique hypertrophié 16,4 X 7 mm.

- lymphatiques :** Jéjunaux : kyste 6,7 mm. 4 à 7,3 mm d'épaisseur maximale.
Gastrique hypertrophié : 3,1 mm
- **Mésentère/**
Cavité abdominale : Très discret épanchement abdominal visible au hile hépatique.
- **Appareil**
reproducteur : castré
- **Autre**
- **Cytoponctions/**
biopsies : Non réalisées.

CONCLUSION

- ❖ **Colite non spécifique avec lymphadénomégalie réactionnelle lomboaortique associée : à relier au portage coronavirus colique.**
- ❖ **Lymphadénomégalie modérée gastrique et jéjuno-mésentérique non spécifique.**
- ❖ **Hyperéchogénicité rénale d'origine physiologique probable : un bilan sanguin rénal peut être réalisé si souhaité (SDMA, urée, créat).**
- ❖ **Nodule splénique d'origine fibrotique bénigne probable en première intention.**

Envisager des suivis sanguins : Tbil, Alb, Glob, lipases spécifiques pancréatiques félines, urée, créat, SDMA .

Aliment hyperdigestible stricte conseillé au long cours.

Confraternellement,

Dr Marie-Hélène LASSERON

