



camilleodin@gmail.com

ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

Dr Camille ODIN

Vétérinaire Consultant

Échographie Abdominale et Cardiaque/Doppler

N°Ordinal: 24738

Date : 25/11/2017
Vétérinaire traitant: Dr. Menager

Propriétaire : Mme Malfilatre
Animal : Alaska, Shih tsu, FS, 12 ans

ANAMNESE

- ❑ Vomissements, anorexie diarrhée, suspicion de masse abdominale
- ❑ NFS dans les valeurs usuelles
- ❑ Créat 120 mg/L, urée >2,7 g/l, phos > 161 mg/L, ALT 179 UI/L PAL 264 UI/L GGT 12UI/L – autres paramètres biochimiques dans les VU

EXAMEN

- **Vessie :** En globe, taille très importante occupant la moitié du volume de la cavité abdominale. Paroi fine et régulière. Contenu échogène en faible quantité en position déclive. Absence de lithiase vésicale.
- **Reins :** Echostructure, échogénicité et taille normales. Différenciation corticomédullaire visible de façon normale. Absence de lithiase pyélique. Dilatation pyélique modérée bilatérale (G : 6 mm – D : 5,1 mm) RG : 5,3 cm RD : 4,8 cm
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** A la jonction entre le col de la vessie et de départ de l'urètre : zone de prolifération tissulaire, non obstructive, échogène, homogène : 9 mm d'épaisseur sur 2 cm de longueur suivi d'une interface échogène (1,7 cm) paraissant obstructive générant un discret cône d'ombre.
- **Surrénales :**
SG : Masse bien délimitée de forme arrondie localisée sur le pôle cranial, d'aspect hétérogène échogène avec un centre hypoéchogène, de taille moyenne 1,5 cm. Pôle caudal d'aspect normal 4,9 mm.
SG : Masse bien délimitée de forme ovale localisée sur le pôle cranial, d'aspect hétérogène de façon diffuse avec des plages mal délimitées hypoéchogène, de taille moyenne 1,5 cm. Pôle caudal d'aspect normal 3,8 mm.
- **Rate :** Parenchyme homogène d'échogénicité normale. 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 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. 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

- ❖ **Globe vésical avec dilatation pyélique bilatérale évoquant une obstruction urétrale avec insuffisance rénale post-rénale ce jour. Visualisation à la jonction du col vésical et du départ de l'urètre d'une zone de prolifération tissulaire non obstructive d'importance modérée (9mm d'épaisseur x 20 mm de longueur) avec caudalement une interface obstructive de 1,7 cm générant un discret cône d'ombre compatible avec une lithiase, un bouchon urétral partiellement minéralisé ou un corps étranger. Une origine inflammatoire ou néoplasique est possible. Une cystoscopie avec biopsie pourra être indiquée pour préciser le diagnostic.**

Confraternellement,

Dr Camille Odin

Images disponibles sur demande e-mail adressée à

Dr Odin Camille`
Vétérinaire (n  24738)
camilleodin@gmail.com

[n](#)

Site : www.veterinaires-consultants.fr

Dr M.Hélène LASSERON
Echographie abdominale
Echographie cardiaque
Médecine interne et cardiologie
mhlasseron@yahoo.fr

Dr Camille ODIN
Echographie abdominale
Echographie cardiaque
camilleodin@gmail.com