



[mhlasseron@yahoo.fr](mailto:mhlasseron@yahoo.fr)

Tel. 06 16 66 66 54

[www.veterinaires-consultants.fr](http://www.veterinaires-consultants.fr)

# 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 : 02/12/19

Dr.Vétérinaire : BARRE

Propriétaire : MICHALOT

Animal : "ALADIN", X M 15 ans

## ANAMNESE

---

- Hématurie persistante importante**
- Prostate non involuée sur un chien castré**

## EXAMEN

---

- **Vessie :** En semi repletion. Paroi épaissie déformée par plusieurs masses en région du col et du corps vésical, de point de départ pariétal ventral et dorsal, crénelées légèrement hétérogènes, tissulaires : 1,8 X 4,5 et 2,2 X 3 cm. Peu d'activité doppler couleur.  
Contenu anéchogène avec nombreuses particules échogènes en suspension, certaines organisées. Absence de lithiase vésicale.
- **Reins :** Taille, forme, échostructure normales. Atténuation de la différenciation corticomédullaire. Hyperéchogénicité bilatérale modérée. Absence de dilatation ou de lithiase pyélique.  
RG 6,3 cm, RD 5,7 cm.
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** Taille, forme, échostructure et échogénicité normales.  
SG : 7,5 mm, SD : 7,5 mm d'épaisseur maximale.
- **Rate :** Taille, forme, échogénicité normale. Vascolarisation sans anomalie.
- **Foie :** Parenchyme homogène de taille dans les limites inférieures de la normale. Echogénicité et contours normaux. Absence d'anomalie de la vascularisation ou des conduits biliaires.  
Masse d'échogénicité parenchymateuse hépatique, forme nodulaire, de 3X4 cm en zone proche du corps du pancréas et du lobe cadé, de point de départ hépatique suspectée. Une origine lymphatique hépatique ou pancréatique ne peut être totalement exclue.
- **Vésicule biliaire :** Piriforme. Paroi fine et contenu anéchogène avec dépôt échogène mobile sur 20% du volume environ.
- **Estomac :** Absence d'aliments. Modérément distendu. Paroi normale avec architecture en couches conservée. Pylore perméable normal. Motilité normale.
- **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.
- **Colon :** Paroi fine d'aspect normal. Présence d'air et de selles normales.

- **Nœuds lymphatiques :** Normaux.
- **Mésentère/ Cavité abdominale :** RAS
- **Appareil reproducteur :** Castré. Prostate hétérogène piqueté hyperéchogène. Taille augmentée 4,9 X 4 cm. Plages hypoéchogènes.
- **Autre** RAS
- **Cytoponctions/ biopsies :** Non réalisées.

## **CONCLUSION**

---

- ❖ **Tumeur prostatique avec envahissement de la paroi vésicale, et hématome intra vésical secondaire.**
- ❖ **Masse en zone hépatique compatible avec une origine tumorale (3 X 4 cm).**  
*Une métastase de la tumeur prostatique est possible.*

**Un carcinome prostatique et vésical est très probable avec cet aspect.**

Prise en charge conseillée :

Meloxicam ou piroxicam en traitement anticancéreux palliatif

Vitamine K pour aider à la coagulation

Pronostic sombre à court/moyen terme.

Confraternellement,

Dr Marie-Hélène LASSERON



**Marie-Hélène LASSERON**  
11 rue de Verdun  
14780 LION-SUR-MER  
N°18551