

consultants.fr

ECHOCARDIOGRAPHIE DOPPLER DEPISTAGE CMH

Dr Marie-Hélène LASSERON

Vétérinaire consultante. Activité itinérante MANCHE – CALVADOS – ORNE - SEINE-MARITIME S/O Échographie - Cardiologie - Médecine Interne

Ancienne attachée de consultation d'imagerie de l'Ecole d'ALFORT Diplômée du CEAV de Médecine Interne Diplôme Inter-Universitaire d'Imagerie Vasculaire Non Invasive. N°Ordinal: 18551

<u>Date</u>: 08/09/17 <u>Propriétaire</u>: LEMARCHAND

<u>Dr.Vétérinaire</u>: GUIADER <u>Animal</u>: « MAZARIN », sphinx M né le

16/03/06 pucé N° 250268731570954

ANAMNESE

□ Dépistage cardiaque CMH

MESURES

Paramètres	Valeurs (mm)	Paramètres	Valeurs (mm)
VDd	4,5	Feuillet antérieur mitral	Normal
SIVd	4,3	AD/AG	Normal
VGd	16,2	Ao/Tp	Normal
PPVGd	3,2	E-SIV	Normal
SIVs	4,5	Doppler pulmonaire Vmax=	0,82 m/s
VGs	10,4	Doppler aortique Vmax=	0,74 m/s
PPVGs	5		
FR	36%	E/A mitral	0,8' (fusionnées)
AG/Ao	11,3/10,9=1,03		
		FC	240 bpm

DESCRIPTION

- ↓ Les coupes Temps-Mouvement transventriculaire et transmitrale obtenues par voie parasternale droite montrent :
 - □ Un ventricule gauche de morphologie et de cinétique normales
 - ☐ Un inotropisme ventriculaire gauche normal
 - Un ventricule droit normal.
- L'examen de l'atrium gauche et de la valve mitrale révèle :
 - □ Un atrium gauche de taille normale;
 - Des feuillets mitraux normaux
 - Des cordages associés normaux;
- La coupe 2D transaortique obtenue par voie parasternale droite permettant de dérouler le tronc pulmonaire permet de mettre en évidence :
 - □ Un tronc pulmonaire de taille normale.
 - □ Une valve pulmonaire d'aspect normal.
 - un flux pulmonaire laminaire, de vélocité normale.
 - □ Une valve aortique composée de trois cuspides, d'aspect normal.
- La coupe 2D 4 et 5 cavités obtenue par voie parasternale droite met en évidence :
 - Un atrium droit normal.
 - □ L'absence de bourrelet septal
 - □ Une absence de communication interatriale ou interventriculaire.
 - Des feuillets tricuspidiens normaux

- **↓** La **coupe 2D 5 cavités** obtenue par voie parasternale gauche montre :
- □ Un flux aortique laminaire et de vélocité normale.
- □ Un doppler trans-mitral et trans-tricuspidien normal

Absence d'épanchement péricardique ou pleural.

CONCLUSION

Examen échographique cardiaque normal.

Je sous signée Dr LASSERON déclare qu'à ce jour le chat « MAZARIN », sphinx M né le 16/03/06 pucé N° 250268731570954 ne présente aucun signe échographique de cardiomyopathie hypertrophique.

Les dépistages de CMH sont conseillés tous les 1-2 ans (tous les 1 an lors de mise à la reproduction)

Confraternellement,

Dr Marie-Hélène LASSERON

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

Images disponibles sur demande e-mail adressée à mhlasseron@yahoo.fr