



12/09/2013

Propriétaire

Mme GAUCHER
LA CAUCESIERE
14500 MAISONCELLES LA JOURDAN

Animal

GARGOUILLE
Chat SPHYNX Mâle

Age : 2 ans **Date de naissance** 12/02/2011

Tatouage : 250269801694587

Puce électronique :

Dr. Vanoverberghe Frédéric 61100 FLERS (02) 33 64 91 99

ECHOGRAPHIE CARDIAQUE

Commémoratifs

Dépistage de CMH. Auscultation cardiopulmonaire ne mettant pas en évidence de souffle cardiaque.

Description

FC 220

Examen morphocinétique (cf mesures ci-dessous) : cavité ventriculaire gauche normale, piliers du VG normaux, cordages mitraux normaux, fonction systolique ventriculaire gauche normale, cavité ventriculaire droite normale, atrium gauche normal, atrium droit normal, PLVG normale, PLVD normale, SIV normal, SIA normal, abouchements des veines pulmonaires normaux, cuspidés aortiques normales, cuspidés pulmonaires normales, valves mitrales normales, valves tricuspides normales, chambres de chasses ventriculaires gauches et droites normales, aorte ascendante normale, tronc pulmonaire normal, départs des artères pulmonaires droites et gauches normaux, absence d'épanchement péricardique et pleural. Examen Doppler couleur, continu et pulsé (cf mesures ci-dessous): flux systolique aortique normal (profil laminaire), flux systolique pulmonaire normal (profil laminaire), flux diastoliques mitraux normaux (célérité, ondes E et A fusionnées en raison de la tachycardie), absence de régurgitation mitrale, absence de régurgitation tricuspidiennne.

Conclusion

A ce jour cet animal est indemne de cardiomyopathie hypertrophique.

Morphologie cavités (en mm)

Dr Fabrice Hébert

DVDd	SIVd	DVGd	PVGd	SIVs	DVGs	PVGs	AO	AG	AD	TP	dES
4,7	5,2	16,2	4,3	7,8	6,9	8,2	9,5	11,1		8,5	
FR	FE	%PVG	%SIV	AG/AO	TP/AO						
57,41		47,56	33,33	1,2	0,9						

Morphologie valvules (en mm)

épaiss. mm	FSM	FPM	FST	FPT	Sig. AO	Sig. pulm.
	N	N	N	N	N	N
prolapsus	non	non	non	non		

Doppler

	Evmax	Avmax	Reflux Vmax		Flux	Vmax	GP	Insuff. Vmax
Mitral	1,15			AO	laminaire	1,11	4,9	
Tricusp.	0,65			TP	laminaire	1,28	6,6	
	m/s	m/s	m/s			m/s	mm Hg	m/s