



COMPTE-RENDU D'EXAMEN ECHOCARDIOGRAPHIQUE

Le 10/07/2019

Propriétaire: DROUOT Patient : OPTIMYSTIC Dit MYSTIC Chat Maine Coon Femelle

date de naissance 10/07/2018 5.300 kg 250269608157498

73 Avenue Jean Kiffer

94420 LE PLESSIS TRÉVISE

Tél : 01.45.76.42.27

2 Avenue Thérèse

94420 LE PLESSIS TRÉVISE

Tél : 01.45.94.71.42

Dr Sara CARNIATO DMV

Dr Julie DAVID DMV

Dr Erwan LEBASCLE DMV

Dr Caroline LÉGER DMV

Dr Solène LEPAULT DMV

Dr Sara Carniato DMV

Dr Doan TRAN DMV

contact@alliancevet.fr

www.alliancevet.fr

ANAMNESE : absence de souffle, dépistage

Cavités cardiaques

Ventricules

diamètre endocavitaire : normal

Oreillettes

absence de dilatation atriale gauche : Rapport AG/Ao = 1.2 (0.9-1.8)

présence d'un reflux atrial gauche : non

absence d'anomalie a droite

absence de volutes pre - thrombotiques

Parois cardiaques

myocardie symétrique d'aspect non modifié. Piliers de forme et taille normales

hypertrophie septale sous aortique : absent

Hétérogénéité de l'endocarde : non

Absence d'anomalie de contractilité

Valves atrioventriculaires

Absence d'anomalie bidimensionnelle

SAM : absent

Obstruction dynamique de la CCVG : absente

Valves sigmoïdes

Absence d'anomalie morphologique et cinétique des valves aortique et pulmonaire

Epanchement : absent



BILAN

examen sans anomalie ce jour

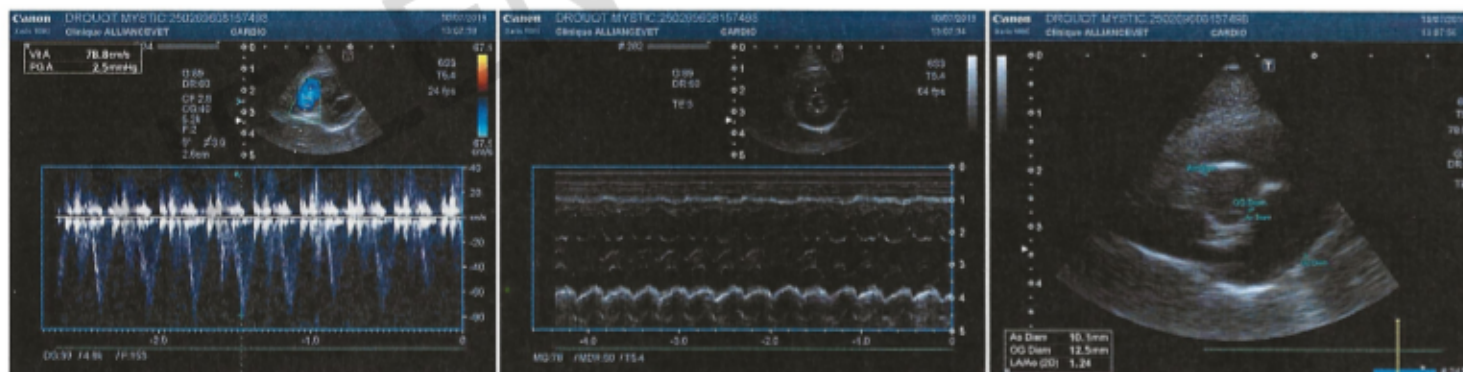
examen des reins : absence de PKD

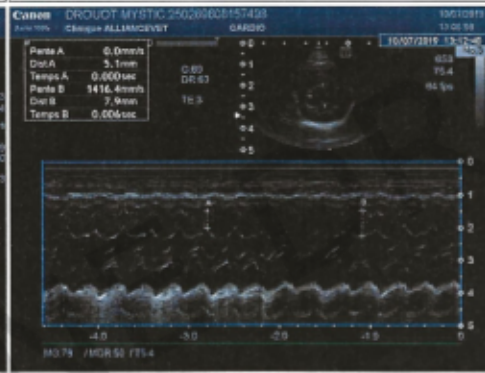
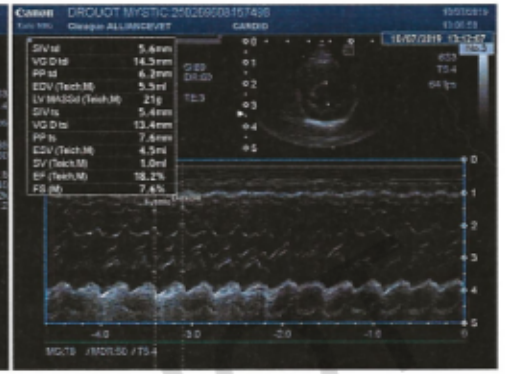
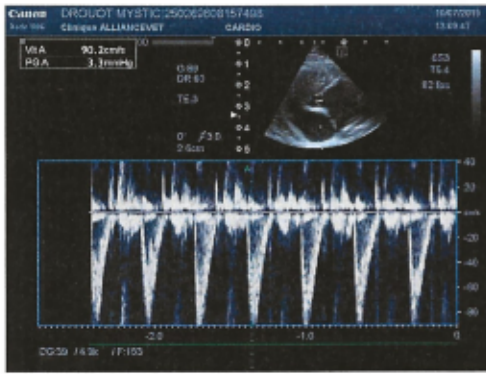
HELENE DROUOT

Clinique Veterinaire ALLIANCE VET
73 avenue Jean Kiffer
94420 LE PLESSIS TREVISE
01 45 76 42 27
contact@alliancevet.fr

Patient		Examen		
ID patient	DROUOT MYSTIC	Date	10/07/2019	
Nom patient	250269608157498			
2D	M	Doppler		
	V td (Teich)	5.5 ml	LA/Ao (2D)	1.24
	V ts (Teich)	4.5 ml	Ao Diam	10.1 mm Last
	VE (Teich)	1.0 ml	OG Diam	12.5 mm Last
	FE (Teich)	18.2 %		
	VG Masse d (ASE)	16 g		
	VG Masse s (ASE)	17 g		
	FS (M)	7.6 %		
	VD D	2.5 mm	Last	
	SIV td	5.6 mm	Last	
	VG D tdi	14.5 mm	Last	
	PP td	6.2 mm	Last	
	SIV ts	5.4 mm	Last	
	VG D tsi	13.4 mm	Last	
	PP ts	7.6 mm	Last	

Commentaire





HELENA