
Date de l'examen : 22 aout 2023

Propriétaire

Nom : Mme Clavier
E-mail :

Vétérinaire traitant

Dr Linol

Animal

Nom : Tikka, 250269590344337
Age : 1 an 2 mois
Espèce : chat
Race : Bengal
Sexe : F

Examen morphologique et fonctionnel :

Cœur gauche :

Absence de dilatation atriale gauche, rapport AG/AO dans les valeurs usuelles

Valve mitrale : feuillets mitraux fins et réguliers, cordages non épaissis, absence de prolapsus, absence d'insuffisance mitrale

Ventricule gauche : absence de dilatation diastolique et systolique, myocarde d'épaisseur et d'échogénicité normales, contractilité normale, fraction de raccourcissement dans les valeurs usuelles

Cœur droit :

Absence de dilatation atriale droite

Valve tricuspide : feuillets tricuspides fins et réguliers, absence de prolapsus, absence d'insuffisance tricuspidiennne

Ventricule droit : absence de dilatation diastolique et systolique, myocarde d'épaisseur et d'échogénicité normales, absence d'anomalie septale

CCVG et aorte : absence d'obstruction de la chambre de chasse du ventricule gauche, flux aortique laminaire et de vitesse normale

CCVD et tronc pulmonaire : diamètre du tronc pulmonaire normal et régulier, flux pulmonaire laminaire et de vitesse normale

Septum interatrial et interventriculaire : absence de communication, absence de flux interatrial ou interventriculaire

Conclusion :

L'échocardiographie de ce jour ne montre pas d'anomalie de la morphologie ni de la fonction cardiaque, notamment pas de signe de cardiomyopathie hypertrophique.

Absence d'anomalie rénale.

Clinique Veterinaire APYVET
avenue du President Roosevelt
19 000 BRIVE LA GAILLARDE

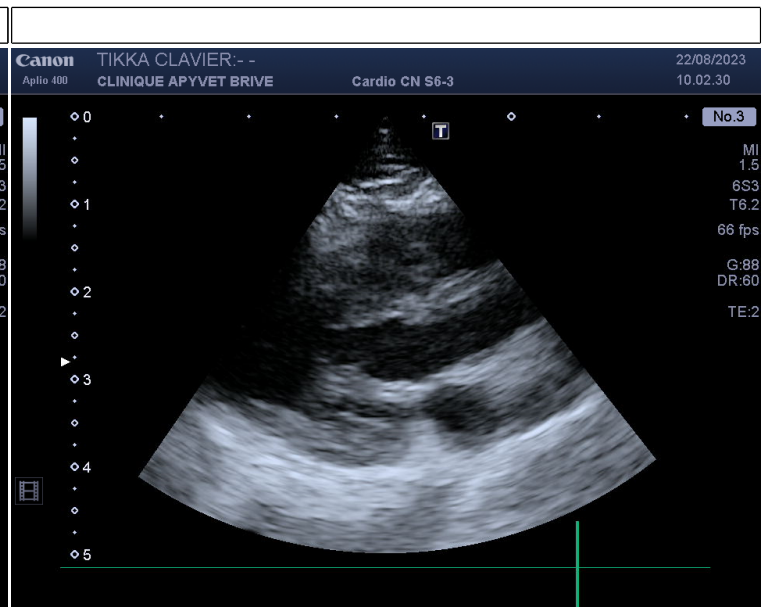
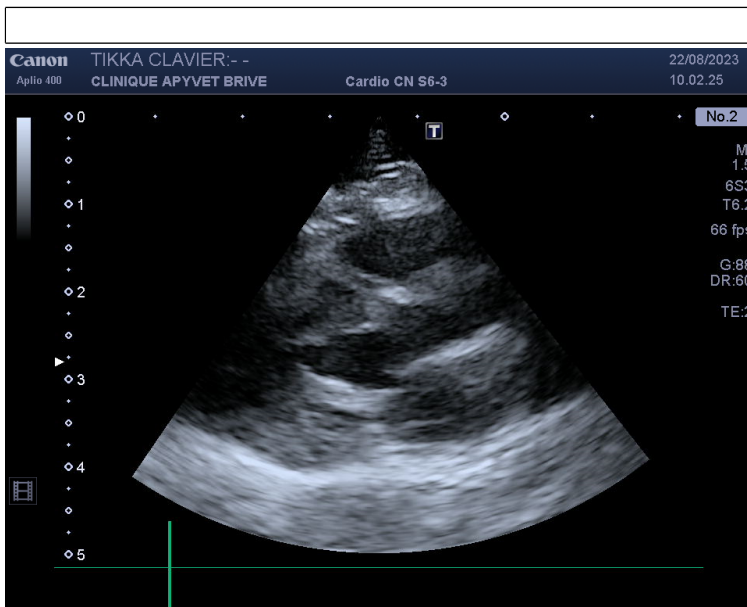
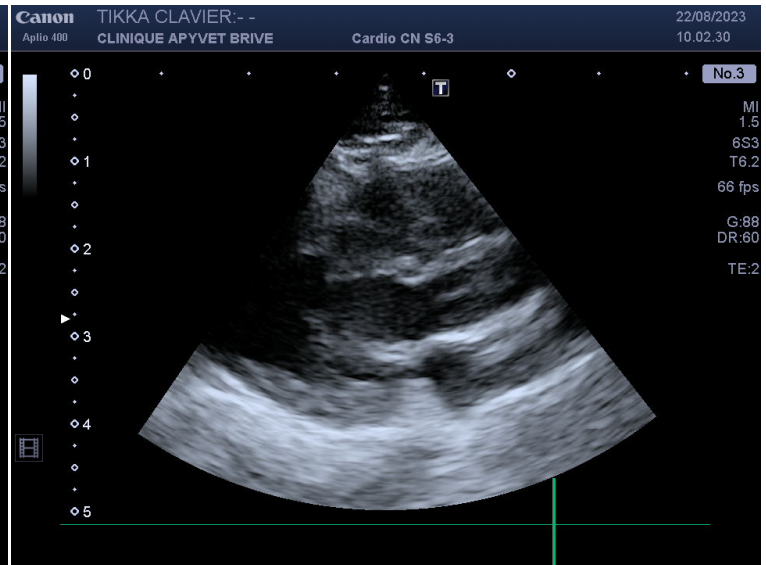
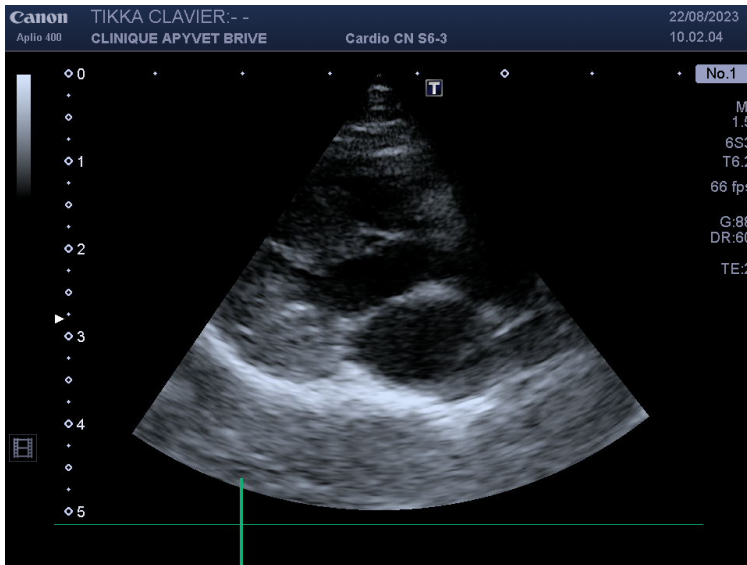
PATIENT

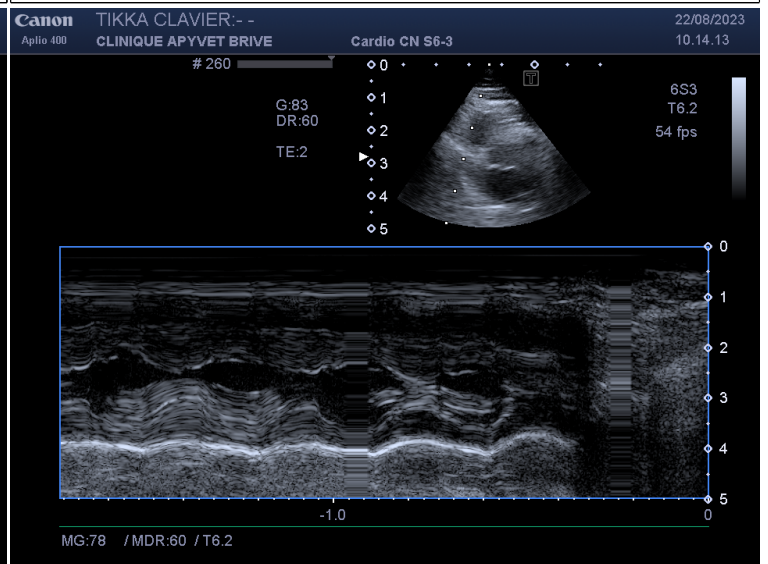
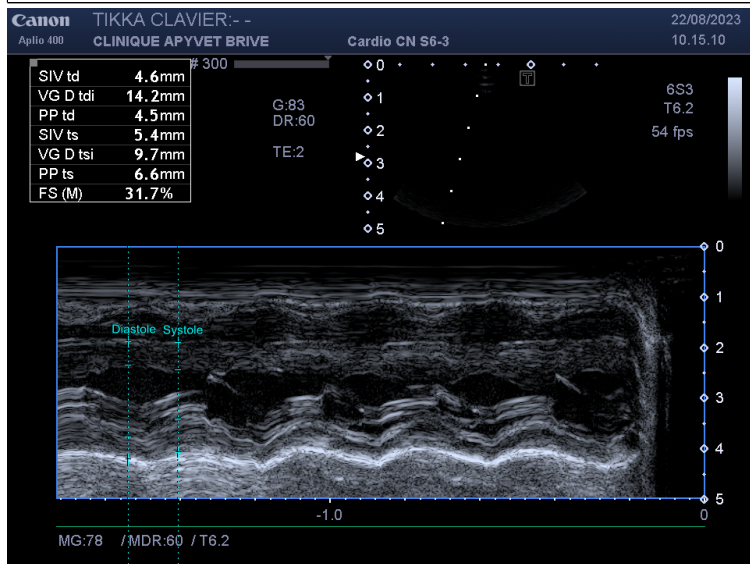
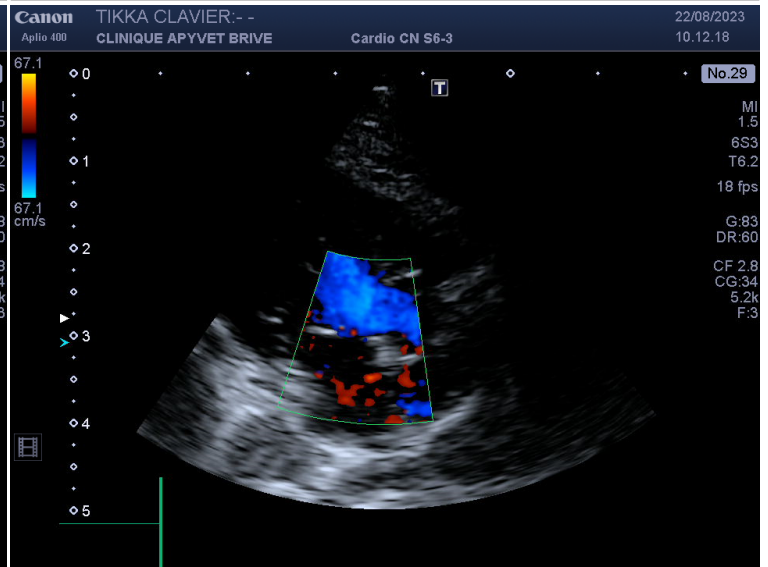
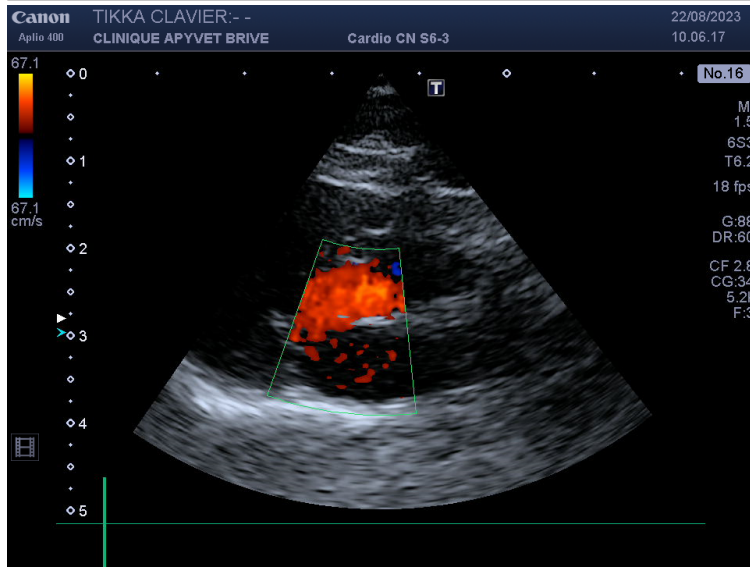
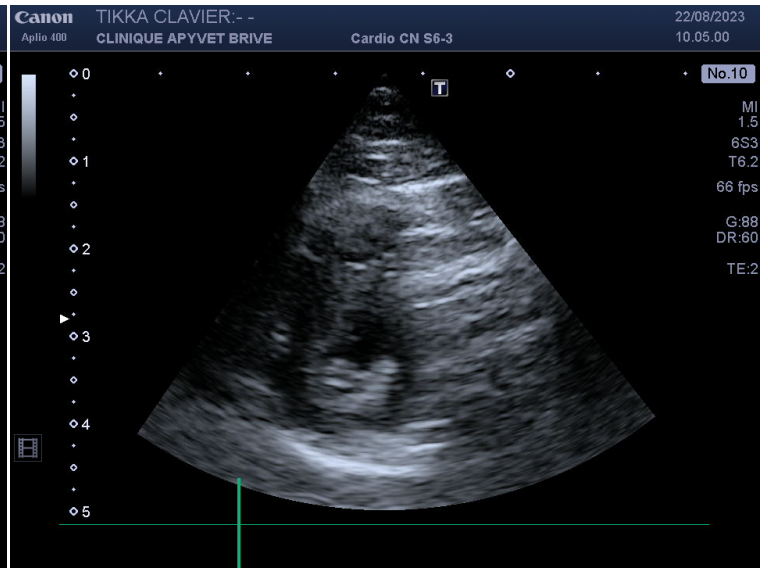
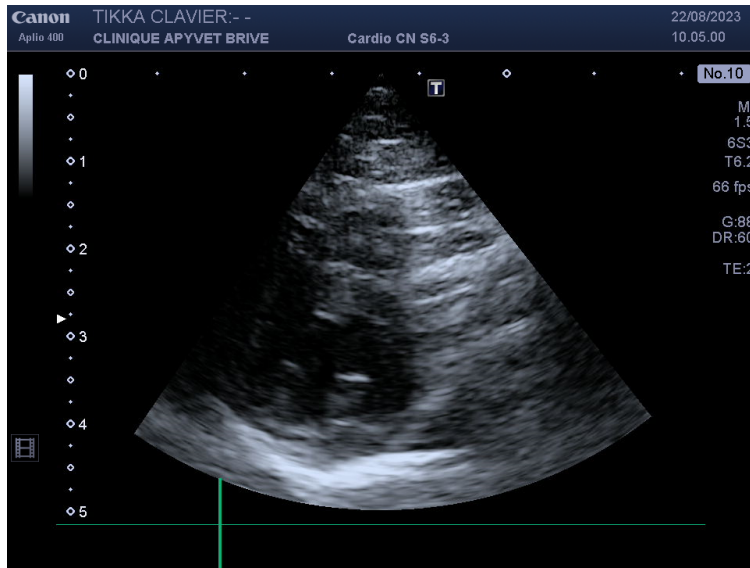
ID patient TIKKA CLAVIER
Nom patient - -
Date de naissance
Sexe Inconnu(e)

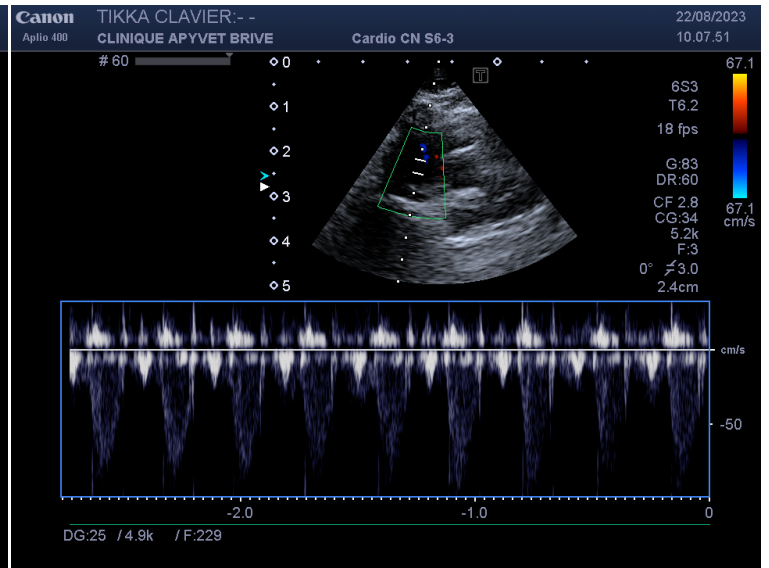
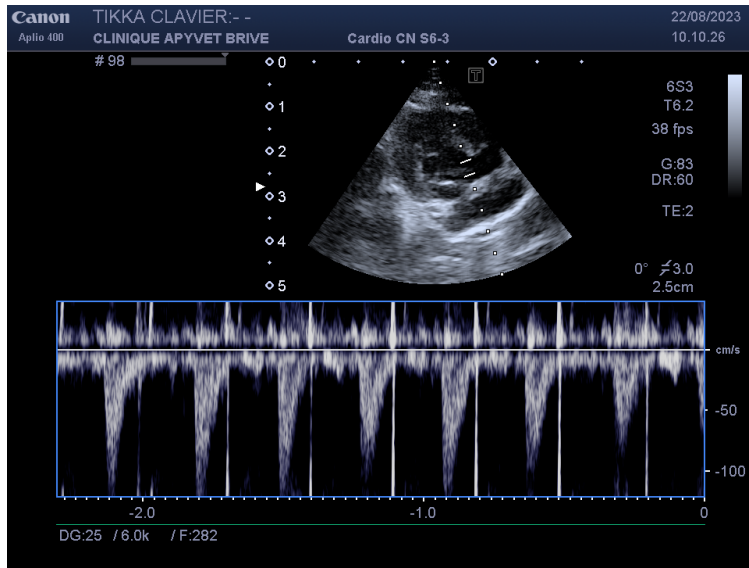
EXAMEN

Taille
Poids
SC
Date 22/08/2023

OG/Ao	Fonction VG (M)	(Simpson)	(2D)
	SIV tdi 4.6 mm	Last	
	VG D tdi 14.4 mm	Last	
	PP tdi 4.9 mm	Last	
	SIV ts 6.5 mm	Last	
	VG D tsi 6.2 mm	Last	
	PP ts 8.8 mm	Last	
	FS (M) 56.9 %		

Valve Mitrale**V.Pulmonaire****Valve Aortique****Tricuspide****Conclusion**





Ultrasound Report

Patient

ID patient TIKKA CLAVIER
Nom patient --

Study

Date 22/08/2023
Opérateur

Comment

