



□ Iban IRUBETAGOYENA

Docteur Vétérinaire
Spécialiste en Chirurgie
Diplômé du Collège Européen de Chirurgie Vétérinaire
n°Ordre : 19721

□ Pierre MENAUT

Docteur Vétérinaire
Spécialiste en Cardiologie Vétérinaire
Diplômé du Collège Européen
de Médecine Interne Vétérinaire
n°Ordre : 16426

□ Olivier TOULZA

Docteur Vétérinaire
Spécialiste en Médecine Interne Vétérinaire
Diplômé du Collège Américain de Médecine
Interne Vétérinaire
n°Ordre : 15522

□ Jean-Guillaume GRAND

Docteur Vétérinaire
Spécialiste en Chirurgie
Diplômé du Collège Européen de Chirurgie Vétérinaire
DESV de chirurgie
n°Ordre : 19292

□ Nathaniel HARRAN

Docteur Vétérinaire
Spécialiste en Imagerie Médicale Vétérinaire
Diplômé du Collège Européen d'Imagerie
Médicale Vétérinaire
n°Ordre : 22325

Eysines, le 22/03/2018

Mr et Mme
DIPAVALI - BENGAL- DUBOIS
Jean-Bernard
147BIS Avenue de la Marne
33700 Merignac

Compte rendu d'échocardiographie

Friselis Chat mâle Bengal né le 19/03/2010, numéro d'identification 250268500322211, appartenant à Mr et Mme DIPAVALI - BENGAL- DUBOIS Jean-Bernard, présenté pour

Description :

L'examen est réalisé sous sédation ALFAXALONE 1.2 ml IM avec un bon effet.

- A l'examen 2D, on ne note pas de dilatation ni d'hypertrophie des cavités et parois cardiaques. Les valves atrioventriculaires et sigmoïdes ont un aspect et un mouvement normal.

Les épaisseurs myocardiques diastoliques en monde TM sont de 4.1 mm et 3.6 mm respectivement pour le SIV et la paroi libre.

La fonction systolique est normale.

Aucun épanchement thoracique n'est noté.

- A l'examen Doppler, on ne note pas de régurgitation ni d'obstruction à l'éjection significative.

Conclusion :

Absence d'anomalie cardiaque structurale ou fonctionnelle sur cet examen.

Cordialement,

Dr Vét Pierre MENAUT

06/03/2018, MENAUT Pierre, Dépistage cardiopathie

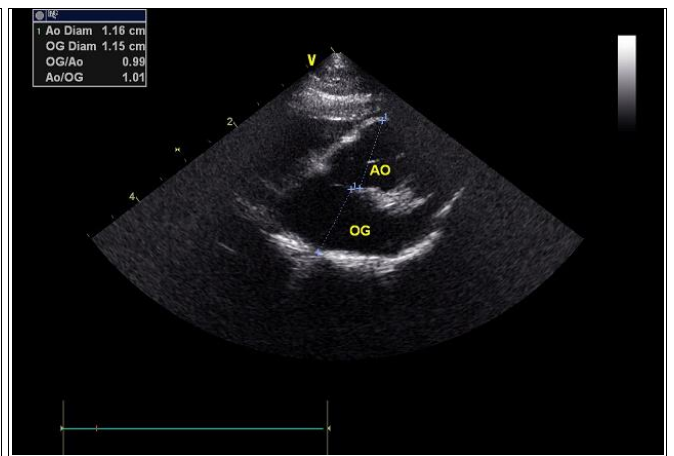
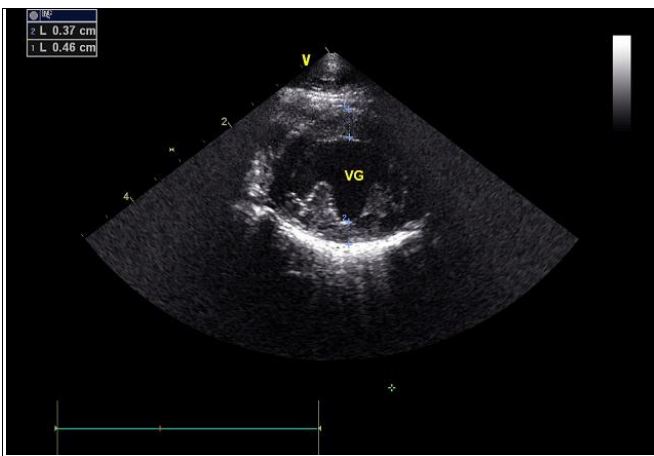
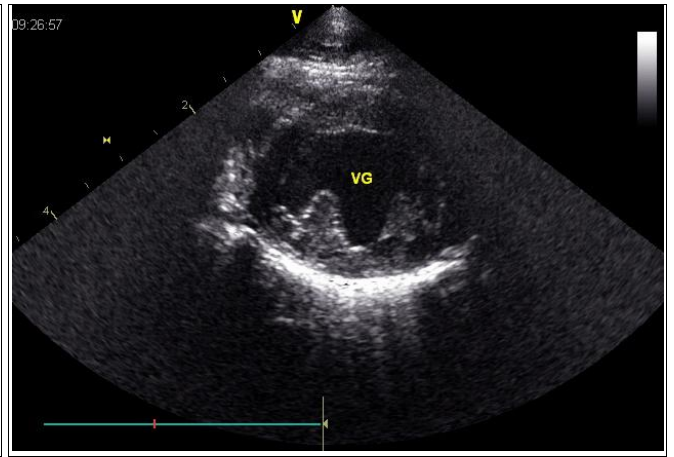
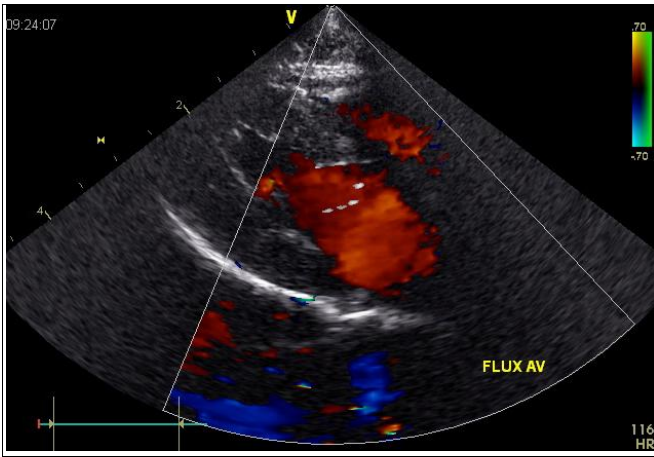
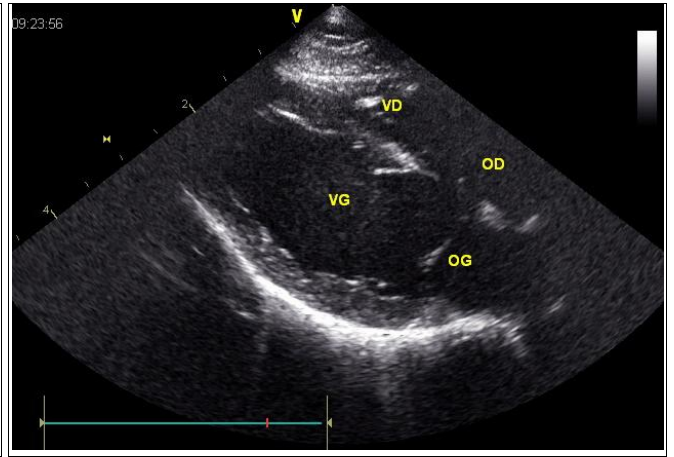
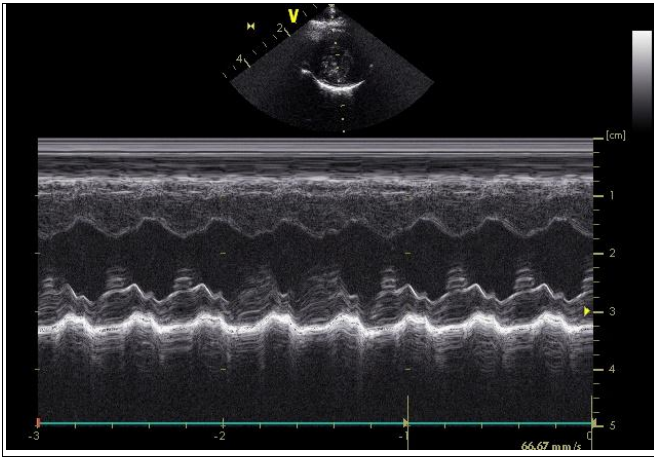
easyIMAGE

AQUIVET, Parc d'activités Mermoz, 19, avenue de la forêt - F. 33320 EYSINES

Tel : 05 56 95 01 01 Fax : 05 56 28 67 25 Email : contact@aquivet.fr

www.aquivet.fr

*Consultations sur rendez-vous du Lundi au Vendredi de 8h à 12h et de 14h à 19h, et le Samedi de 8h à 12h
Service d'urgence assuré 24h/24 et 7j/7 - www.aquivet.fr*



AQUIVET, Parc d'activités Mermoz, 19, avenue de la forêt - F. 33320 EYSINES

Tel : 05 56 95 01 01 Fax : 05 56 28 67 25 Email : contact@aquivet.fr

www.aquivet.fr

Consultations sur rendez-vous du Lundi au Vendredi de 8h à 12h et de 14h à 19h, et le Samedi de 8h à 12h
Service d'urgence assuré 24h/24 et 7j/7 - www.aquivet.fr

DIPAVALI - BENGAL - DUBOIS,Je: AQUIVET 33320 EYSINES 12S MI 1.0						
19/03/2010 06/03/18 9:25:30 ADM VET2 TI 0.8						
Taille	Poids 5.1 kg	SC 0.30 m ²	PB			Page 1/2
Paramètre	Valeur	Mth	m1	m2	m3	m4
2D Dimension						
OG/Ao						
Ao Diam	1.16 cm	Moy	1.16			
OG Diam	1.15 cm	Moy	1.15			
OG/Ao	0.99		0.99			
Ao/OG	1.01		1.01			

DIPAVALI - BENGAL - DUBOIS,Je: AQUIVET 33320 EYSINES 12S MI 1.0						
19/03/2010 06/03/18 9:25:30 ADM VET2 TI 0.8						
Taille	Poids 5.1 kg	SC 0.30 m ²	PB			Page 2/2
Paramètre	Valeur	Mth	m1	m2	m3	m4
Mesures TM						
Générique						
VG Etude						
SIVd	0.41 cm	Moy	0.40	0.40	0.42	
VGd	1.38 cm	Moy	1.35	1.41	1.40	
PPVGd	0.36 cm	Moy	0.37	0.33	0.36	
SIVs	0.65 cm	Moy	0.54	0.71	0.70	
VGs	0.94 cm	Moy	0.97	0.89	0.96	
PPVGs	0.51 cm	Moy	0.62	0.32	0.59	
Vol.Téled(Teich)	4.90 ml		4.55	5.13	5.03	
Vol.Téled.(Teich)	1.75 ml		1.91	1.50	1.86	
FE(Teich)	64.28 %		58.02	70.74	63.08	
FR%	31.92 %		27.69	36.76	31.11	
Vol.Eject.(teich)	3.15 ml		2.64	3.63	3.17	
Mas. VGd(ASE)	6.66 g		6.52	6.46	7.00	
Mas. VGd.ind.(ASE)	22.21 g/m ²		21.75	21.55	23.33	
h/r	0.564		0.577	0.522	0.563	
VGdn	0.857		0.834	0.872	0.866	
VGsn	0.564		0.582	0.533	0.576	

AQUIVET, Parc d'activités Mermoz, 19, avenue de la forêt - F. 33320 EYSINES

Tel : 05 56 95 01 01 Fax : 05 56 28 67 25 Email : contact@equivet.fr

www.aquivet.fr

Consultations sur rendez-vous du Lundi au Vendredi de 8h à 12h et de 14h à 19h, et le Samedi de 8h à 12h
Service d'urgence assuré 24h/24 et 7j/7 - www.aquivet.fr