



« Un chien formidable, des maîtres responsables »

Association régie par la loi du 1er juillet 1901

En stage d'affiliation auprès de la Société Centrale Canine

Santé

FAST

12, rue des Argiliers
27170 Groleys s/Risle

contact@france-amstaff.fr

Cardiopathie : Fiche examen

Identification de l'animal :

N° de LOF : sexe : Mâle / Femelle Poids : Kg
Nom et affixe :
N° de puce ou tatouage :
Date de naissance :

Vérification d'identification par le vétérinaire :

N° de puce ou tatouage : Confirmé Douteux Illisible

Condition de l'examen :

Comportement : Animal calme Animal agité Animal stressé
Traitements en cours : oui non
Si oui, lesquels :

Examen clinique (inspection et auscultation cardiaque)

Dyspnée : Oui Non
Toux : Oui Non
Syncope : Oui Non

Fréquence cardiaque : bpm

Rythme : Régulier Arythmie sinusale respiratoire
Autre(s)

Arythmie(s) :

Souffle : Oui Non
Si oui, préciser Systolique Diastolique Systolo-diastolique
Basal Apex Médiothoracique
Autre :
Gauche Droit
Intensité (de 1 à 6 /6) :

Examen échocardiographique et doppler

Qualité de l'examen : Bonne Médiocre Mauvaise
Position du chien : Debout Couché
Accès Doppler aortique : Parasternal Sous-costal
Echo-structure myocardique : Normale Anormale
Coronaires : Normales Anormales
Chambre de chasse du VG : Normale Anormale
Cuspides aortiques : Normales Anormales
Sténose aortique : Oui Non
Si oui : Sous valvulaire Valvulaire Supra valvulaire

Autre(s) cardiopathie : Oui Non
Si oui, lesquelles :

ECG concomitant : Normal Anormal
Si anormal, d'écrire l'anomalie :



« Un chien formidable, des maîtres responsables »

Association régie par la loi du 1er juillet 1901

En stage d'affiliation auprès de la Société Centrale Canine

Santé

FAST

12, rue des Argiliers
27170 Groleys s/Risle

contact@france-amstaff.fr

Examen échocardiographique et doppler (suite)

LOF n°

Paramètre	Valeurs	Paramètre Doppler	Valeurs
Paroi du ventricule droit en systole (mm)			
Cavité du ventricule droit en diastole (mm)		Vmax Aorte (m/s) (fournir la photo correspondante)	
Septum interventriculaire en diastole (mm)		Gmax Vg/Ao* (mmHg)	
Cavité du ventricule gauche en diastole (mm)			
Paroi du ventricule gauche en diastole (mm)			
Septum interventriculaire en systole (mm)			
Cavité du ventricule gauche en systole (mm)		Vmax Tronc Pulmonaire (m/s) (fournir la photo correspondante)	
Paroi du ventricule gauche en systole (mm)		Gmax VD/TP** (mmHg)	
Fraction de raccourcissement (FR,%)			
Aorte (mm)			
Atrium gauche (mm)			
Rapport Atrium Gauche/Aorte			

* Gradient maximal de pression Ventricule gauche/Aorte en systole (mmHg)

** Gradient maximal de pression Ventricule droit/Tronc pulmonaire en systole (mmHg)

Avis éventuel du vétérinaire ayant pratiqué l'examen

Examen écho-doppler : Interprétable Difficile à interpréter Non interprétable

Autre Cardiopathies :

Remarques :

Date et lieu de l'examen :

Nom et signature du vétérinaire (cachet) :