



ECHOCARDIOGRAPHIE DOPPLER

Dr Camille ODIN

Vétérinaire Consultant

Échographie Abdominale et Cardiaque/Doppler

N°Ordinal: 24738

Tel : 06 46 83 15 92
camilleodin@gmail.com

Date : 15/06/2017
Vétérinaire traitant: Dr. Vranken

Propriétaire : Mme Maimberte
Animal : Maely, boxer, F, 12 mois née le 07/06/2016

ANAMNESE

- Souffle systolique basal G
- Suivi des flux pulmonaires et aortiques
- TBEG

MESURES

Paramètres	Valeurs (mm)	Paramètres	Valeurs (mm)
VDd	9,5	Feuillet antérieur mitral	Normal
SIVd	9,7	AD/AG	Normal
VGd	37,6		
PPVGd	9,5	E-SIV	Normal
SIVs	10,4	Doppler pulmonaire Vmax=	1,4 m/s
VGs	26,6	Doppler aortique Vmax=	2 m/s
PPVGs	10,4	E/A mitral	1/0,9
FR	29 %		
AG/Ao	23,4/20,2=1,1	FC	120 bpm

DESCRIPTION

- ✚ Les **coupes Temps-Mouvement transventriculaire et transmitrale** obtenues par voie parasternale droite montrent :
 - Un ventricule gauche de morphologie et de cinétique normales
 - Un inotropisme ventriculaire gauche normal
 - Un ventricule droit normal.
- ✚ L'examen de **l'atrium gauche et de la valve mitrale** révèle :
 - Un atrium gauche de taille normale
 - Des feuillets mitraux et des cordages associés normaux
 - L'absence de régurgitation au doppler couleur.
- ✚ La **coupe 2D transaortique** obtenue par voie parasternale droite permettant de dérouler **le tronc pulmonaire** permet de mettre en évidence :
 - Un tronc pulmonaire de taille normale.
 - Un flux pulmonaire laminaire, de vélocité légèrement augmentée.
- ✚ La **coupe 2D 4 et 5 cavités** obtenue par voie parasternale droite met en évidence :
 - Un atrium droit normal
 - Une absence de communication interatriale ou interventriculaire
 - Un flux aortique laminaire en doppler couleur à ce niveau
 - Une fuite aortique minime
- ✚ La **coupe 2D 5 cavités** obtenue par voie parasternale gauche montre :

- Un flux aortique laminaire de vitesse légèrement augmentée en doppler continu à ce niveau
- Absence de fuite tricuspideenne ou mitrale.

CONCLUSION

**Légère augmentation de vitesse du flux aortique d'aspect laminaire, bénigne, sans conséquence cardiaque, absence de remaniements cavitaires.
Fuite aortique minime.**

Aucun traitement cardiaque ni suivi nécessaire.

Confraternellement,

Dr Camille Odin

Dr Odin Camille
Vétérinaire (n° 24738)
camilleodin@gmail.com



Images disponibles sur demande e-mail adressée à camilleodin@gmail.com

Site : veterinairesconsultants.fr

Dr M.Hélène LASSERON
Echographie abdominale
Echographie cardiaque
Médecine interne et cardiologie
06 16 66 66 54
mhlasseron@yahoo.fr

Dr Camille ODIN
Echographie abdominale
Echographie cardiaque
06 46 83 15 92
camilleodin@gmail.com