



camilleodin@gmail.com

ECHOCARDIOGRAPHIE DOPPLER

Dr Camille ODIN

Vétérinaire Consultant, itinérante en Normandie
Diplômée du CEAV de Médecine Interne
Échographie Abdominale et Cardiaque/Doppler

N°Ordinal: 24738

Date : 25/11/2021
Vétérinaire traitant: Dr. Marette

Propriétaire : M Seguin
Animal : Roxy, Boxer, FS, née le 8/11/202, 33kg

ANAMNESE

- SSBG 1/6 intermittent
- TBEG

MESURES

Conditions de réalisation de l'examen : Animal agité

Paramètres	Valeurs (mm)	Paramètres	Valeurs (mm)
VDd	2,7	Feuillet antérieur mitral	Normal
SIVd	10,9	AD/AG	Normal
VGd	41	Ao/Tp	Normal
PPVGd	8,8		
SIVs	13,6	Doppler pulmonaire Vmax=	1,54 m/s
VGs	29,5	Doppler aortique Vmax=	2,13m/s
PPVGs	12,5	E/A mitral	0,97/0,82
FR	28 %		
AG/Ao	30,9/26=1,19	FC	99 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 normaux
 - Des cordages associés normaux
 - L'absence de fuite mitrale.
- ✚ 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
 - Une valve pulmonaire d'aspect normal
 - Un flux pulmonaire laminaire, de vitesse normale
 - Une valve aortique composée de trois cuspides, d'aspect normal.
- ✚ 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.
- ✚ La **coupe 2D 5 cavités** obtenue par voie parasternale gauche montre :
 - Un flux aortique laminaire et de vitesse légèrement augmentée.

- Un doppler trans-mitral et trans-tricuspidien normal.

Absence d'épanchement péricardique ou pleural.

CONCLUSION

**Discrète augmentation de la vitesse du flux aortique sans signe de sténose.
Absence d'anomalie cardiaque, ce jour.**

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

www.veterinaires-consultants.fr

Dr M.Hélène LASSERON
Echographie abdominale
Echocardiographie Doppler
Médecine interne et cardiologie
mhlasseron@yahoo.fr

Dr Camille ODIN
Echographie abdominale
Echocardiographie Doppler
Médecine interne et cardiologie
camilleodin@gmail.com