



camilleodin@gmail.com

ECHOCARDIOGRAPHIE DOPPLER

Dr Camille ODIN

Vétérinaire Consultant

Échographie Abdominale et Cardiaque/Doppler

N°Ordinal: 24738

Date : 11/07/2017
Vétérinaire traitant: Dr. Leseur

Propriétaire : M. Royer
Animal : Maya, Epagneul breton, F,
née le 25/09/2016

ANAMNESE

- Souffle juvénile, non entendu lors des dernières consultations (juin - juillet 2017)
- TBEG
- Bilan pré-anesthésique

MESURES

Paramètres	Valeurs (mm)	Paramètres	Valeurs (mm)
VDd	Normal	Feuillet antérieur mitral	Normal
SIVd	8,4	AD/AG	Normal
VGd	26,4	Ao/Tp	Normal
PPVGd	8,5		
SIVs	9,4	Doppler pulmonaire Vmax=	1,6 m/s
VGs	16,5	Doppler aortique Vmax=	1,5 m/s
PPVGs	10,2	E/A mitral	0,9/0,6
FR	38 %		
AG/Ao	17,6/17,2=1	FC	90 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 cuspidés, 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.
 - ❑ Une fuite aortique minime.

- ✚ La **coupe 2D 5 cavités** obtenue par voie parasternale gauche montre :
 - ❑ Un flux aortique laminaire et de vélocité normale.
 - ❑ Un doppler trans-mitral et trans-tricuspidien normal
 - ❑ Une fuite tricuspидienne minime.

Absence d'épanchement péricardique ou pleural.

CONCLUSION

- **Insuffisance aortique minime sans conséquence sur les cavités cardiaques.**
- **Fuite tricuspидienne minime.**

Aucun traitement ni suivi nécessaire.

Aucune contre indication cardiaque à la réalisation d'une anesthésie.

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 : 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
camilleodin@gmail.com