



Cardiologia Veterinária

Dra. Andresa Campos Lima Santamarina

CRMV-MG 12.483

Nome: Tim

Espécie: Canina

Idade: 4 anos

Data: 02/05/2018

Proprietário (a): Sr (a). Mariane Balbino

Requisitante: Dr (a). Andresa Santamarina

LAUDO ECODOPPLERCARDIOGRÁFICO

MODO B

Ventrículos:		
• Septo interventricular		
Movimento:	Normal	
Espessura:	Normal	
• Parede livre do VE		
Movimento:	Normal	
Espessura:	Normal	
• Parede livre do VD		
Movimento:	Normal	
Espessura:	Normal	
Pericárdio:	Normal	
Pleura:	Normal	
Contração Segmentar:	Normal	
Átrio direito:	Normal	
Átrio Esquerdo:	Normal	1,72 cm
• Relação AE/Ao:	Normal	1,03
Aorta:	Normal	1,67 cm
Valvas átrio-ventriculares:		
• Mitral:	Normal	
• Tricúspide:	Normal	
Valvas Sigmóideas:		
• Aórtica:	Normal, escave valvar sem repercussão hemodinâmica.	
• Pulmonar:	Insuficiência valvar discreta, sem repercussão hemodinâmica.	

MODO M

Ventrículo Esquerdo:	Normal		
• Cavidade (média de 3 medições):	-----	• Outras Medidas:	
Diâmetro diastólico do VE:	2,83 cm	Septo interventricular diastólico:	0,44 cm
Diâmetro sistólico do VE:	1,67 cm	Septo interventricular sistólico:	0,85 cm
Fração de encurtamento:	73,50 %	Parede livre do VE diastólico:	0,41 cm
Fração de ejeção:	40,91 %	Parede livre do VE sistólico:	0,85 cm

DOPPLER

Fluxo aórtico:	1,10 m/s	Normal
Fluxo Pulmonar:	0,97 m/s	Normal
Fluxo transmitral:	-----	-----
• Onda E:	0,66 m/s	Normal
• Onda A:	0,54 m/s	Normal
• Relação E/A:	1,23	Padrão de relaxamento Normal
• Tempo de desaceleração onda E:	114 ms	Normal
• TRIV:	44,93 ms	Normal
• Relação E/TRIV:	1,47	Normal

Frequência Cardíaca:	122 bpm
Ritmo (regular/irregular):	Irregular

Motivo do exame:

Check up.

Alterações visualizadas:

Veia Pulmonar dilatada.

Conclusão:

Insuficiência valvar pulmonar discreta, sem repercussão hemodinâmica .

Dra. Andresa C. L. Santamarina
Médica Veterinária
Cardiologia Veterinária
CRMV-MG: 12.483