



Identificação:

Código do Exame: 14.11.07.BAMBINA.MARIALUISA

Nome: Bambina **Espécie:** Canina **Raça:** Poodle **Idade:** 9A
Sexo: Fêmea **Peso:** Kg **Pelagem:** Abricot
Proprietário(a): Maria Luisa **Telefone:** 2512-1849
Solicitante: Dr(a) Simone **Origem:** Vet Vida

Parâmetros:

VDd	cm	
SIVd	0,45 cm	
VEd	2,34 cm	
PPVEd	0,50 cm	
SIVs	0,78 cm	
VEs	1,34 cm	
PPVEs	0,73 cm	
FE	76 %	
FS	42 %	33 a 46%
Ao	1,12 cm	
AE	1,45 cm	
Rel AE/AO	1,29	0,83 a 1,5
SSPE	0,28 cm	0,20 a 0,90

Comentários:

CÂMARAS ESQUERDAS:

Ventrículo esquerdo apresenta-se com dimensões normais e contratilidade segmentar preservada, apresentando parâmetros de função sistólica e diastólica preservados.

Átrio esquerdo de dimensões normais.

Aorta ascendente de diâmetro normal.

CÂMARAS DIREITAS:

Ventrículo direito com dimensões normais, não evidencia alterações de contratilidade.

Átrio direito de dimensões normais.

VALVAS:

Valva mitral morfológicamente espessada, com sinais de refluxo discreto compensado ($V_{\text{pico}} = 5,81 \text{ m/s}$ e $G_{\text{pico}} = 135,3 \text{ mmHg}$) ao estudo com Doppler.

Valva tricúspide morfológicamente normal, sem sinais de refluxo significativo ao estudo com Doppler.

Valva aórtica morfológicamente normal, sem sinais de refluxo ou estenose ao estudo com Doppler.

Valva pulmonar morfológicamente normal, sem sinais de refluxo ou estenose ao estudo com Doppler.

CONTINUIDADES:

Continuidades mitro-aórtica e septo-aórtica conservadas.

Septo inter-ventricular conservado.

Septo inter-atrial conservado.

PERICÁRDIO:

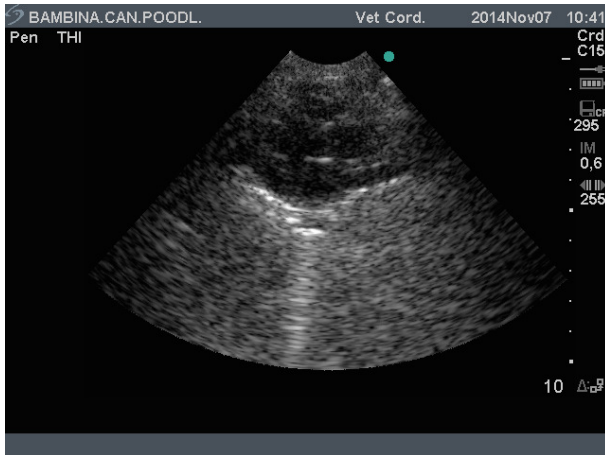
Pericárdio normal

Conclusões:

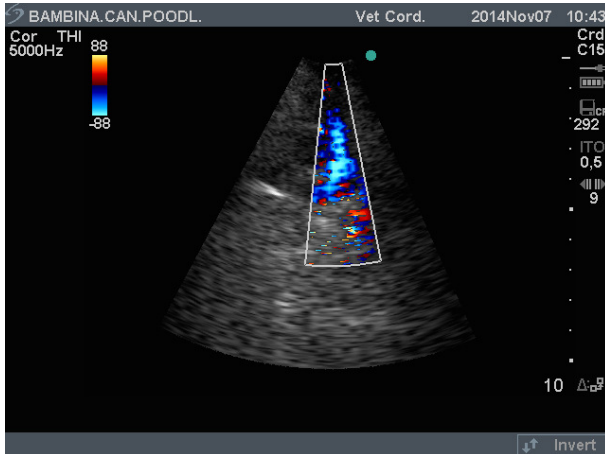
Doença valvular degenerativa crônica de mitral, com refluxo discreto compensado.

Dr. Edgard Pina, MV
CRMV-RJ: 6784

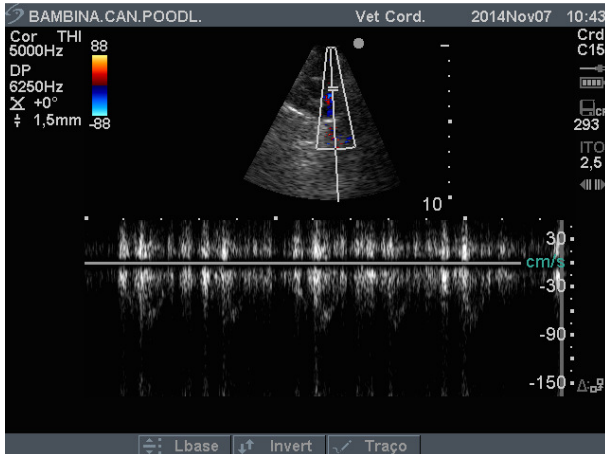
***Por tratar-se de exame complementar, este laudo deve ser avaliado por um Médico Veterinário.**



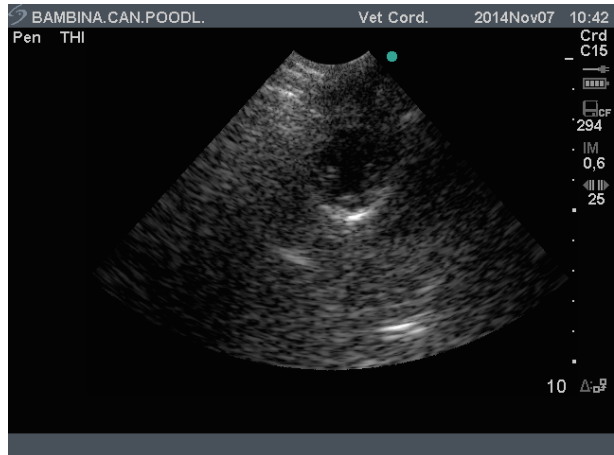
Via de Saída do VE



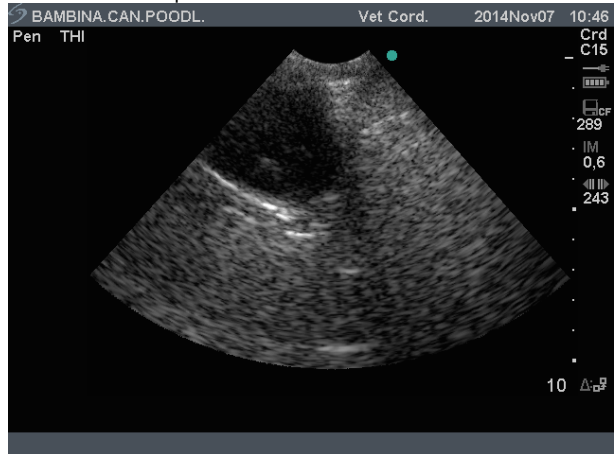
Transversal da Base



Fluxo mitral



Transversal VE Ápice



Apical 2, 4 ou 5 câmaras

*Por tratar-se de exame complementar, este laudo deve ser avaliado por um Médico Veterinário.