



**Identificação:**

Código do Exame: 21.02.17.NICOLE.RENATA

**Nome:** Nicole **Espécie:** Canina **Raça:** Poodle **Idade:** 17a  
**Sexo:** F **Peso:** 7,1 Kg **Pelagem:** Branca  
**Proprietário(a):** Renata Tavares **Telefone:** -  
**Solicitante:** Dr(a) Joelma **Origem:** Animalia

**Parâmetros:**

VDd	- cm
SIVd	0,8 cm
VEd	2,3 cm
PPVEd	0,9 cm
SIVs	1,0 cm
VEs	1,2 cm
PPVEs	1,1 cm
FE	80 %
FS	47 %
Ao	1,4 cm
AE	1,6 cm
Rel AE/AO	1,14
SSPE	0,3 cm

**Comentários:**

**CÂMARAS ESQUERDAS:**

Ventrículo esquerdo apresenta hipertrofia concêntrica e contratilidade segmentar preservada, apresentando parâmetros de função sistólica aumentados 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 morfolologicamente espessada, com sinais de refluxo moderado ( $V_{pico} = 4,85m/s$   $G_{pico} = 94,16mmHg$ ) ao estudo com Doppler.  
Valva tricúspide morfolologicamente normal, sem sinais de refluxo significativo ao estudo com Doppler.  
Valva aórtica morfolologicamente normal, com sinais de refluxo discreta ( $V_{pico} = 3,94m/s$   $G_{pico} = 62,08mmHg$ ) ao estudo com Doppler.  
Valva pulmonar morfolologicamente 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.

**AVALIAÇÃO DA FUNÇÃO DIASTÓLICA:**

Velocidade da onda E mitral: 0,66m/s, onda A: 0,84m/s;  
Relação onda E/A: 0,78  
TRIV= 66ms

**AVALIAÇÃO HEMODINÂMICA:**

Velocidade máxima do fluxo pulmonar: 1,04m/s, gradiente: 4,30mmHg;  
Velocidade máxima do fluxo aórtico: 1,13m/s, gradiente: 5,12mmHg.

**PERICÁRDIO:**

Pericárdio normal.

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



**Vet Cordis**  
Cardiologia Veterinária

# LAUDO ECOCARDIOGRÁFICO

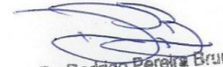
## Ecodoppler Colorido

Cardiologia Clínica \* Eletrocardiograma \* Ecodoppler cardiograma \* Holter de ECG

Data: «Data»/2021

### Conclusões:

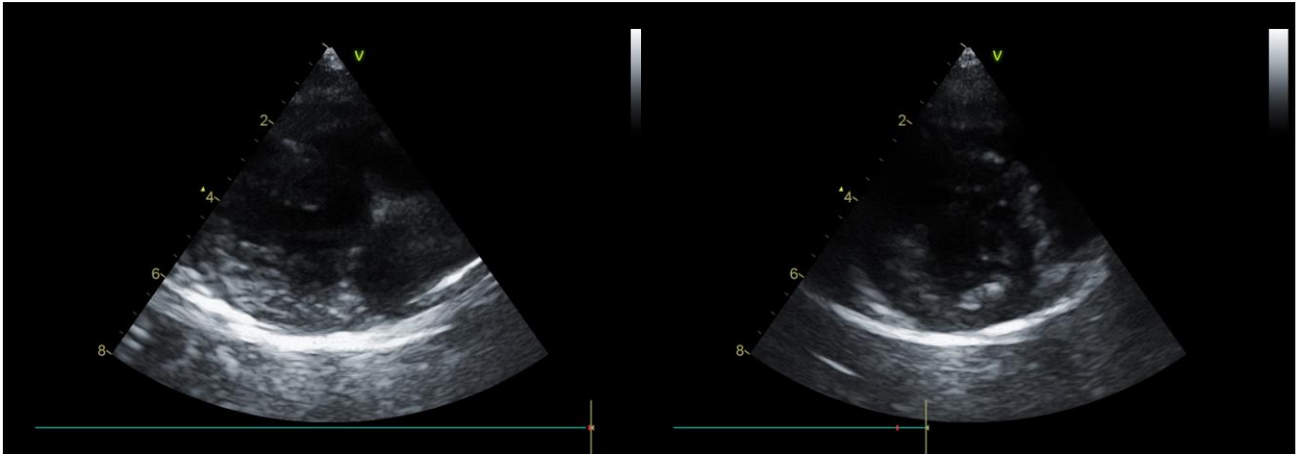
Doença Valvar Mixomatosa Mitral.  
Regurgitação Mitral moderada.  
Insuficiência Aórtica discreta.  
Hipertrofia concêntrica do VE.  
Índices de pressão de enchimento ventricular esquerdo normais.  
PAS= 160mmHg.  
VEDn= 1,29 (normal).

  
Dr. Rodrigo Pereira Brum  
Médico Veterinário  
CRMV-RJ 10246

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

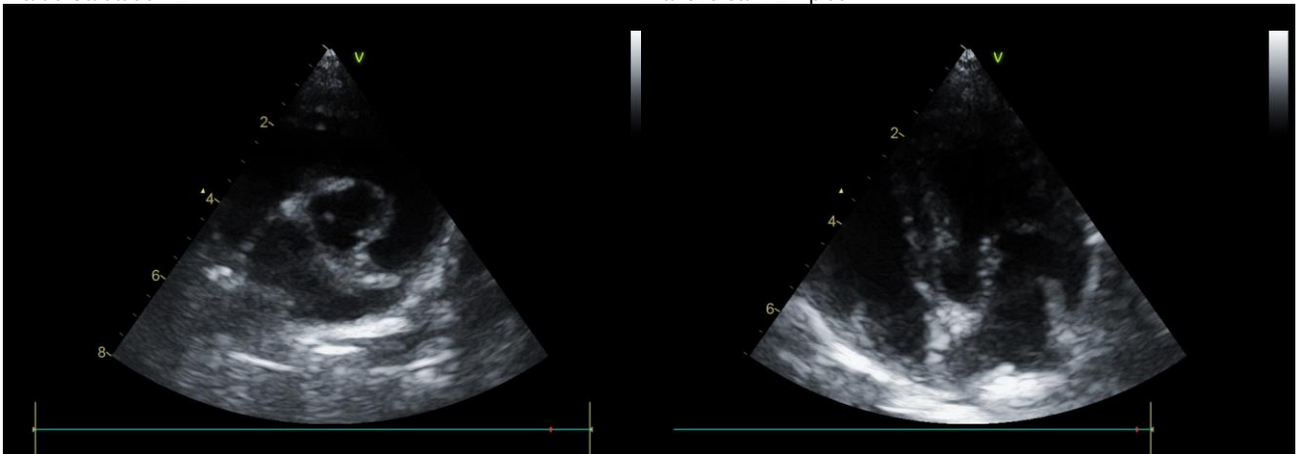
Prezado cliente, o presente laudo e suas imagens encontram-se armazenadas em mídia digital sob o código: «Código\_do\_Exame»  
Alternativamente, uma cópia deste laudo pode ser resgatada em [www.vetcordis.com](http://www.vetcordis.com)

 [www.vetcordis.com](http://www.vetcordis.com) -  [rodrigo@vetcordis.com](mailto:rodrigo@vetcordis.com) -  Celular: (0XX21) 99129-3363



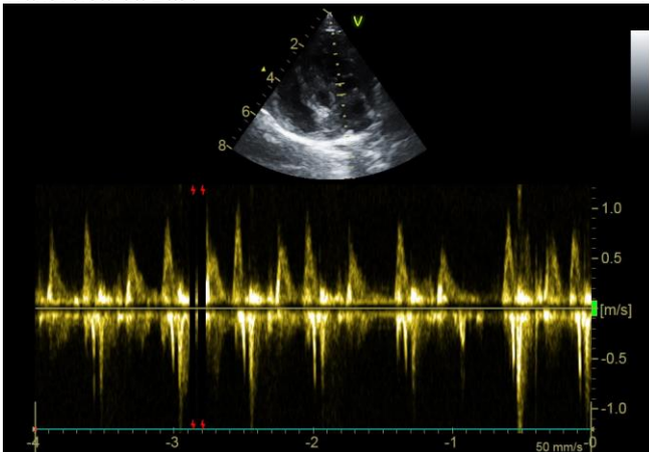
Via de Saída do VE

Transversal VE Ápice



Transversal da Base

Apical 2, 4 ou 5 câmaras



Fluxo Mitral

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

Prezado cliente, o presente laudo e suas imagens encontram-se armazenadas em mídia digital sob o código: «Código\_do\_Exame»  
Alternativamente, uma cópia deste laudo pode ser resgatada em [www.vetcordis.com](http://www.vetcordis.com)