



**Identificação:**

Código do Exame: 17.12.29.MIKA.CRISTINA

**Nome:** Mika **Espécie:** Canina **Raça:** SRD **Idade:** 9A  
**Sexo:** F **Peso:** Kg **Pelagem:** Black & Tan  
**Proprietário(a):** Cristina Barros **Telefone:** 2286-2197  
**Solicitante:** Dr(a) Daniele **Origem:** Dom

**Parâmetros:**

VDd	cm	
SIVd	0,78 cm	
VEd	3,19 cm	
PPVEd	0,65 cm	
SIVs	0,94 cm	
VEs	1,72 cm	
PPVEs	0,90 cm	
FE	79 %	
FS	46 %	33 a 46%
Ao	1,47 cm	
AE	1,80 cm	
Rel AE/AO	1,22	0,83 a 1,5
SSPE	0,29 cm	0,20 a 0,90

**Comentários:**

**CÂMARAS ESQUERDAS:**

Ventrículo esquerdo apresenta-se com dimensões aumentadas 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 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 Adquirida Mitral, cursando com refluxo mitral discreto, sem repercussões hemodinâmicas.

**Edgard Pina, M.V.**  
CRMV-RJ: 6784

**\*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: 17.12.29.MIKA.CRISTINA

Alternativamente, uma cópia deste laudo pode ser resgatada em [www.vetcordis.com](http://www.vetcordis.com)



Via de Saída do VE



Transversal da Base



Transversal VE Ápice



Apical 2, 4 ou 5 câmaras



\*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: 17.12.29.MIKA.CRISTINA  
Alternativamente, uma cópia deste laudo pode ser resgatada em [www.vetcordis.com](http://www.vetcordis.com)