

## **Ecodoppler Colorido**

Cardiologia Clínica \* Eletrocardiograma \* Ecodopplercardiograma \* Holter de ECG

Data: 14/05/2019

 Identificação:
 Código do Exame: 10.05.14.LILICA.GEORGE

 Nome:
 Lilica
 Espécie: Canina
 Raça:
 Poodle
 Idade:
 16a

Sexo: F Peso: - Kg Pelagem: Branca Proprietário(a): George Rulff Telefone: -

Solicitante: Dr(a) Monica Origem: Via Canina

Parâmetros:

VDd	- cm	
SIVd	0,5 cm	
VEd	2,1 cm	
PPVEd	0,7 cm	
SIVs	0,7 cm	
VEs	1,1 cm	
PPVEs	0,9 cm	
FE	83 %	
FS	49 %	
Ao	1,4 cm	
AE	1,7 cm	
Rel AE/AO	1,19	
SSPE	0,2 cm	

#### Comentários:

## CÂMARAS ESQUERDAS:

Ventrículo esquerdo apresenta-se com hipertrofia simetrica e contratilidade segmentar preservada, apresentando parâmetros de função sistólica aumentadas e diastólica apresentando sinais de déficit de relaxamento.

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 morfologicamente espessada, com sinais de refluxo discreta ao estudo com Doppler.

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

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

Valva pulmonar morfologicamente 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: 0,55m/s, onda A: 0,85m/s;

Relação onda E/A: 0,64

TRIV= 60ms

## AVALIAÇÃO HEMODINÂMICA:

Velocidade máxima do fluxo pulmonar: 1,24m/s, gradiente: 6,14mmHg; Velocidade máxima do fluxo aórtico: 1,14m/s, gradiente: 5,19mmHg.

PERICÁRDIO:

Pericárdio normal

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



# **Ecodoppler Colorido**

Cardiologia Clínica \* Eletrocardiograma \* Ecodopplercardiograma \* Holter de ECG

Data: 14/05/2019

## Conclusões:

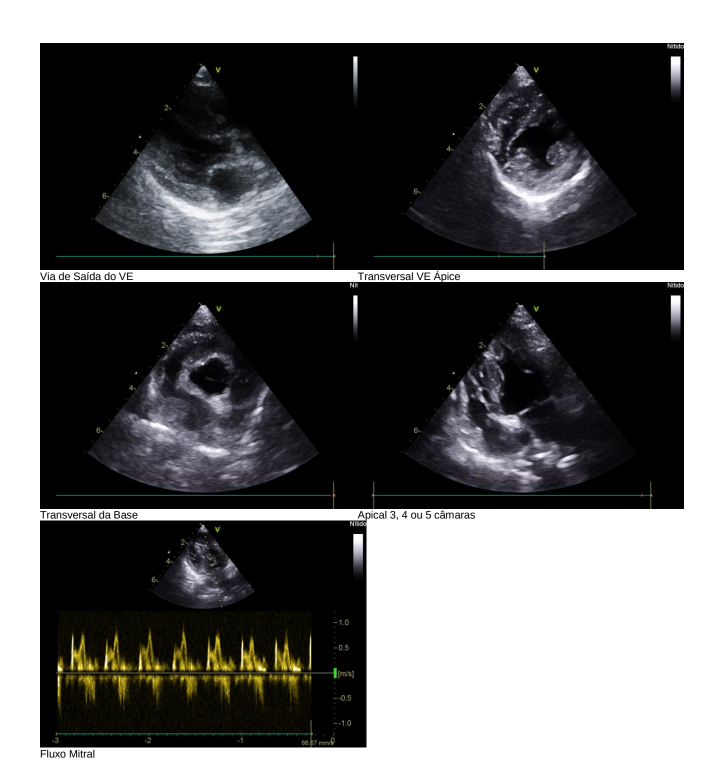
Doença Valvular Mixomatosa Mitral sem repercussão hemodinâmica. Déficit diastólico grau I. Hipertrofia simétrica de VE mais evidente em parede livre. PAS= 120 mmHg sistólica.

> Dr Rodrigo Péreira Brum Médico Veterinário CRMV-RJ 10246

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



Data: 14/05/2019



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



# **Ecodoppler Colorido**

Cardiologia Clínica \* Eletrocardiograma \* Ecodopplercardiograma \* Holter de ECG

Data: 14/05/2019