



Identificação:

Código do Exame: 21.03.26.CATUCHA.EVELYN

Nome: Catucha **Espécie:** Felina **Raça:** SRD **Idade:** 15a
Sexo: F **Peso:** - Kg **Pelagem:** Branca e preta
Proprietário(a): Evelyn Rocha **Telefone:** -
Solicitante: Dr(a) Raquel Calixto **Origem:** Animalia

Parâmetros:

| | |
|-----------|---------|
| VDd | - cm |
| SIVd | 0,35 cm |
| VEd | 0,80 cm |
| PPVEd | 0,45 cm |
| SIVs | 0,43 cm |
| VEs | 0,41 cm |
| PPVEs | 0,55 cm |
| FE | 85 % |
| FS | 49 % |
| Ao | 0,71 cm |
| AE | 0,74 cm |
| Rel AE/AO | 1,05 |
| SSPE | 0,14 cm |

Comentários:

CÂMARAS ESQUERDAS:

Ventrículo esquerdo apresenta hipertrofia concêntrica simétrica e contratilidade segmentar preservada, apresentando parâmetros de função sistólica preservados e diastólica apresentando sinais de déficit de relaxamento.

Átrio esquerdo de dimensões diminuídas.

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 normal, sem sinais de refluxo significativo 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.

AVALIAÇÃO DA FUNÇÃO DIASTÓLICA:

Velocidade da onda E mitral: 0,67m/s, onda A: 0,44m/s;

Relação onda E/A: 1,52

TRIV= ms

AVALIAÇÃO HEMODINÂMICA:

Velocidade máxima do fluxo pulmonar: 0,69m/s, gradiente: 1,91mmHg;

Velocidade máxima do fluxo aórtico: 0,56m/s, gradiente: 1,25mmHg.

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 * Ecodopplercardiograma * Holter de ECG

Data: «Data»/2021

Conclusões:

Hipertrofia concêntrica simétrica de VE sem obstrução da VSVE (pseudohipertrofia por desidratação?).

Dimensão de AE reduzida devido à desidratação.

Padrão de fluxo transmitral anormal.




Fluxo de Apêndice Auricular Esquerdo = 25m/s.

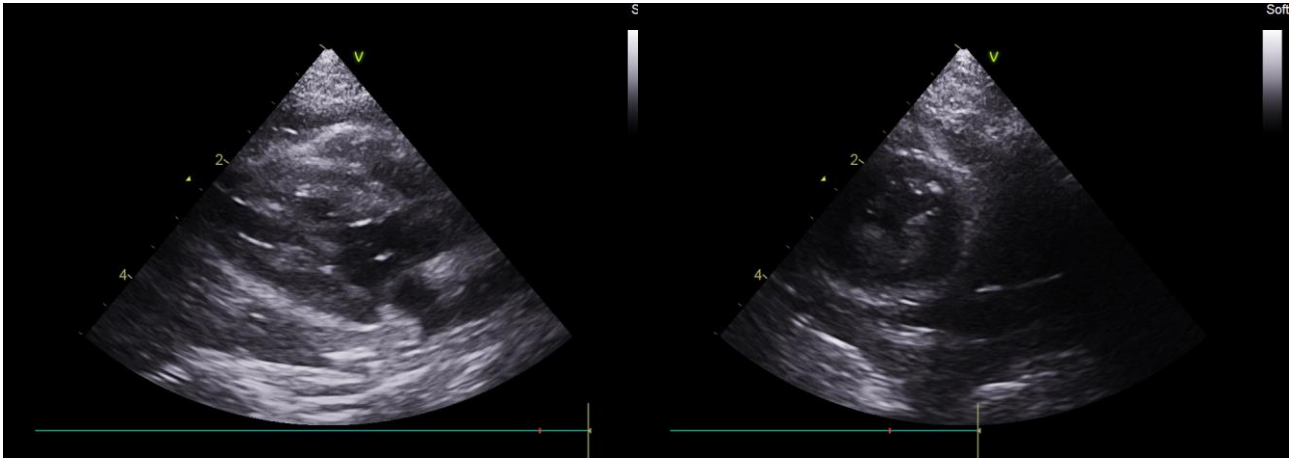
FSAE = 38%.


Dr. Rodrigo Pereira Brum
Médico Veterinário
CRMV-RJ 10246

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

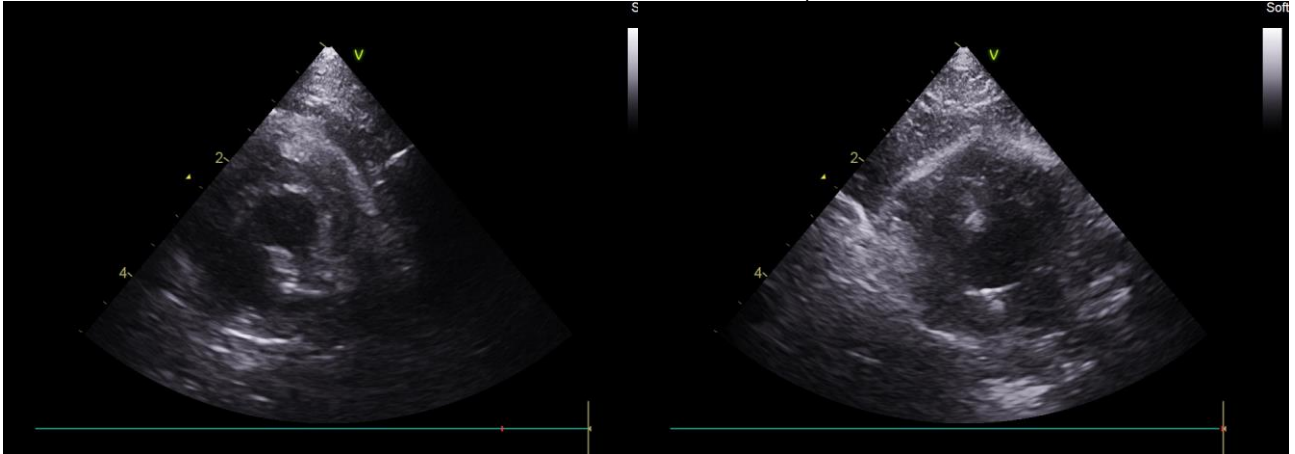
Prezado cliente, o presente laudo e suas imagens encontram-se armazenadas em mídia digital sob o código: «Código_do_Exame»
Alternativamente, uma cópia deste laudo pode ser resgatada em www.vetcordis.com

 www.vetcordis.com -  rodrigo@vetcordis.com -  Celular: (0XX21) 99129-3363



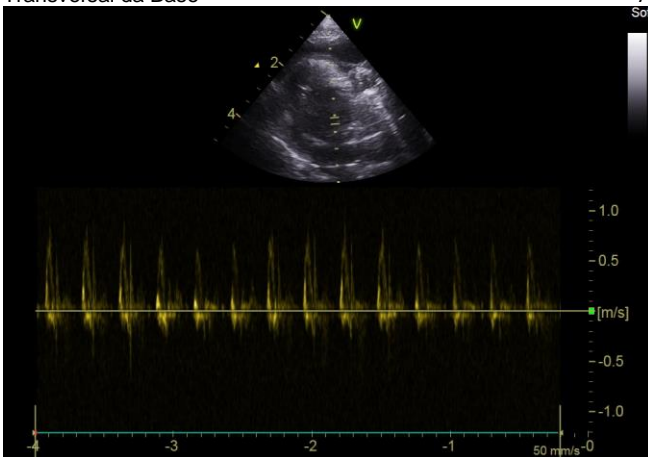
Via de Saída do VE

Transversal VE Ápice



Transversal da Base




Apical 3, 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

 www.vetcordis.com -  rodrigo@vetcordis.com -  Celular: (0XX21) 99129-3363