

No. do Exame: 001009752
Nome.....: SUZY
Raça.....: SRD FELINO
Sexo.....: FÊMEA
Proprietário: JESSICA GOMES DA SILVA
Médico Vet.: ANNA CAROLINA C CATAN
Clínica Vet.: ANCLIVEPA

Entrada: 18/02/2023
Espécie: FELINO
Idade...: 10 Ano(s)
Tel.....:

LAUDO ECOCARDIOGRÁFICO

Frequência Cardíaca: 211 bpm

Ritmo: regular

MEDIDAS ECOCARDIOGRÁFICAS MODOS M E 2D

Ventrículo esquerdo

Espessura do septo interventricular: 0,44 cm - normal

Espessura da parede: 0,38 cm - normal

Diâmetro interno diastólico: 1,5 cm - normal

Diâmetro interno sistólico: 0,7 cm - normal

Ventrículo direito

Parede: normal

Diâmetro interno diastólico: normal

Átrio direito: normal

Artéria pulmonar: normal

Átrio esquerdo: 1,1 cm - normal

Aorta: 0,9 cm - normal

Relação átrio esquerdo/aorta: 1,25 (Referência: < 1,50)

ÍNDICES SISTÓLICOS

Fração de encurtamento: 52 %

Fração de ejeção (Teichholz): 86 %

ÍNDICES DIASTÓLICOS

Velocidade da onda E mitral: 0,5 m/s

Velocidade da onda A mitral: 0,5 m/s

Relação onda E/A: 1,1 - normal

Tempo de relaxamento isovolumétrico: 44 ms

OUTROS ÍNDICES

Velocidade máxima do fluxo aórtico: 0,7 m/s - normal

Gradiente do fluxo aórtico: 2,1 mmHg

Velocidade máxima do fluxo pulmonar: 0,7 m/s - normal

Gradiente do fluxo pulmonar: 2,2 mmHg

ANÁLISE DESCRITIVA

> Valvas atrioventriculares

- Mitral: apresenta aspecto e movimentação normais de suas cúspides. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores mostrou fluxo transvalvar normal.

- Tricúspide: apresenta aspecto e movimentação normal de suas cúspides. O estudo Doppler e o mapeamento de

No. do Exame: 001009752
Nome.....: SUZY
Raça.....: SRD FELINO
Sexo.....: FÊMEA
Proprietário: JESSICA GOMES DA SILVA
Médico Vet.: ANNA CAROLINA C CATAN
Clínica Vet.: ANCLIVEPA

Entrada: 18/02/2023
Espécie: FELINO
Idade.: 10 Ano(s)
Tel.....:

Pressão arterial

Método utilizado: Doppler

Posição do paciente: Decúbito esternal

Arteria utilizada : Radial direita

Tamanho do manguito: neonato 02

Mensurações da Pressão Arterial Sistólica (PAS)

1. 130 mmHg
2. 130 mmHg
3. 130 mmHg

Média das mensurações: 130 mmHg

Valores de referência para cães e gatos:

Normotenso (risco mínimo de LOA): PAS < 140 mm Hg

Pré-hipertenso (baixo risco de LOA): PAS = 140-159 mm Hg

Hipertenso (risco moderado de LOA): PAS = 160-179 mm Hg

Hipertensão importante (alto risco de LOA): PAS >180 mm Hg

* LOA: lesão em órgãos alvos

Fonte: Acierno et al. ACVIM consensus statement: Guidelines for the identification, evaluation, and management of systemic hypertension in dogs and cats. Journal of Veterinary Internal Medicine 2018; 32: 1-20.

Assinado eletronicamente por Telma M. Nakata CRMV-SP 22.322

##1

No. do Exame: 001009752
Nome.....: SUZY
Raça.....: SRD FELINO
Sexo.....: FÊMEA
Proprietário: JESSICA GOMES DA SILVA
Médico Vet.: ANNA CAROLINA C CATAN
Clínica Vet.: ANCLIVEPA

Entrada: 18/02/2023
Espécie: FELINO
Idade.: 10 Ano(s)
Tel.....:

Eletrocardiograma

Frequência cardíaca: 160 a 184 (média: 168) bpm

Eixo elétrico QRS: + 60 graus

Eixo elétrico P: +110 graus

Amplitude da onda P: 0,05 mV

Duração da onda P: 32 ms

Intervalo PR: 70 ms

Amplitude da onda R: 0,22 mV

Duração do complexo QRS: 48 ms

Intervalo QT: 184 ms

Segmento ST: isoeletrico

Amplitude da onda T: -0,04 mV

Pré-cordiais: -

Observação:

Conclusão:

Arritmia sinusal.

Assinado eletronicamente por Telma M. Nakata CRMV-SP 22.322

No. do Exame: 001009752
Nome.....: SUZY
Raça.....: SRD FELINO
Sexo.....: FÊMEA
Proprietário: JESSICA GOMES DA SILVA
Medico Vet.: ANNA CAROLINA C CATAN
Clínica Vet.: ANCLIVEPA

Entrada: 18/02/2023
Espécie: FELINO
Idade.: 10 Ano(s)
Tel.....:

fluxo em cores mostrou fluxo transvalvar normal.

> Valvas semilunares

- Aórtica: apresenta aspecto e movimentação normais das cúspides. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores mostrou fluxo transvalvar normal.
- Pulmonar: apresenta aspecto e movimentação normais das cúspides. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores mostrou fluxo transvalvar normal.

> Septos: interventricular, interatrial e atrioventricular íntegros.

> Pericárdio: normal, sem derrames.

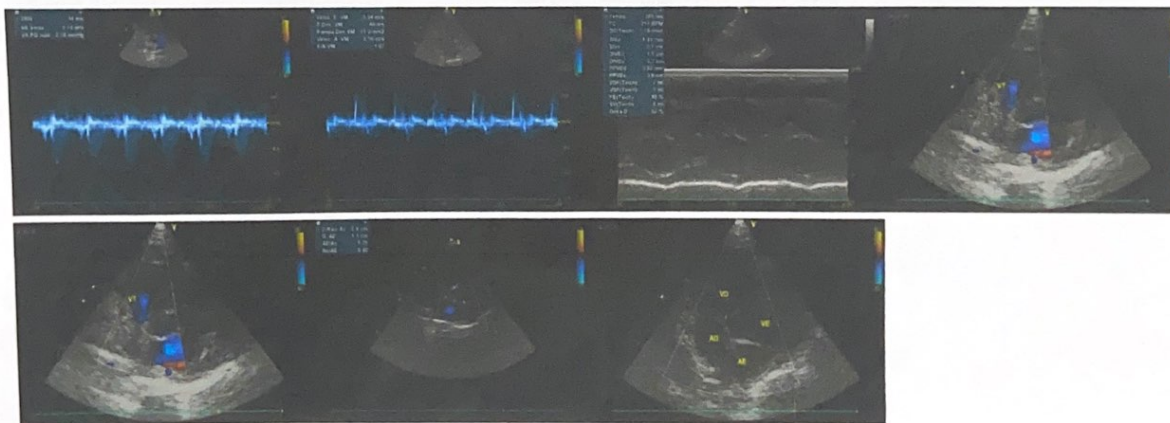
> Contração segmentar: normocinesia de todos os segmentos analisados.

Conclusão

Escape da valva mitral.

Escape da valva tricúspide.

Assinado eletronicamente por Telma M. Nakata CRMV-SP 22.322



##1