

Tutor: GATIL KATZECOON
Paciente: FIONA (DOADOR)

Idade: 1 ANO E 3 MESES
Raça: MAINE COON

Data do Exame: 31/10/2023 10:27:25
ID: 196201
Gênero: F

Veterinário Solicitante: DOADOR HEMOVET

Data da Solicitação do Laudo: 31/10/2023 10:28:24

LAUDO ECODOPPLERCARDIOGRAMA

Frequência cardíaca: 143 bpm

Ritmo: regular

Ventrículo esquerdo:

Septo

- movimento: normocinético
- espessura: 0,37 cm / normal

Parede

- movimento: normocinético
- espessura: 0,42 cm / normal

Cavidade:

- Diâmetro Diastólico: 1,77 cm / normal
- Diâmetro Sistólico: 0,97 cm / normal

Fração de encurtamento: 45,32 % / normal

Fração de ejeção (Teicholz): 79,70 / normal

Aorta (eixo curto): 1,00 cm / normal

Átrio esquerdo (eixo curto): 1,31cm / normal

Relação átrio esquerdo / aorta (método sueco): 1,31 / normal

Ventrículo direito: normal

Átrio direito: normal

Valvas átrioventriculares:

Mitral: apresenta aspecto e movimentação normais de suas cúspides. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores são normais.

Laudo assinado (assinatura eletrônica avançada) em **31/10/2023 11:36:53**, por **Andressa Cristina de Oliveira - CRMV-SP 45.439**

O valor preditivo de qualquer exame de diagnóstico depende da análise conjunta do dados clínicos e demais exames do paciente.

Exames de raios-X, ultrassonografia, ecodopplercardiograma e tomografia computadorizada podem ter suas imagens visualizadas em qualidade médica (DICOM) pelo link:

https://cloudimagemvet.ambrahealth.com/api/v3/link/external?d=a7d87edf-9c53-4821-9c96-4d2389ba828c&study_uid=1.3.12.2.1107.5.5.9.556829.20231031102714.103852

Telediagnóstico por meio de tecnologia de informação e comunicação aderente às Resoluções editadas pelo CFMV. Os dados presentes no cabeçalho foram preenchidos pela instituição/médico veterinário solicitante do telediagnóstico.



Serviço de telediagnóstico **Imagem.vet - Telemedicina Veterinária**

Tutor: GATIL KATZECOON
Paciente: FIONA (DOADOR)

Idade: 1 ANO E 3 MESES
Raça: MAINE COON

Data do Exame: 31/10/2023 10:27:25
ID: 196201
Gênero: F

Veterinário Solicitante: DOADOR HEMOVET

Data da Solicitação do Laudo: 31/10/2023 10:28:24

Tricúspide: apresenta aspecto e movimentação normais de suas cúspides. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores são normais.

Valvas semilunares:

Áórtica: apresenta aspecto e movimentação normais de suas válvulas. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores são normais.

Pulmonar: apresenta aspecto e movimentação normais de suas válvulas. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores são normais.

Pericárdio: de aspecto ecocardiográfico normal.

Contração segmentar: normocinesia dos segmentos visibilizados.

Avaliação das pressões de enchimento do ventrículo esquerdo:

Velocidade da onda E mitral: 0,76m/s, onda A: 0,68m/s

Tempo de desaceleração da onda E mitral: 90ms

Relação onda E/A: 1,12 (normal)

Tempo de relaxamento isovolumétrico (TRIV): 60 ms

Relação E/TRIV: 1,26 / normal até 2,5

Velocidade da onda Em lateral: 0,11m/s, onda Am: 0,05m/s

Relação Ef/Em: 6,90 / normal até 11,5

O padrão de enchimento de VE é compatível com a normalidade.

Avaliação hemodinâmica e dos indicadores de hipertensão pulmonar:

Velocidade máxima do fluxo pulmonar: 0,77m/s; gradiente de pressão: 2,37 mmHg

Velocidade máxima do fluxo aórtico: 0,98 m/s; gradiente de pressão: 3,84 mmHg

Conclusões:

Exame ecocardiográfico com Doppler e mapeamento de fluxo em cores com valores dentro da normalidade para espécie, raça e idade do paciente.

Laudo assinado (assinatura eletrônica avançada) em **31/10/2023 11:36:53**, por **Andressa Cristina de Oliveira - CRMV-SP 45.439**

O valor preditivo de qualquer exame de diagnóstico depende da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do paciente.

Exames de raios-X, ultrassonografia, ecodopplercardiograma e tomografia computadorizada podem ter suas imagens visualizadas em qualidade médica (DICOM) pelo link:

https://cloudimagemvet.ambrahealth.com/api/v3/link/external?d=a7d87edf-9c53-4821-9c96-4d2389ba828c&study_uid=1.3.12.2.1107.5.5.9.556829.20231031102714.103852

Telediagnóstico por meio de tecnologia de informação e comunicação aderente às Resoluções editadas pelo CFMV. Os dados presentes no cabeçalho foram preenchidos pela instituição/médico veterinário solicitante do telediagnóstico.



Serviço de telediagnóstico **Imagem.vet - Telemedicina Veterinária**

ID Paciente: 56197

196201

Nome: FIONA (DOADOR)

Nascimento: 01/07/2022

Data: 31/10/2023



