

Tutor: GATIL KATZECOON

Paciente: SHELBY

Espécie: FELINA

Veterinário Solicitante: BEATRIZ MATTES

Data da Solicitação do Laudo: 31/10/2023 10:29:03

Idade: 1 ANO E 2 MESES

Raça: MAINE COON

Data do Exame: 31/10/2023 10:38:24

ID: 255047

Gênero: M

LAUDO ECODOPPLERCARDIOGRAMA

Frequência cardíaca: 200 bpm

Ritmo: regular

Ventrículo esquerdo:

Septo

- movimento: normocinético

- espessura: 0,48 cm / normal

Parede

- movimento: normocinético

- espessura: 0,42 cm / normal

Cavidade:

- Diâmetro Diastólico: 1,85 cm / normal

- Diâmetro Sistólico: 0,79 cm / normal

Fração de encurtamento: 57,36 % / normal

Fração de ejeção (Teicholz): 89,62 / normal

Aorta (eixo curto): 1,19 cm / normal

Átrio esquerdo (eixo curto): 1,47 cm / normal

Relação átrio esquerdo / aorta (método sueco): 1,23 / 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 11:41:47**, 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=1.3.12.2.1107.5.5.9.556829.20231031103817.103950

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: SHELBY

Espécie: FELINA

Veterinário Solicitante: BEATRIZ MATTES

Data da Solicitação do Laudo: 31/10/2023 10:29:03

Idade: 1 ANO E 2 MESES

Raça: MAINE COON

Data do Exame: 31/10/2023 10:38:24

ID: 255047

Gênero: M

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: 0,72m/s, onda A: 0,48m/s

Tempo de desaceleração da onda E mitral: 77ms

Relação onda E/A: 1,50(normal)

Tempo de relaxamento isovolumétrico (TRIV): 47ms

Relação E/TRIV: 1,53 / normal até 2,5

Velocidade da onda Em lateral: 0,11m/s, onda Am: 0,03m/s

Relação Ef/Em: 6,55 / 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: 0,96m/s; gradiente de pressão: 3,69mmHg

Velocidade máxima do fluxo aórtico: 1,04m/s; gradiente de pressão: 4,33mmHg

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 11:41:47**, 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=1.3.12.2.1107.5.5.9.556829.20231031103817.103950

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: 56198

255047

Nome: SHELBY

Nascimento: 26/08/2022

Data: 31/10/2023

