

Tutor: GATIL KATZECOON

Paciente: GOMORRA

Espécie: FELINA

Veterinário Solicitante: JADYNA BAZAAN

Data da Solicitação do Laudo: 07/11/2023 13:45:25

Idade: 1 ANO E 3 MESES

Raça: MAINE COON

Data do Exame: 07/11/2023 13:46:02

ID: 199045

Gênero: F

LAUDO ECODOPPLERCARDIOGRAMA

Frequência cardíaca: 145 bpm

Ritmo: regular

Ventrículo esquerdo:

Septo

- movimento: normocinético

- espessura: 0,43 cm / normal

Parede

- movimento: normocinético

- espessura: 0,43 cm / normal

Cavidade:

- Diâmetro Diastólico: 1,67 cm / normal

- Diâmetro Sistólico: 0,78 cm / normal

Fração de encurtamento: 53 % / normal

Fração de ejeção (Teicholz): 0,86 / normal

Aorta : 1,09 cm / normal

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

Relação átrio esquerdo / aorta : 1,35 / 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 **07/11/2023 14:10:32**, por **Roberto Carlos Batista - CRMV SP 6739**

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=1.3.12.2.1107.5.5.9.556829.20231107134524.107495

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: GOMORRA

Espécie: FELINA

Veterinário Solicitante: JADYNA BAZAAN

Data da Solicitação do Laudo: 07/11/2023 13:45:25

Idade: 1 ANO E 3 MESES

Raça: MAINE COON

Data do Exame: 07/11/2023 13:46:02

ID: 199045

Gênero: F

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: 0,75 m/s, onda A: 0,62 m/s

Tempo de desaceleração da onda E mitral: 53ms

Relação onda E/A: 1,21 (normal)

Tempo de relaxamento isovolumétrico (TRIV):83 ms

Relação E/TRIV: 0,90 / normal

O padrão normal de enchimento do VE.

Avaliação hemodinâmica e dos indicadores de hipertensão pulmonar:

Velocidade máxima do fluxo pulmonar: 0,85 m/s; gradiente de pressão: 2,90 mmHg

Velocidade máxima do fluxo aórtico: 0,99 m/s; gradiente de pressão: 4,00 mmHg

Veia cava caudal apresenta calibre e colabamento normais.

Artéria pulmonar direita apresenta calibre e distensibilidade normais.

Relação entre diâmetros de artéria pulmonar e aorta normal

Laudo assinado (assinatura eletrônica avançada) em **07/11/2023 14:10:32**, por **Roberto Carlos Batista - CRMV SP 6739**

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=1.3.12.2.1107.5.5.9.556829.20231107134524.107495

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: GOMORRA

Espécie: FELINA

Veterinário Solicitante: JADYNA BAZAAN

Data da Solicitação do Laudo: 07/11/2023 13:45:25

Idade: 1 ANO E 3 MESES

Raça: MAINE COON

Data do Exame: 07/11/2023 13:46:02

ID: 199045

Gênero: F

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 **07/11/2023 14:10:32**, por **Roberto Carlos Batista - CRMV SP 6739**

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=1.3.12.2.1107.5.5.9.556829.20231107134524.107495

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**

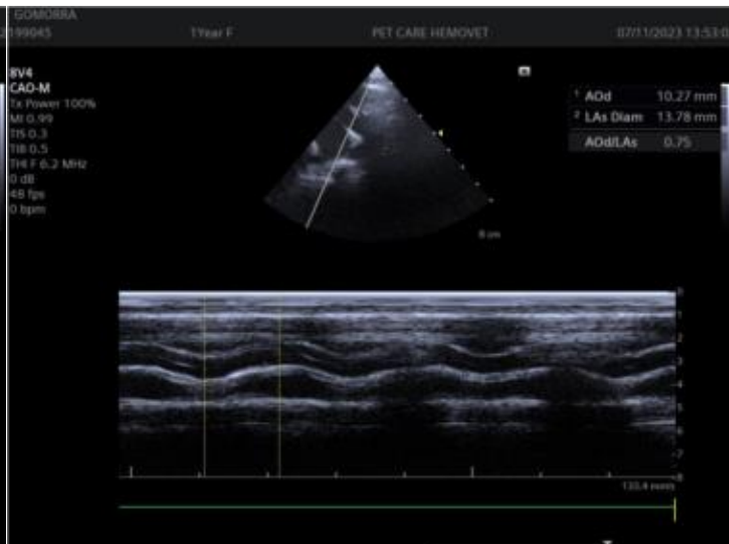
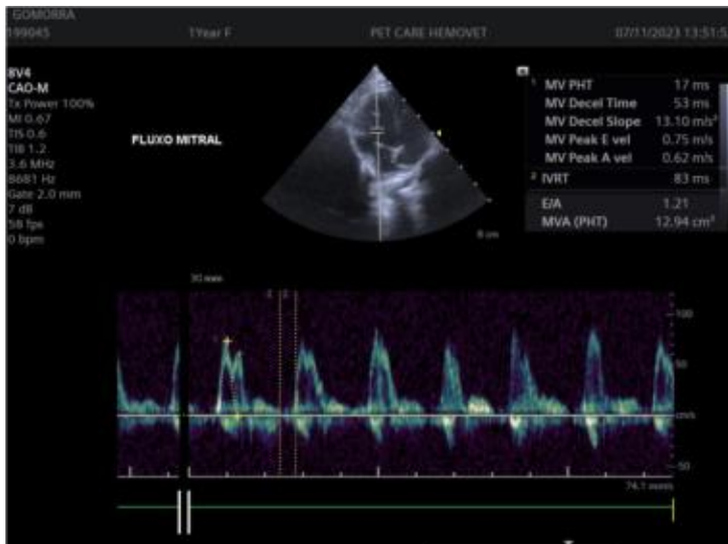
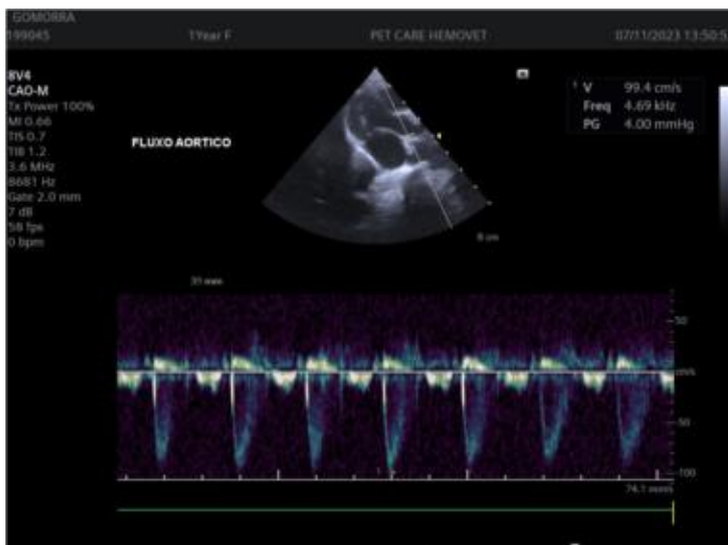
ID Paciente: 57696

199045

Nome: GOMORRA

Nascimento: 16/07/2022

Data: 07/11/2023



ID Paciente: 57696

199045

Nome: GOMORRA

Nascimento: 16/07/2022

Data: 07/11/2023

