

VEROS HOSPITAL VETERINÁRIO

PACIENTE: **ZEUS DOS SANTOS MAGESKY MEDEIROS**
ESPÉCIE: **CANINO**
SEXO: **M**
RESPONSÁVEL:
REQUISITANTE: **JESSICA FERNANDES**

DATA : 4/3/2023 6:20:00 AM
RAÇA: **AMERICAN PIT BULL TERRIER**
IDADE: 4 anos, 5 meses e 13 dias

LAUDO ECODOPPLERCARDIOGRÁFICO

PESO: 28 Kg
RITMO: Regular
FREQUÊNCIA CARDÍACA MÉDIA: 131 bpm

ANÁLISE QUANTITATIVA - MODO M E B

- Aorta: 1,96 cm - normal
- Átrio esquerdo: 2,48 cm - normal
- Relação átrio esquerdo/aorta: 1,27 - normal
- Septo interventricular: 0,92 cm - normal
- Parede livre do ventrículo esquerdo: 0,84 cm - normal
- Diâmetro diastólico do ventrículo esquerdo: 4,79 cm - normal
- Diâmetro sistólico do ventrículo esquerdo: 2,94 cm - normal
- Fração de encurtamento (Teicholz): 38 % - normal
- Fração de ejeção (Teicholz): 68 % - normal

ANÁLISE QUANTITATIVA - DOPPLER

Avaliação dom padrão de enchimento do ventrículo esquerdo:

- Velocidade da onda E mitral: 0,98 m/s
- Velocidade da onda A mitral: 0,58 m/s
- Relação E/A: 1,70
- TRIV: 70 ms
- E/TRIV: 1,40

Avaliação hemodinâmica:

- Velocidade máxima do fluxo aórtico: 1,24 m/s
- Gradiente do fluxo aórtico: 6,17 mmHg



LAURA OTTENGY DA SILVA
CRMV-SP 54362

VEROS HOSPITAL VETERINÁRIO

PACIENTE: **ZEUS DOS SANTOS MAGESKY MEDEIROS**
ESPÉCIE: CANINO
SEXO: M
RESPONSÁVEL:
REQUISITANTE: JESSICA FERNANDES

DATA : 4/3/2023 6:20:00 AM
RAÇA: AMERICAN PIT BULL TERRIER
IDADE: 4 anos, 5 meses e 13 dias

- Velocidade máxima do fluxo pulmonar: 1,29 m/s
- Gradiente do fluxo pulmonar: 6,70 mmHg

ANÁLISE QUALITATIVA - MODO M e B e DOPPLER

- Valva atrioventricular esquerda:
com aspecto e movimentação normais de suas cúspides
o estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores são normais
- Valva atrioventricular direita:
com aspecto e movimentação normais de suas cúspides
o estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores são normais
- Valva semilunar esquerda:
com aspecto e movimentação normais de suas válvulas
o estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores são normais
- Valva semilunar direita:
com aspecto e movimentação normais de suas válvulas
o estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores são normais
- Cavidades:
câmaras cardíacas de tamanhos normais
- Função ventricular:
movimentação de septo e parede normais
função sistólica preservada
- Pericárdio: com aspecto normal

OBSERVAÇÕES:



LAURA OTTENGY DA SILVA
CRMV-SP 54362

"A interpretação dos resultados dos exames deve ser realizada pelo médico veterinário responsável, considerando o quadro clínico do paciente"

VEROS HOSPITAL VETERINÁRIO

PACIENTE: **ZEUS DOS SANTOS MAGESKY MEDEIROS**
ESPÉCIE: CANINO
SEXO: M
RESPONSÁVEL:
REQUISITANTE: JESSICA FERNANDES

DATA : 4/3/2023 6:20:00 AM
RAÇA: AMERICAN PIT BULL TERRIER
IDADE: 4 anos, 5 meses e 13 dias

- Presença de estrutura hipoecogênica em topografia de ventrículo esquerdo (sobreposição de imagem ?)

CONCLUSÃO: Normal sob o Aspecto Anatômico



LAURA OTTENGY DA SILVA
CRMV-SP 54362

"A interpretação dos resultados dos exames deve ser realizada pelo médico veterinário responsável, considerando o quadro clínico do paciente"