



SÃO FRANCISCO PET LAB

Av Mascote, 843 - Vila Mascote/SP - CEP: 04.363.001

Tel: (11) 5555.4404 / (11) 94779.3051 Site:

www.saofranciscopetlab.com.br

Paciente: Belinha

Espécie: Canino

Raça: SRD

Tutor: Vanessa

Data: 29/11/2022

Idade: 02 anos

Sexo: Fêmea

LAUDO ECODOPPLERCARDIOGRÁFICO

Frequência Cardíaca: 110 bpm

Ritmo: Regular

MODO B (BIMENSIONAL) e M (UNIDIMENSIONAL)

-Valvas Átrio-Ventriculares:

*Esquerda (Mitral): normal

*Direita (Tricúspide): normal

-Valvas semilunares:

* Esquerda (Aórtica): normal

* Direita (Pulmonar): normal

-Pericárdio: normal

-Aorta: 1,89 cm / normal

-Átrio esquerdo: 2,00 cm / normal

-Relação Aorta / Átrio esquerdo: 0,94 / normal

-Relação Átrio Esquerdo/Aorta: 1,06 / normal

-Ventriculo direito: normal; **-Átrio direito:** normal;

- Ventriculo Esquerdo

*Septo: Movimento: normal

 Espessura: 0,77 cm / normal

*Parede Livre: Movimento: normal

 Espessura: 0,77 cm / normal

*Cavidade: Diâmetro diastólico do VE: 3,38 cm / normal

 Diâmetro sistólico do VE: 1,98 cm / normal

 Fração de encurtamento: 41 % / normal

 Fração de ejeção: 73 % / normal

-Contração segmentar: Normocinético

- Doppler

-Fluxo aórtico: Velocidade máxima: 1,12 m/s (grad. Pressão: 5,01 mmHg)- normal

-Fluxo pulmonar : Velocidade máxima: 0,78 m/s (grad. Pressão: 2,45 mmHg)- normal

Função Diastólica:

-Velocidade máxima: Onda E: 0,58 m/s

-Velocidade máxima: Onda A: 0,43 m/s

-Relação E/A: 1,35 / normal

-Tempo de desaceleração da onda E: 114 ms

-Tempo de relaxamento isovolumétrico (TRIV): 64 ms

- E/Triv: 0,90 / normal

Fluxos transvalvares normais

O padrão de preenchimento do ventrículo esquerdo é do tipo onda E maior que onda A (normal).

Conclusão:

Normal sob aspecto anatômico

Assinado Eletronicamente por: MV Rafael Zolezi da Silva – CRMV/SP 26846

Anexos



