

## Hospital Veterinário Cães e Gatos 24H - Osasco

Nº OS: 1401333

Animal: Mel

Data: 20/02/2023 1

Proprietário: Maria Cristina De Castro Silva

Espécie: Canina

Raça: Poodle Medio

Idade: 10a 0m 0d

Sexo: Fêmea

Requisitante: Gisele Tomasson CRMV-SP 36356

Clínica: Anclivepa - Osasco

Endereço: Av. Franz Voegeli Nro: 930 - -

### ECODOPPLERCARDIOGRAMA (CEG)

ECODOPPLERCARDIOGRAMA

Frequência Cardíaca: 138bpm

Ritmo: sinusal

>>Ventrículo Esquerdo

Septo - Movimento: normocinético

Espessura: 0,80cm normal

Parede - Movimento: normocinético

Espessura: 0,70cm normal

Cavidade - Diâmetro Diastólico: 2,80cm normal

Diâmetro Sistólico: 1,80cm normal

Função: 37% normal

Fração de Ejeção (Teich): 0,69 normal

>>Aorta: 1,80cm normal

Átrio Esquerdo: 2,20cm normal

Relação Átrio esquerdo/ Aorta (método sueco): 1,20 normal

>>Ventrículo Direito: normal

>>Átrio direito: normal

TAPSE: 1,8cm normal

>>Valvas Atrioventriculares

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

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

>>Valvas Sigmóideas

Aórtica: 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: com aspecto ecocardiográfico normal.

>>Contração segmentar: normocinesia de todos os segmentos analisados.

>>Avaliação do padrão de enchimento de ventrículo esquerdo

Velocidade da onda E mitral: 0,58m/s, onda A: 0,52m/s;

Tempo de desaceleração da onda E mitral: 102ms;

Relação onda E/A: 1,12(normal);

Tempo de relaxamento isovolumétrico (TRIV): 69ms;

Relação E/TRIV: <1,0 normal;

Velocidade da onda Em: 0,12m/s, onda Am: 0,12m/s;

Relação E/Em: 4,83 normal;

O padrão de enchimento do VE é normal.

>>Avaliação hemodinâmica

Velocidade máxima do fluxo pulmonar: 1,01m/s, gradiente 4,06mmHg;

Velocidade máxima do fluxo aórtico: 1,02/s, gradiente 4,19mmHg.

>>Observações

Relação Artéria pulmonar / Aorta normal;

Índice de distensibilidade do ramo direito da artéria pulmonar dentro da normalidade;

Os achados ecocardiográficos sugerem baixa probabilidade de hipertensão

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