

LAUDO ECOCARDIOGRÁFICO

Ecodoppler Colorido

Cardiologia Clínica * Eletrocardiograma * Ecodopplercardiograma * Holter de ECG

Data: «Data»/2020

Identificação: Código do Exame: 20.07.17.PINGO.ANA Nome: Pingo Espécie: Canina Raça: Maltês Idade: Sexo: Pelagem: Branco M Peso: - Kg

Proprietário(a): Ana Camarão Telefone: -

Solicitante: Dr(a) Rodrigo Origem: Animalia

Parâmetros:

VDd	- cm
SIVd	0,5 cm
VEd	2,4 cm
PPVEd	0,5 cm
SIVs	0,9 cm
VEs	1,4 cm
PPVEs	0,9 cm
FE	75 %
FS	41 %
Ao	0,9 cm
AE	1,5 cm
Rel AE/AO	1,60
SSPE	0,3 cm

Comentários:

CÂMARAS ESQUERDAS:

Ventrículo esquerdo apresenta-se com dimensões aumentadas e contratilidade segmentar preservada, apresentando parâmetros de função sistólica preservados e diastólica apresentando sinais de déficit de relaxamento.

Átrio esquerdo de dimensões aumentadas.

Aorta ascendente de diâmetro normal.

CÂMARAS DIREITAS:

Ventrículo direito com dimensões normais, não evidencia alterações de contratilidade.

Átrio direito de dimensões normais.

VALVAS:

Valva mitral morfologicamente espessada, com sinais de refluxo significativo (Vpico= 6,47m/s Gpico= 167,42mmHg) ao estudo com Doppler.

Valva tricúspide morfologicamente espessada, com sinais de refluxo discreto ao estudo com Doppler.

Valva aórtica morfologicamente normal, sem sinais de refluxo ou estenose ao estudo com Doppler.

Valva pulmonar morfologicamente normal, sem sinais de refluxo ou estenose ao estudo com Doppler.

CONTINUIDADES:

Continuidades mitro-aórtica e septo-aórtica conservadas.

Septo inter-ventricular conservado.

Septo inter-atrial conservado.

AVALIAÇÃO DA FUNÇÃO DIASTÓLICA:

Velocidade da onda E mitral: 0,67m/s, onda A: 0,87m/s;

Relação onda E/A: 0,76

TRIV=48ms

AVALIAÇÃO HEMODINÂMICA:

Velocidade máxima do fluxo pulmonar: 0,89m/s, gradiente: 3,19mmHg; Velocidade máxima do fluxo aórtico: 0,96m/s, gradiente: 3,70mmHg.

PERICÁRDIO:

Pericárdio normal

*Por tratar-se de exame complementar, este laudo deve ser avaliado por um Médico Veterinário.



LAUDO ECOCARDIOGRÁFICO

Ecodoppler Colorido

Cardiologia Clínica * Eletrocardiograma * Ecodopplercardiograma * Holter de ECG

Data: «Data»/2020

Conclusões:

Doença Valvar Mixomatosa Mitral e Tricúspide em fase compensada. Regurgitação Mitral importante. Regurgitação Tricúspide discreta. Fluxo transmitral em padrão anormal. Índices de probabilidade baixos para Hipertensão Pulmonar.





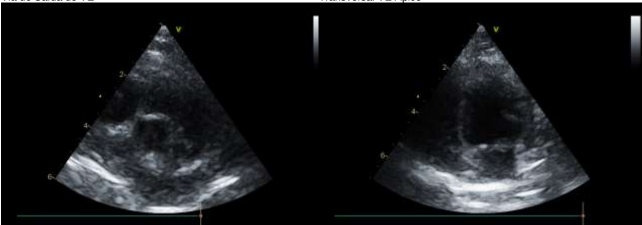
LAUDO ECOCARDIOGRÁFICO

Cardiologia Clínica * Eletrocardiograma * Ecodoppler cardiograma * Holter de ECG



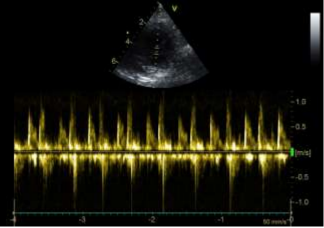
Via de Saída do VE

Transversal VE Ápice



Transversal da Base

Apical 2, 4 ou 5 câmaras



Fluxo Mitral

*Por tratar-se de exame complementar, este laudo deve ser avaliado por um Médico Veterinário.