



Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

Rodrigo Brum - Cardiologia Veterinária
Cardiologia - Ecodopplercardiografia - ECG de Repouso - Holter
ECG

Eletrocardiograma

Identificação

Identificação: 2020_01_07__17_22	Data: 07/01/2020 17:22:29	Peso: 0,0 kg
Paciente: Kiara	Idade: 8 anos e 0 mês	Sexo: Fêmea
Espécie: Canina	Raça: Maltês	
Proprietário: Alexandre	Solicitante: ---	

Parâmetros Observados

Eixo QRS: 76.8 °	Duração de P: 40 ms	Intervalo QTc: 185 ms
Amplitude de P: 0.32 mV	Duração de QRS: 62 ms	Intervalo PR: 68 ms
Amplitude de R: 1.62 mV		

Comentários

Auscultação cardíaca revela sopro sistólico grau II/VI audível em foco mitral.
Auscultação pulmonar revela som claro e pulmonar.
Pulso femoral presente em ambas artérias, normocinéticos e correspondentes aos batimentos cardíacos.
Eixo elétrico médio preservado dentro da normalidade.
Todos os parâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro dos seus respectivos valores fisiológicos normais.

Conclusões

Arritmia sinusal normal
Achados clínicos e eletrocardiográficos apontam para o diagnóstico de insuficiência valvar.

Dr. Rodrigo Pereira Brum
Médico Veterinário
CRMV-RJ 10246

Rodrigo Pereira Brum
CRMV: RJ10246VP

Assinado eletronicamente por:



D2



