



Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

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

Eletrocardiograma

Identificação

Identificação: 2018_01_05__10_00	Data: 05/01/2018 10:00:40	Peso: ---
Paciente: Mike Tyson	Idade: 8 anos e 0 mês	Sexo: Macho
Espécie: Canina	Raça: Yorkshire	
Proprietário: Cesar Teixeira	Solicitante: ---	

Parâmetros Observados

Eixo QRS: 52.59 °	Amplitude de R: 0.53 mV	Intervalo QTc: 205 ms
Duração de QRS: 60 ms	Amplitude de P: 0.47 mV	Duração de P: 42 ms
Intervalo PR: 54 ms		

Comentários

Ausculca cardíaca não revela sopro ou arritmias patológicas.
Ausculca pulmonar revela som claro pulmonar.
Pulso femoral presente em ambas as artérias, normocinético e correspondente aos batimentos cardíacos
Eixo elétrico médio preservado dentro da normalidade.
Traçado eletrocardiográfico revela onda P hipervoltaica, sugestivo de sobrecarga atrial direita.
Demais parâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro dos seus respectivos valores fisiológicos normais.

Conclusões

Arritmia Sinusal normal
Achados clínicos e eletrocardiográficos não apontam para o diagnóstico de cardiopatias primárias.

Dr. Rodrigo Pereira Brum
Médico Veterinário
CRMV-RJ 10246

Rodrigo Pereira Brum
CRMV: RJ10246VP

Assinado eletronicamente por:



