



Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

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

Eletrocardiograma

Identificação

Identificação: 2017_11_14__08_59	Data: 14/11/2017 08:59:30	Peso: ---
Paciente: Tom Ford	Idade: 2 anos e 0 mês	Sexo: Macho
Espécie: Canina	Raça: Yorkshire	
Proprietário: Carolina Leal	Solicitante: ---	

Parâmetros Observados

Eixo QRS: -110.85°	Amplitude de R: -0.37 mV	Duração de QRS: 48 ms
Intervalo QTc: 147 ms	Duração de P: 42 ms	Intervalo PR: 98 ms
Amplitude de P: 0.21 mV		

Comentários

Auscultação cardíaca não revela sopro ou arritmias patológicas.
Auscultação 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.
Todos os parâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro dos seus respectivos valores fisiológicos normais.

Conclusões

Bloqueio Divisional
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:

