



Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

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

Eletrocardiograma

Identificação

Identificação: 2017_11_28__10_51	Data: 28/11/2017 10:51:02	Peso: ---
Paciente: Amos	Idade: 10 meses	Sexo: Macho
Espécie: Felina	Raça: Sem raça definida (SRD)	
Proprietário: Terezinha Goes	Solicitante: ---	

Parâmetros Observados

Eixo QRS: 57.34 °	Amplitude de R: 0.32 mV	Amplitude de P: -0.09 mV
Duração de P: 42 ms	Intervalo PR: 80 ms	Duração de QRS: 50 ms
Intervalo QTc: 180 ms		

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

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:

