



Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

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

Eletrocardiograma

Identificação

Identificação: 2018_07_17__11_17	Data: 17/07/2018 11:17:49	Peso: ---
Paciente: Cacau	Idade: 1 ano e 6 meses	Sexo: Fêmea
Espécie: Canina	Raça: American Staffordshire Terrier	
Proprietário: Breno Valente	Solicitante: ---	

Parâmetros Observados

Eixo QRS: 55.57 °	Duração de P: 44 ms	Intervalo QTc: 218 ms
Duração de QRS: 68 ms	Amplitude de R: 1.72 mV	Intervalo PR: 106 ms
Amplitude de P: 0.23 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

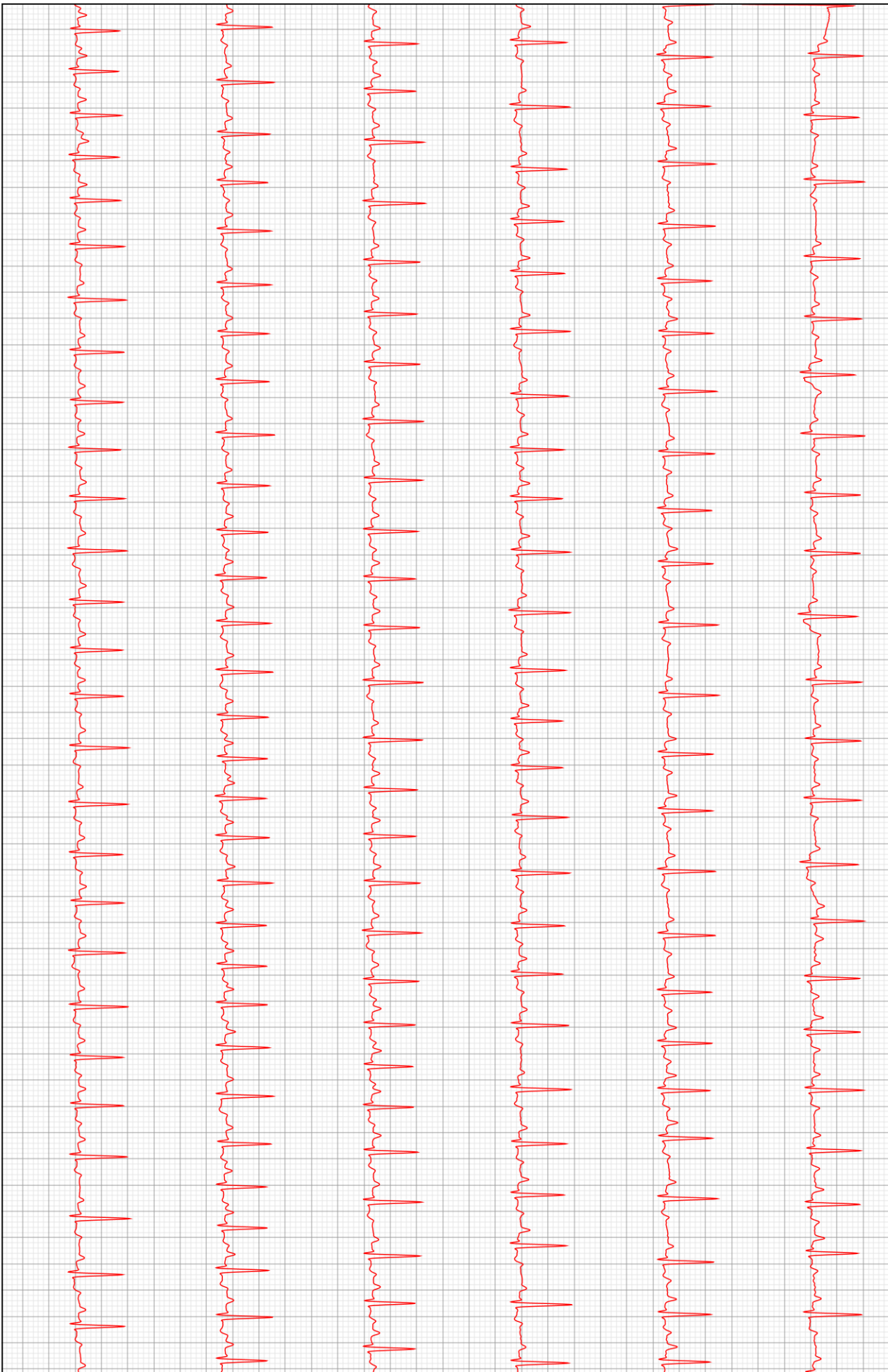
Arritmia Sinusal normal
Achados clínicos e eletrocardiográficos não apontam para o diagnóstico de cardiopatias primárias.



Dr. Rodrigo Pereira Brum
Médico Veterinário
CRMV-RJ 10246

Rodrigo Pereira Brum
CRMV: RJ10246VP

Assinado eletronicamente por:



D2

