



Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

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

Eletrocardiograma

Identificação

Identificação: 2018_07_06__08_27	Data: 06/07/2018 08:27:37	Peso: ---
Paciente: Hannah	Idade: 8 anos e 0 mês	Sexo: Fêmea
Espécie: Canina	Raça: Yorkshire	
Proprietário: Luisa Garcia	Solicitante: Marcelo Cheker	

Parâmetros Observados

Eixo QRS: 28.97 °	Duração de P: 42 ms	Intervalo PR: 60 ms
Amplitude de R: 0.43 mV	Intervalo QTc: 186 ms	Amplitude de P: 0.38 mV
Duração de QRS: 48 ms		

Comentários

Ausculta cardíaca não revela sopro ou arritmias patológicas.
Ausculta pulmonar revela ruídos inspiratórios.
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

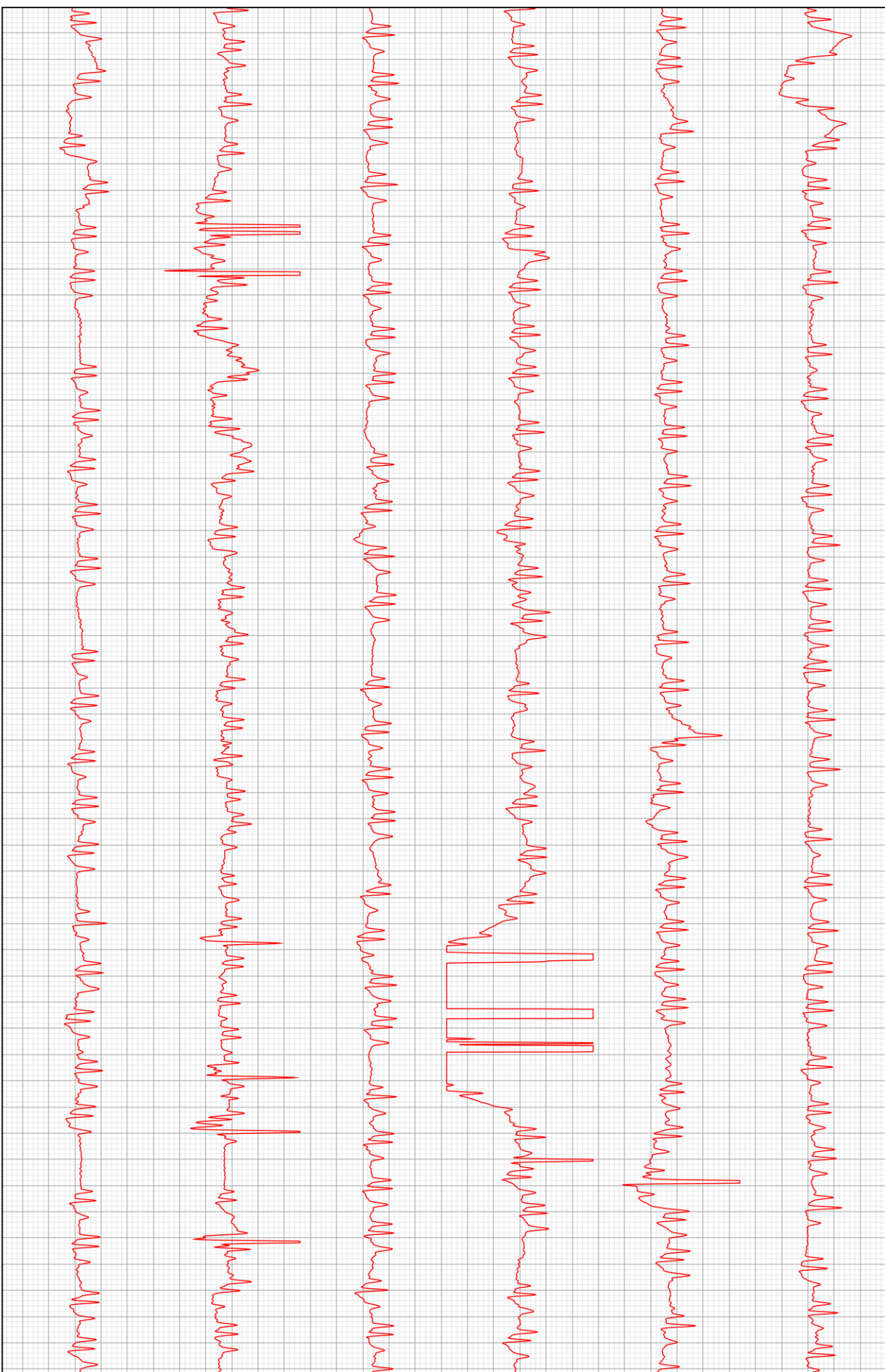
Arritmia Sinusal respiratório.
Achados clínicos e eletrocardiográficos não apontam para o diagnóstico de cardiopatias primárias.



Dr. Rodrigo Pereira Brum
Médico Veterinário
CRMV-RJ 10246

Rodrigo Pereira Brum
CRMV: RJ10246VP

Assinado eletronicamente por:



D2

