



Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

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

Eletrocardiograma

Identificação

Identificação: 2020_04_14__12_52	Data: 14/04/2020 12:52:43	Peso: 0,0 kg
Paciente: Apolo	Idade: 6 anos e 1 mês	Sexo: Macho
Espécie: Canina	Raça: Golden Retriever	
Proprietário: Gustavo	Solicitante: ---	

Parâmetros Observados

Eixo QRS: 76.56 °	Duração de QRS: 78 ms	Intervalo QTc: 211 ms
Eixo P: 87.8 °	Segmento ST: 62 ms	FC Mínima: 70 bpm
Intervalo PR: 104 ms	Duração de T: 58 ms	FC Média: 98 bpm
Amplitude de P: 0.23 mV	Amplitude de T: -0.16 mV	FC Máxima: 133 bpm
Duração de P: 52 ms		

Comentários

Ausculta cardíaca não revela sopro ou arritmias patológicas.
Ausculta pulmonar revela som claro e pulmonar.
Pulso femoral presente em ambas artérias, normocinéticos e correspondentes aos batimentos cardíacos.
Eixo elétrico médio preservado dentro da normalidade.
O aumento da duração do complexo QRS sugere sobrecarga ventricular esquerda.
Demais parâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro dos seus respectivos valores fisiológicos normais.

Conclusões

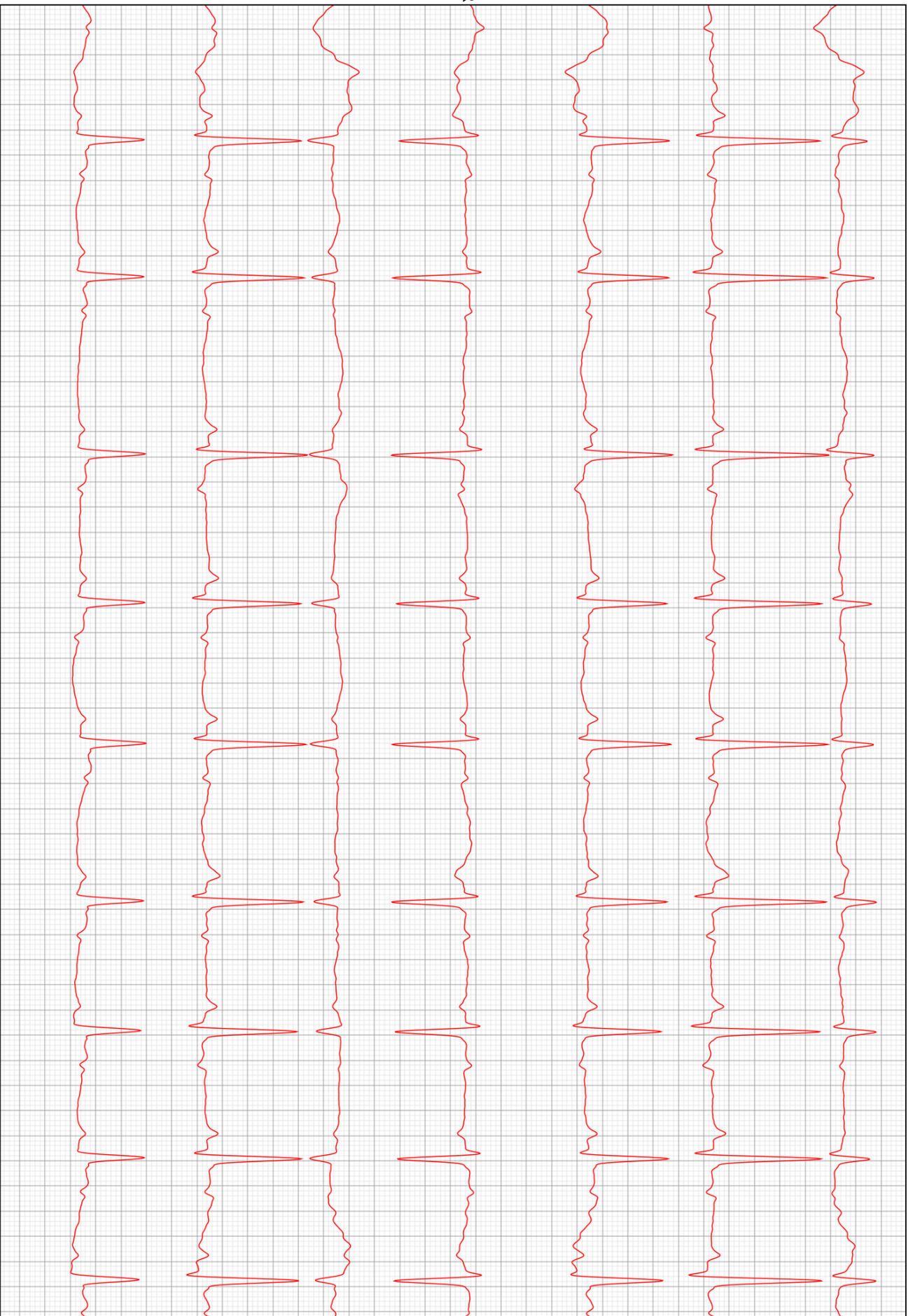
Arritmia sinusal normal
Achados clínicos e eletrocardiográficos não concluem pela presença de cardiopatias primárias.

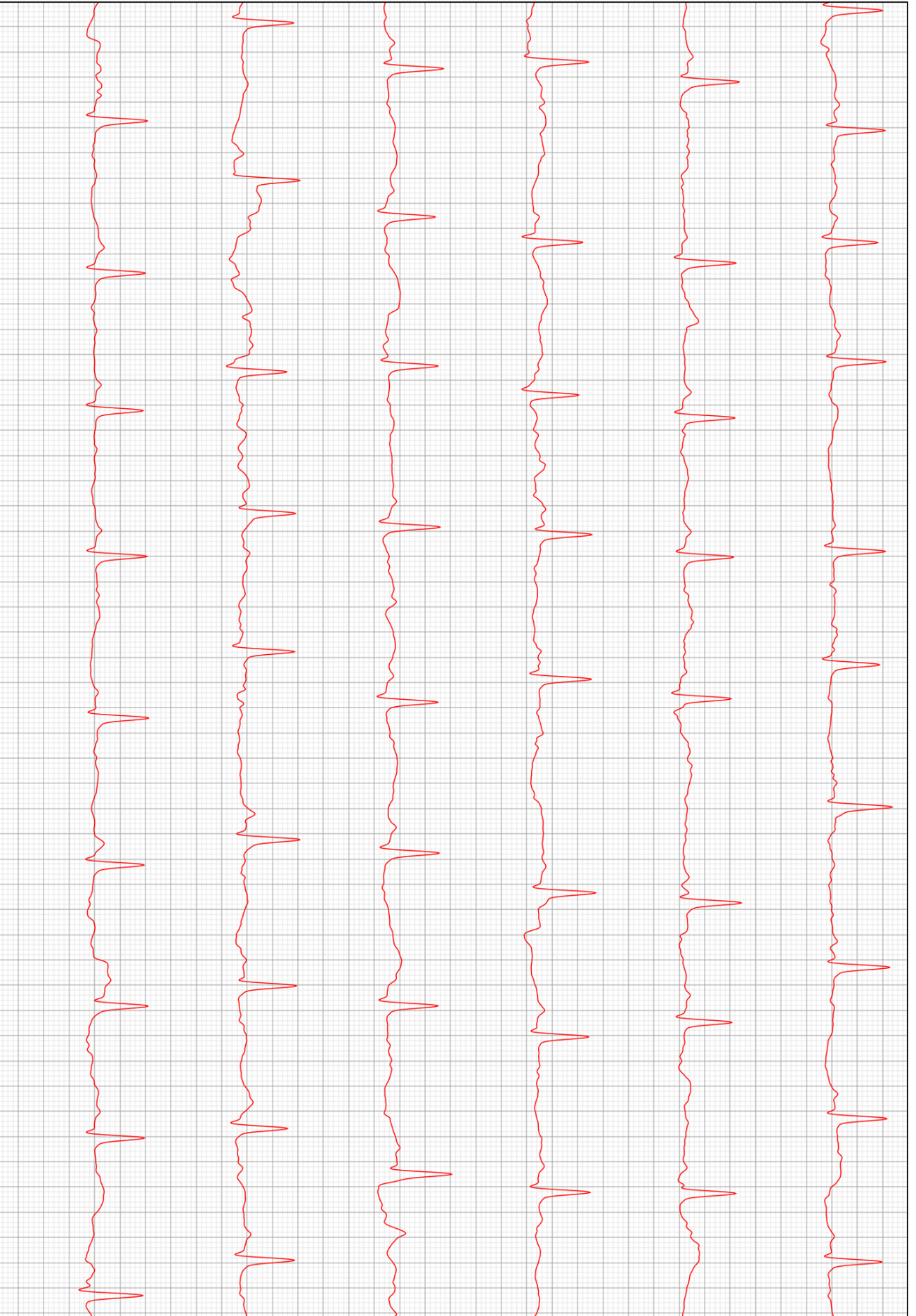


Dr. Rodrigo Pereira Brum
Médico Veterinário
CRMV-RJ 10246

Rodrigo Pereira Brum
CRMV: RJ10246VP

Assinado eletronicamente por:





D2