



Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

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

Eletrocardiograma

Identificação

Identificação: 2018_08_28__09_58	Data: 28/08/2018 09:58:54	Peso: ---
Paciente: Guido	Idade: 5 anos e 0 mês	Sexo: Macho
Espécie: Canina	Raça: Jack Russell Terrier	
Proprietário: Ondina Rodrigues	Solicitante: ---	

Parâmetros Observados

Eixo QRS: 30.56 °	Amplitude de P: 0.33 mV	Duração de QRS: 70 ms
Amplitude de R: 0.65 mV	Intervalo QTc: 208 ms	Desnível de ST: -0.2 mV
Intervalo PR: 80 ms	Duração de P: 44 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 discretamente desviado para esquerda.
Traçado eletrocardiográfico revela Complexos QRS de duração limitrofe alta, sugerindo sobrecarga ventricular esquerda.
Nota-se ainda, infradesnívelamento Segmento ST, podendo sugerir distúrbio eletrolítico e/ou hipóxia miocárdica.
Demais parâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro dos seus respectivos valores fisiológicos normais.

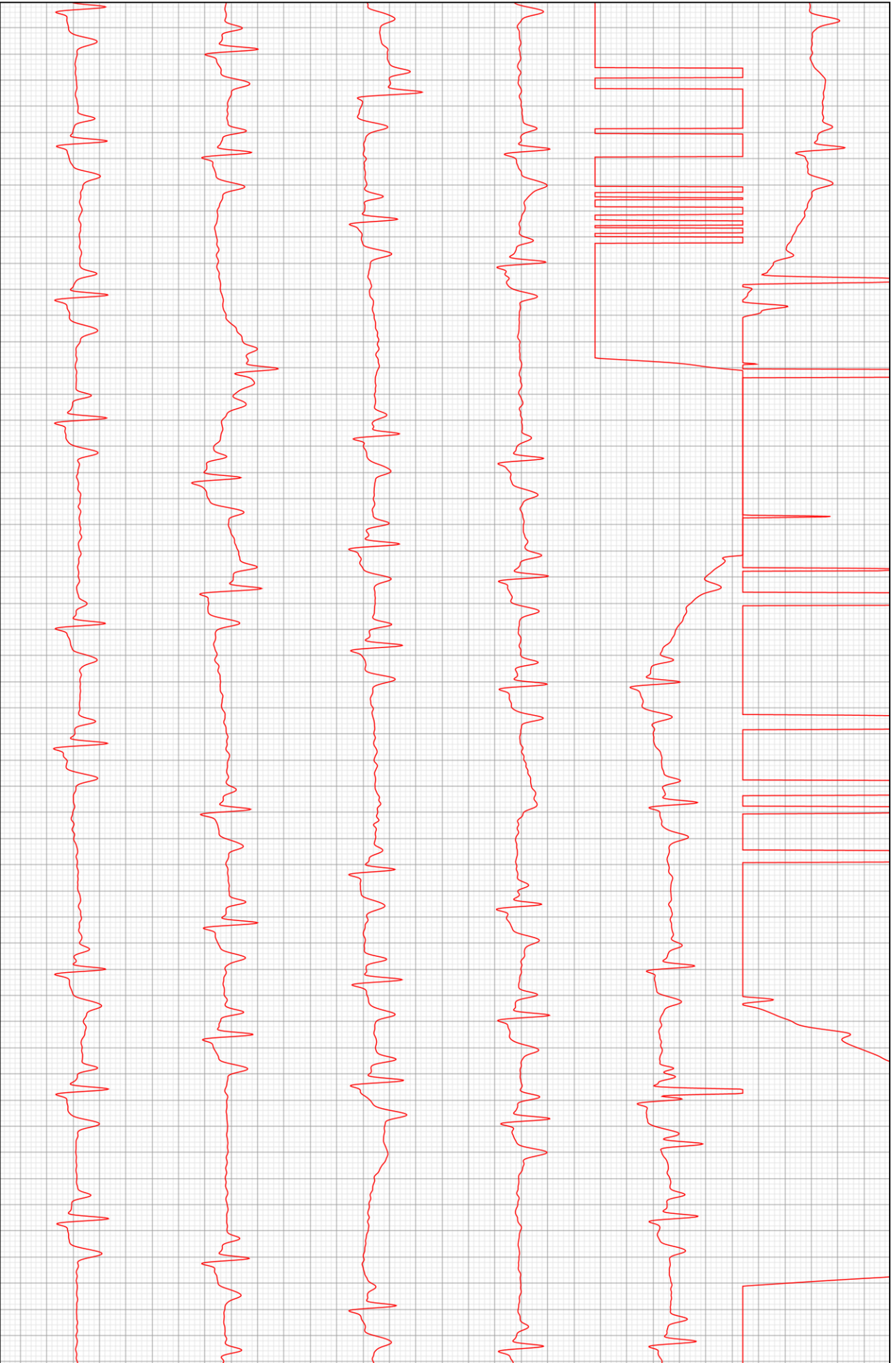
Conclusões

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

