



Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

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

Eletrocardiograma

Identificação

Identificação: 2020_04_09__09_45	Data: 09/04/2020 09:45:48	Peso: 0,0 kg
Paciente: Chico	Idade: 8 anos e 0 mês	Sexo: Macho
Espécie: Canina	Raça: Golden Retriever	
Proprietário: Lia	Solicitante: ---	

Parâmetros Observados

Eixo QRS: 94.58 °	Duração de QRS: 54 ms	Amplitude de P: 0.21 mV
Intervalo PR: 118 ms	Duração de P: 52 ms	Amplitude de R: 0.68 mV
Intervalo QTc: 216 ms		

Comentários

Ausculata cardíaca não revela sopro ou arritmias patológicas.
Ausculata pulmona revela som claro e pulmonar.
Pulso femoral presente em ambas artérias, normocinéticos e correspondents aos batimentos cardíacos.
Eixo elétrico médio preervado dentro da normalidade.
Traçado eletrocardiográfico revela Complexos QRS de conformação bizarra, prematuros e não precedidos por ondas P, caracterizando Complexos Ventriculares Prematuros.
Demais parâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro dos seus respectivos valores fisiológicos normais.

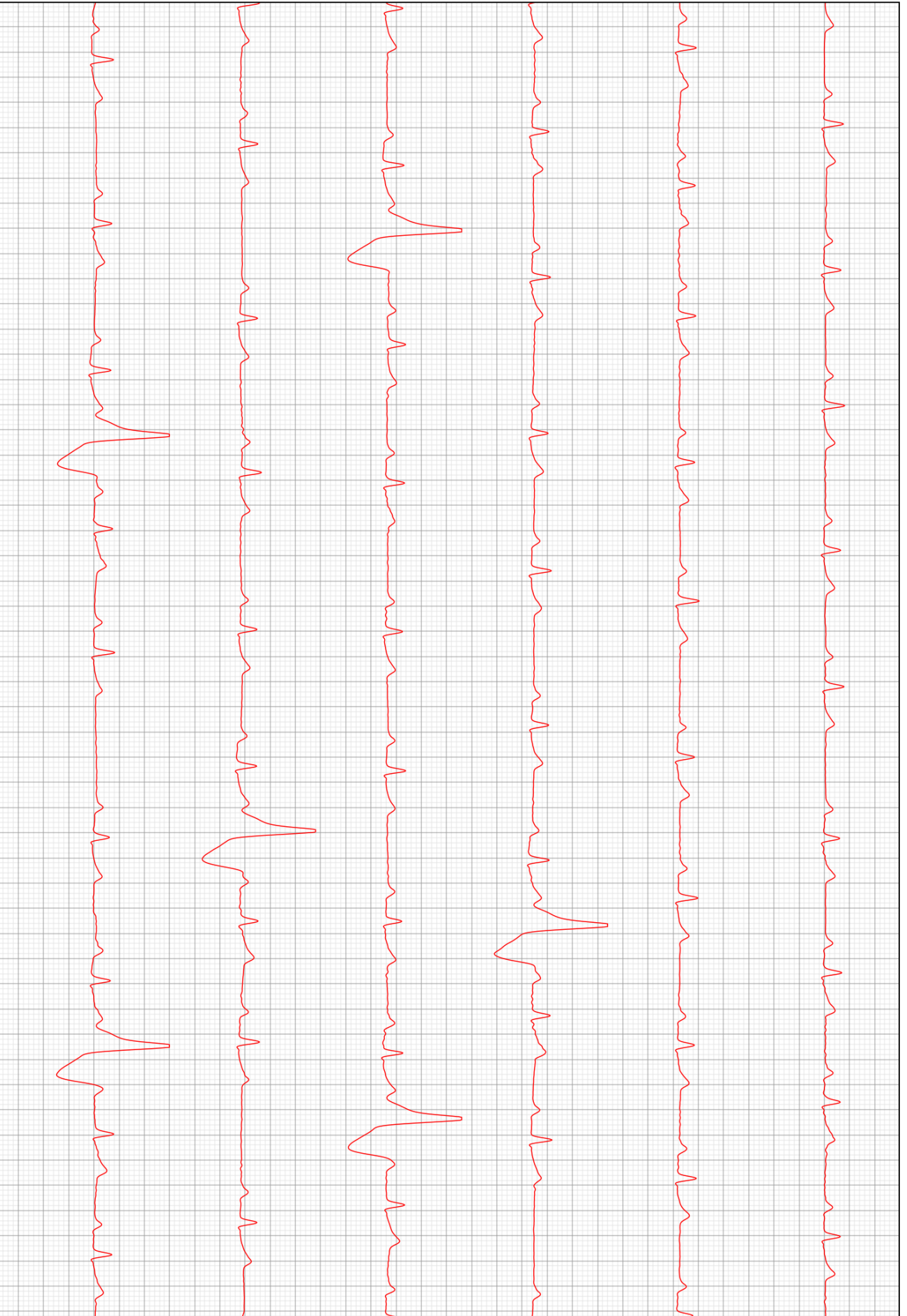
Conclusões

Sinusal normal com Complexos Ventriculares Prematuros monomórficos

Dr. Rodrigo Pereira Brum
Médico Veterinário
CRMV-RJ 10246

Rodrigo Pereira Brum
CRMV: RJ10246VP

Assinado eletronicamente por:



D2

