



Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

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

Eletrocardiograma

Identificação

Identificação: 2020_01_08__12_30	Data: 08/01/2020 12:30:53	Peso: 0,0 kg
Paciente: Scotch	Idade: 11 anos e 0 mês	Sexo: Macho
Espécie: Canina	Raça: Boxer	
Proprietário: Camila	Solicitante: ---	

Parâmetros Observados

Eixo QRS: 93.13 °	Intervalo PR: 92 ms	Amplitude de R: 1.25 mV
Amplitude de P: 0.21 mV	Intervalo QTc: 248 ms	Duração de P: 42 ms
Intervalo QT: 242 ms	Duração de QRS: 70 ms	

Comentários

Ausculta cardíaca revela sopro grau I/VI
Ausculta pulmonar revela som claro pulmonar.
Pulso femoral presente em ambas as artérias, alternado e não correspondente aos batimentos cardíacos.
Eixo elétrico médio preservado dentro da normalidade.
Traçado revela Complexos QRS de conformação bizarra, prematuros e não precedidos por ondas P, caracterizando o diagnóstico de Complexos Ventriculares Prematuros.
Demais parâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro dos seus respectivos valores fisiológicos normais.

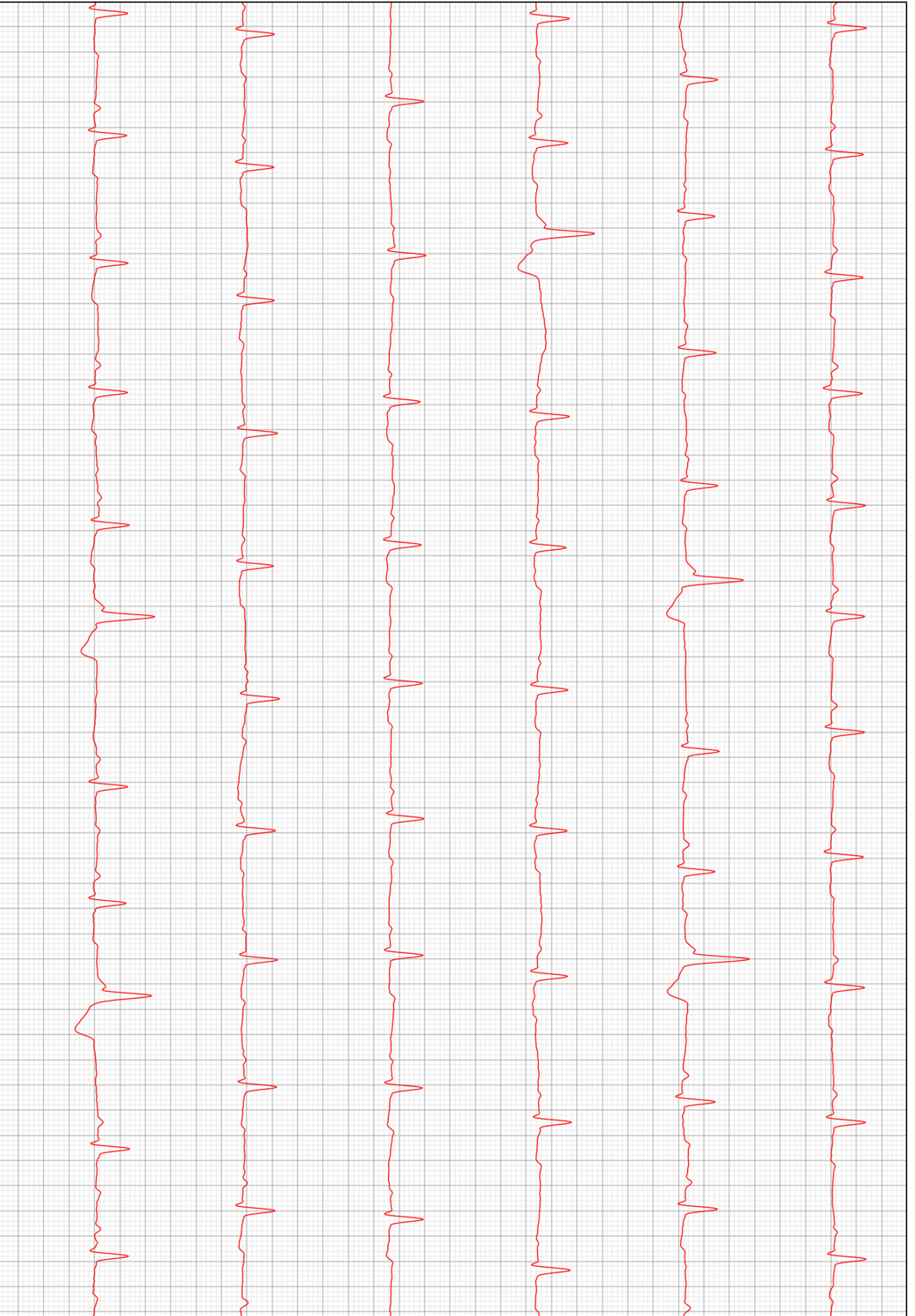
Conclusões

Arritmia Sinusal com complexos ventriculares prematuros monomórficos isolados.

Dr. Rodrigo Pereira Brum
Médico Veterinário
CRMV-RJ 10246

Rodrigo Pereira Brum
CRMV: RJ10246VP

Assinado eletronicamente por:



D2

