



Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

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

Eletrocardiograma

Identificação

Identificação: 2017_11_28__08_35	Data: 28/11/2017 08:35:50	Peso: ---
Paciente: Mel	Idade: 7 meses	Sexo: Fêmea
Espécie: Canina	Raça: Spitz Alemão Anão	
Proprietário: Priscila Pilar	Solicitante: ---	

Parâmetros Observados

Eixo QRS: 45.05 °	Amplitude de R: 1.12 mV	Amplitude de P: 0.23 mV
Duração de P: 44 ms	Intervalo PR: 66 ms	Duração de QRS: 66 ms
Intervalo QTc: 168 ms		

Comentários

Ausculata cardíaca não revela sopro ou arritmias patológicas.
Ausculata pulmonar revela som claro pulmonar.
Pulso femoral presente em ambas as artérias, normocinético e correspondente aos batimentos cardíacos
Eixo elétrico médio preservado dentro da normalidade.
Traçado eletrocardiográfico revela Complexos QRS de conformação bizarra, prematuro e não precedidos por ondas P, caracterizando o diagnóstico de Complexo Ventricular Prematuros.

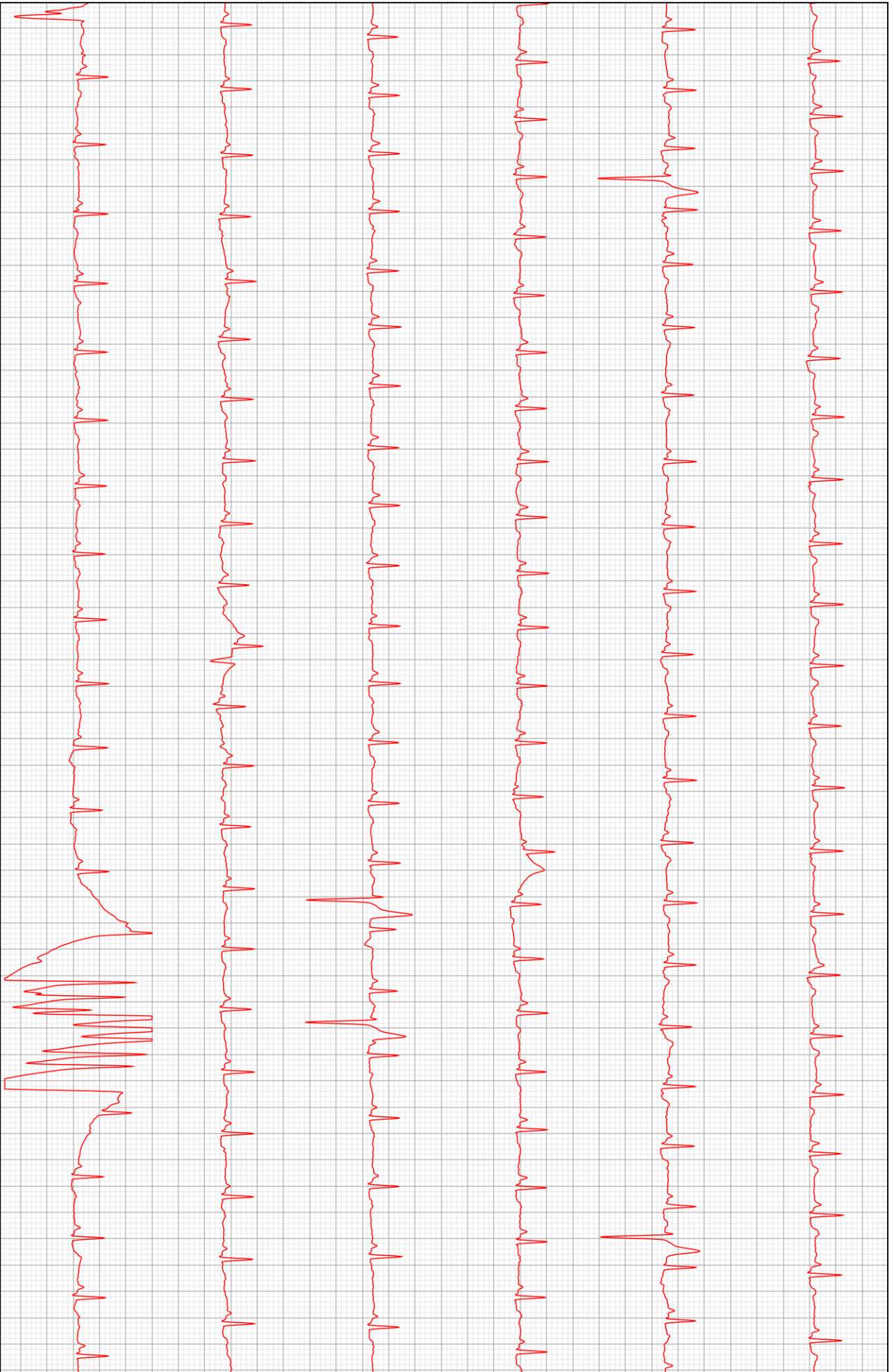
Conclusões

Sinusal normal com episódios de Complexos Ventriculares Prematuros.
Sugiro Holter de ECG de 24 horas para maiores informações diagnósticas.

Dr. Rodrigo Pereira Brum
Médico Veterinário
CRMV-RJ 10246

Rodrigo Pereira Brum
CRMV: RJ10246VP

Assinado eletronicamente por:



D2

