



# Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

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

## Eletrocardiograma

### Identificação

Identificação: 2018_05_15__09_01	Data: 15/05/2018 09:01:02	Peso: ---
Paciente: Nuty	Idade: 1 ano e 0 mês	Sexo: Fêmea
Espécie: Canina	Raça: Shih-Tzu	
Proprietário: Kesia Castro	Solicitante: ---	

### Parâmetros Observados

Eixo QRS: 93.69 °	Intervalo QTc: 195 ms	Duração de QRS: 60 ms
Intervalo PR: 68 ms	Duração de P: 44 ms	Amplitude de R: 0.66 mV
Amplitude de P: 0.2 mV		

### 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, prematuros e não precedidos por ondas P, caracterizando o diagnóstico de Complexos Ventrículos Prematuros.  
Todos os parâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro dos seus respectivos valores fisiológicos normais.

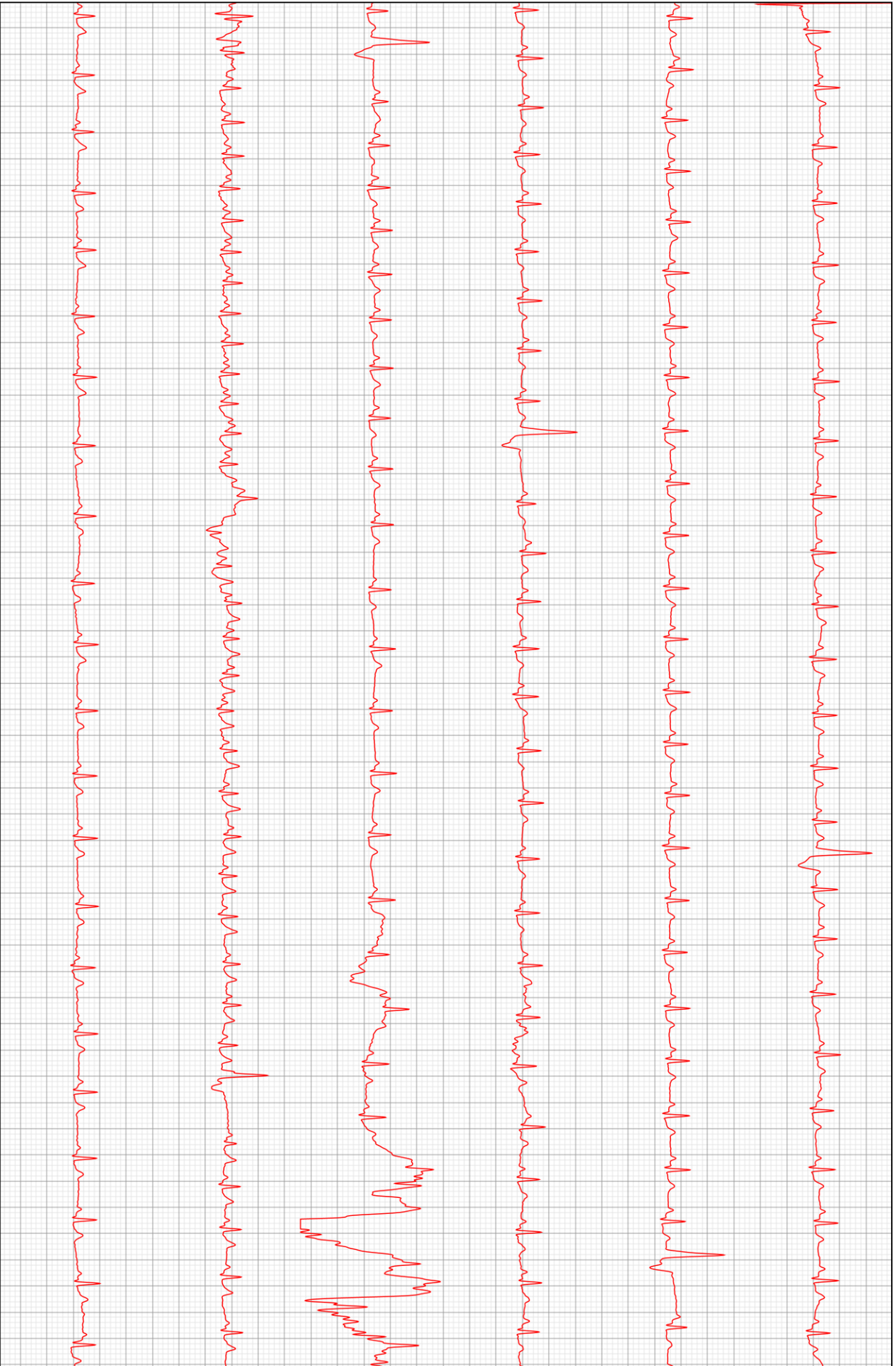
### Conclusões

Sinusal normal  
Achados clínicos e eletrocardiográficos apontam para Complexos Ventrículos Prematuros monomórficos.  
Sugiro, a critério clínico, a realização de Holter de ECG para maiores informações diagnósticas.

Dr. Rodrigo Pereira Brum  
Médico Veterinário  
CRMV-RJ 10246

Rodrigo Pereira Brum  
CRMV: RJ10246VP

Assinado eletronicamente por:



D2

