



# Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

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

## Eletrocardiograma

### Identificação

Identificação: 2017_05_16__10_32	Data: 16/05/2017 10:32:32	Peso: ---
Paciente: Lola	Idade: 6 anos e 0 mês	Sexo: Fêmea
Espécie: Canina	Raça: Yorkshire	
Proprietário: Angela Guercio	Solicitante: ---	

### Parâmetros Observados

Eixo QRS: 129.56 °	Duração de P: 38 ms	Amplitude de R: 0.22 mV
Intervalo QTc: 177 ms	Duração de QRS: 52 ms	Amplitude de P: 0.13 mV
Segmento PR: 54 ms	Intervalo PR: 92 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 desviado para a direita.  
Todos os parâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro dos seus respectivos valores fisiológicos normais.

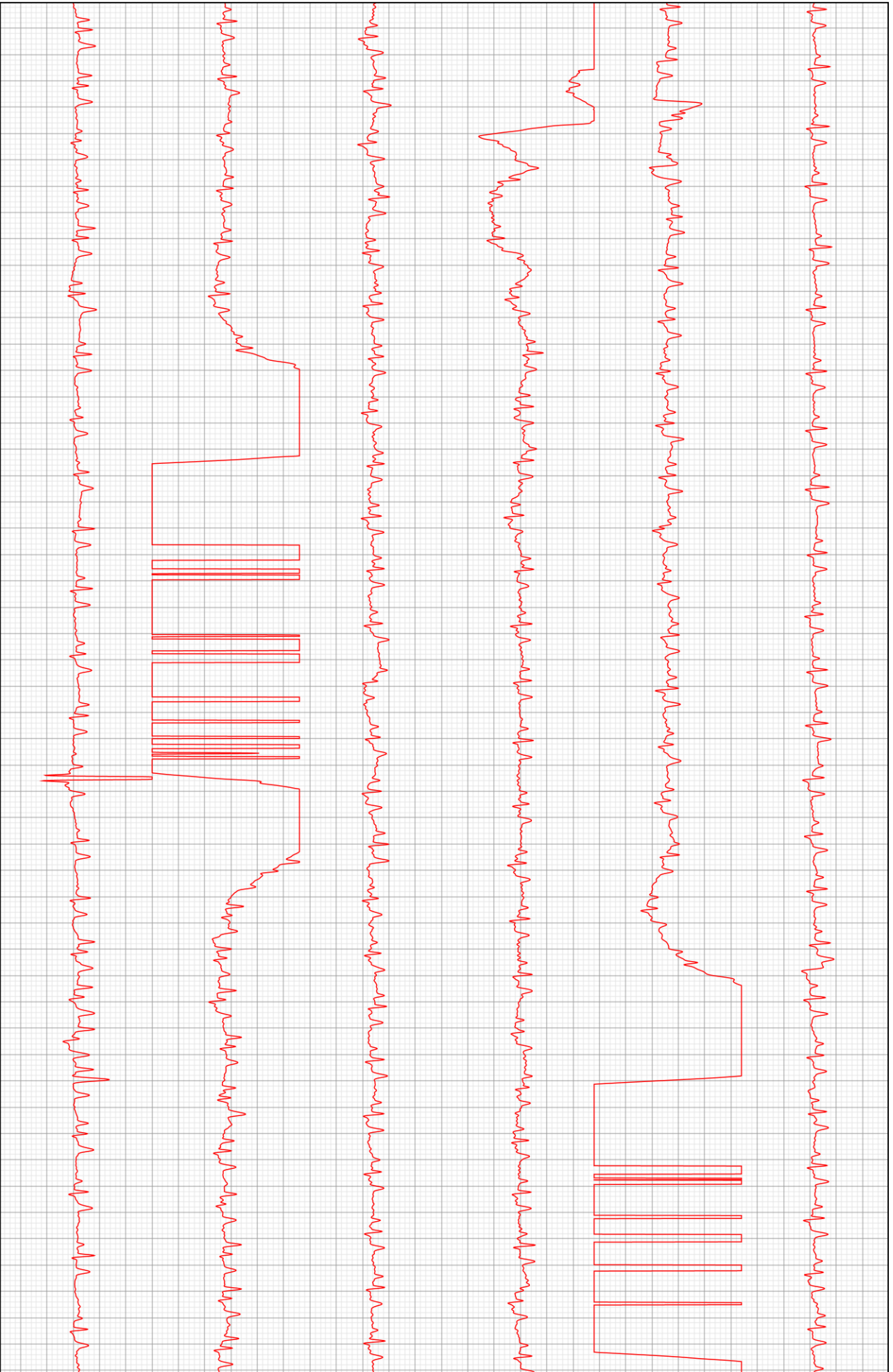
### Conclusões

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

