



# Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

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

## Eletrocardiograma

### Identificação

Identificação: 2017_11_14__08_28	Data: 14/11/2017 08:28:33	Peso: ---
Paciente: Meleca	Idade: 6 meses	Sexo: Fêmea
Espécie: Canina	Raça: Sem raça definida (SRD)	
Proprietário: Frederico Oliveira	Solicitante: ---	

### Parâmetros Observados

Eixo QRS: 77.62 °	Amplitude de R: 1.19 mV	Duração de QRS: 62 ms
Intervalo QTc: 193 ms	Segmento PR: 38 ms	Intervalo PR: 82 ms
Amplitude de P: 0.23 mV	Duração de P: 44 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 preservado dentro da normalidade.  
Todos os parâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro dos seus respectivos valores fisiológicos normais.

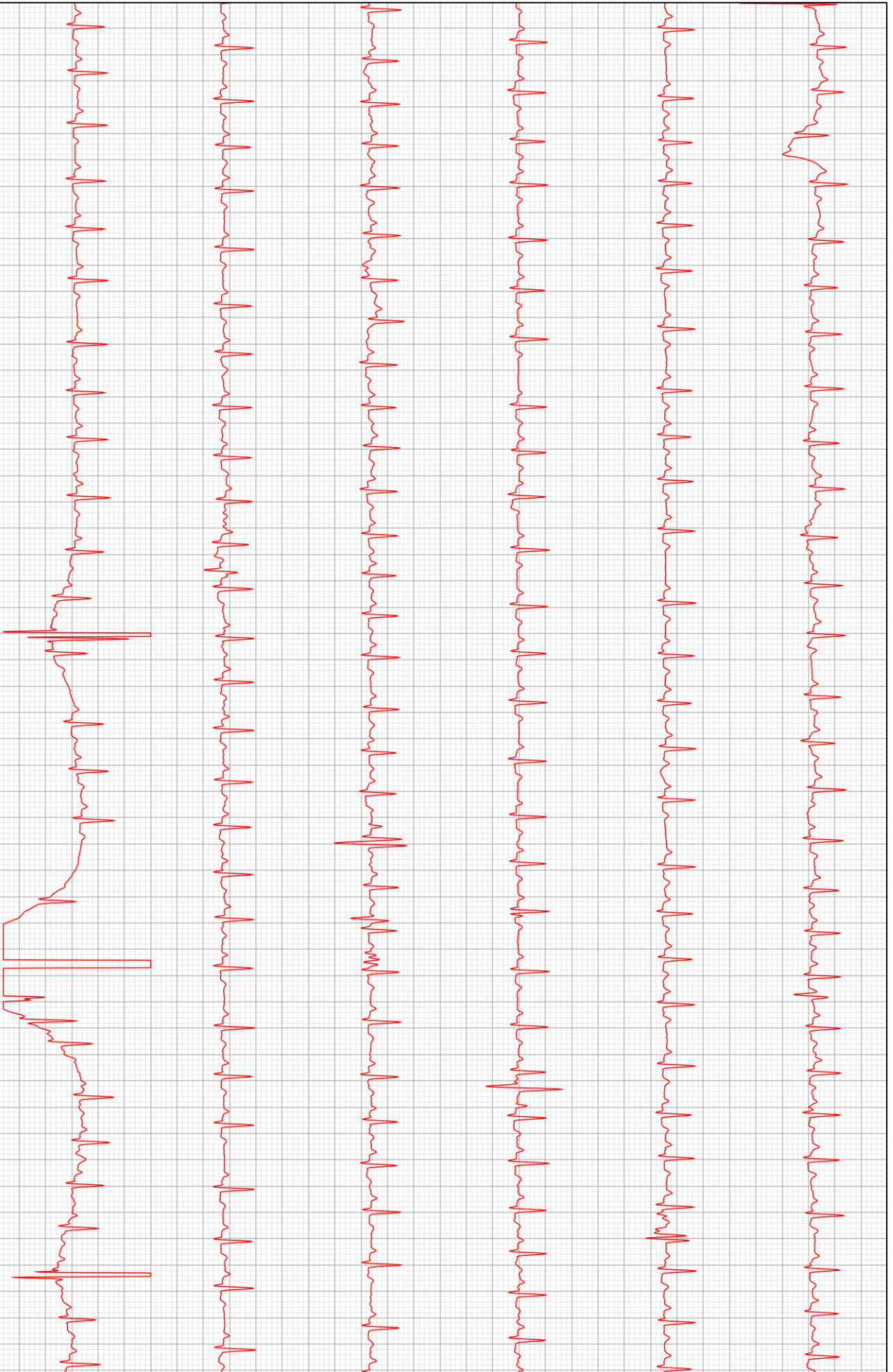
### Conclusões

Arritmia 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

