



# Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

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

## Eletrocardiograma

### Identificação

Identificação: 2020_04_14__11_43	Data: 14/04/2020 11:43:56	Peso: 0,0 kg
Paciente: Mika	Idade: 5 meses	Sexo: Fêmea
Espécie: Felina	Raça: Sem raça definida (SRD)	
Proprietário: Ines Galvão	Solicitante: ---	

### Parâmetros Observados

Eixo QRS: 90 °	Amplitude de R: 0.44 mV	Duração de P: 34 ms
Intervalo QTc: 195 ms	Duração de QRS: 54 ms	Amplitude de P: 0.09 mV
Intervalo PR: 52 ms		

### Comentários

Ausculta cardíaca não revela sopro ou arritmias patológicas.  
Ausculta 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.

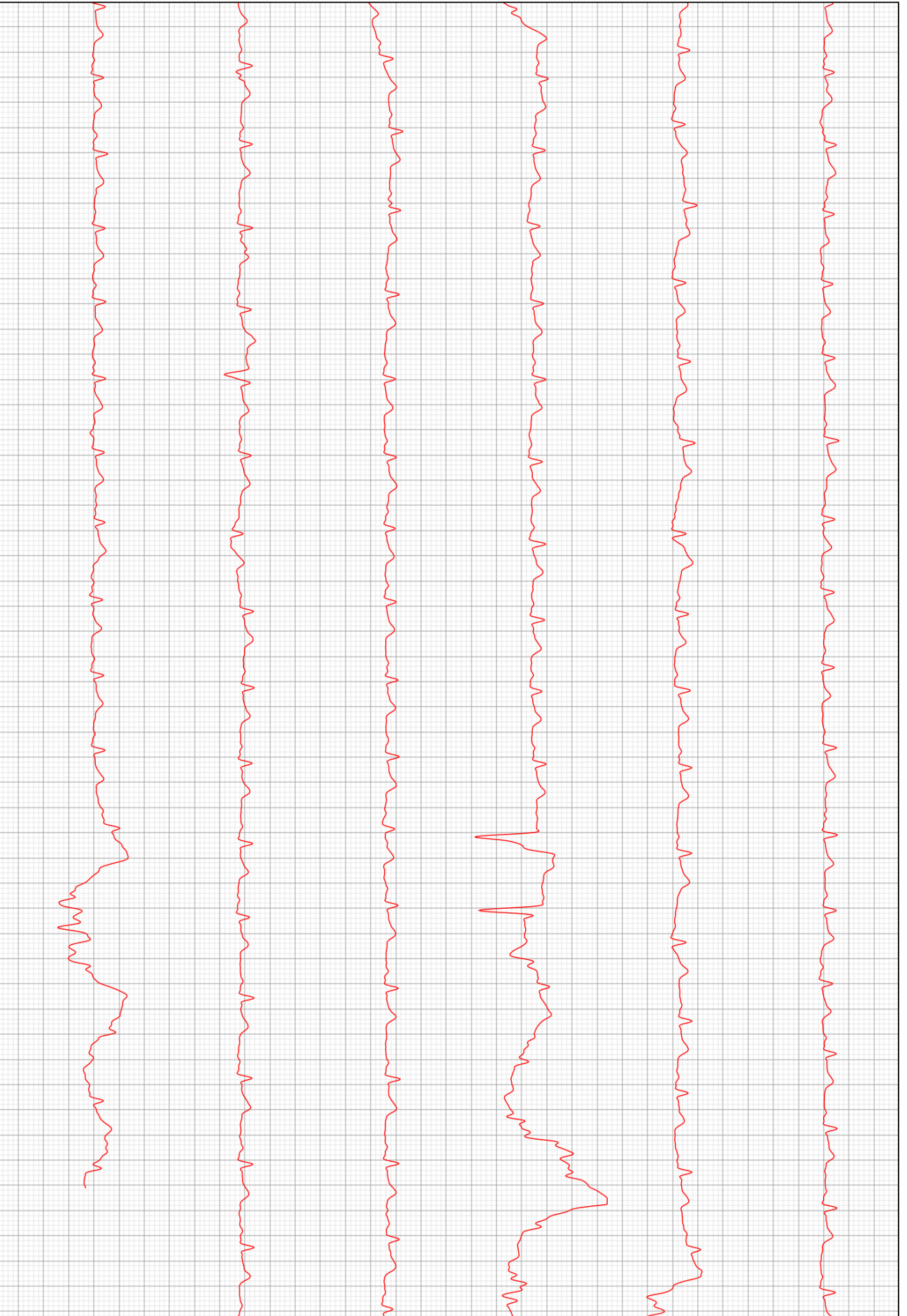
### Conclusões

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

