



# Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

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

## Eletrocardiograma

### Identificação

Identificação: 2017_10_13__09_23	Data: 13/10/2017 09:23:46	Peso: ---
Paciente: Ada	Idade: 7 anos e 0 mês	Sexo: Fêmea
Espécie: Felina	Raça: Sem raça definida (SRD)	
Proprietário: Nicoli	Solicitante: ---	

### Parâmetros Observados

Eixo QRS: 55.95 °	Duração de P: 42 ms	Amplitude de P: 0.28 mV
Intervalo QTc: 200 ms	Intervalo PR: 74 ms	Duração de QRS: 56 ms
Amplitude de R: 0.38 mV		

### 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

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:

