



# Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

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

## Eletrocardiograma

### Identificação

Identificação: 2020_01_24__09_16	Data: 24/01/2020 09:16:22	Peso: 0,0 kg
Paciente: Guga	Idade: 9 anos e 0 mês	Sexo: Macho
Espécie: Canina	Raça: Golden Retriever	
Proprietário: Marco Manela	Solicitante: ---	

### Parâmetros Observados

Eixo QRS: 77.04 °	Amplitude de P: 0.34 mV	Intervalo PR: 118 ms
Duração de P: 50 ms	Intervalo QTc: 221 ms	Amplitude de R: 2.22 mV
Duração de QRS: 100 ms		

### Comentários

Ausculta cardíaca revela sopro grau I/VI.  
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.  
Traçado eletrocardiográfico revela ondas P de duração aumentada, sugestivo de sobrecarga atrial esquerda.  
Traçado eletrocardiográfico revela ainda, complexos QRS de duração aumentada, sugestivo de sobrecarga ventricular esquerda.  
Demais parâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro dos seus respectivos valores fisiológicos normais.

### Conclusões

Sinusal normal com marcapasso migratório.  
Achados clínicos e eletrocardiográficos apontam para o diagnóstico de insuficiência mitral.

Dr. Rodrigo Pereira Brum  
Médico Veterinário  
CRMV-RJ 10246

Rodrigo Pereira Brum  
CRMV: RJ10246VP

Assinado eletronicamente por:





