



# Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

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

## Eletrocardiograma

### Identificação

Identificação: 2018_02_02__09_26	Data: 02/02/2018 09:26:58	Peso: ---
Paciente: Melissa	Idade: 1 ano e 5 meses	Sexo: Fêmea
Espécie: Canina	Raça: Shih-Tzu	
Proprietário: Ana Lidia Mansur	Solicitante: ---	

### Parâmetros Observados

Eixo QRS: 68.79 °	Duração de P: 40 ms	Intervalo PR: 84 ms
Amplitude de R: 0.49 mV	Intervalo QTc: 187 ms	Amplitude de P: 0.24 mV
Duração de QRS: 52 ms		

### Comentários

Ausculata cardíaca não revela sopro ou arritmias patológicas.  
Ausculata 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 perda da relação de onda P e Complexo QRS, sendo observado 2 ondas P para um único Complexo QRS. Nota-se intervalo PR constante, caracterizando o diagnóstico de Bloqueio Atrio-ventricular de II grau Mobitz Tipo II.  
Demais parâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro dos seus respectivos valores fisiológicos normais.

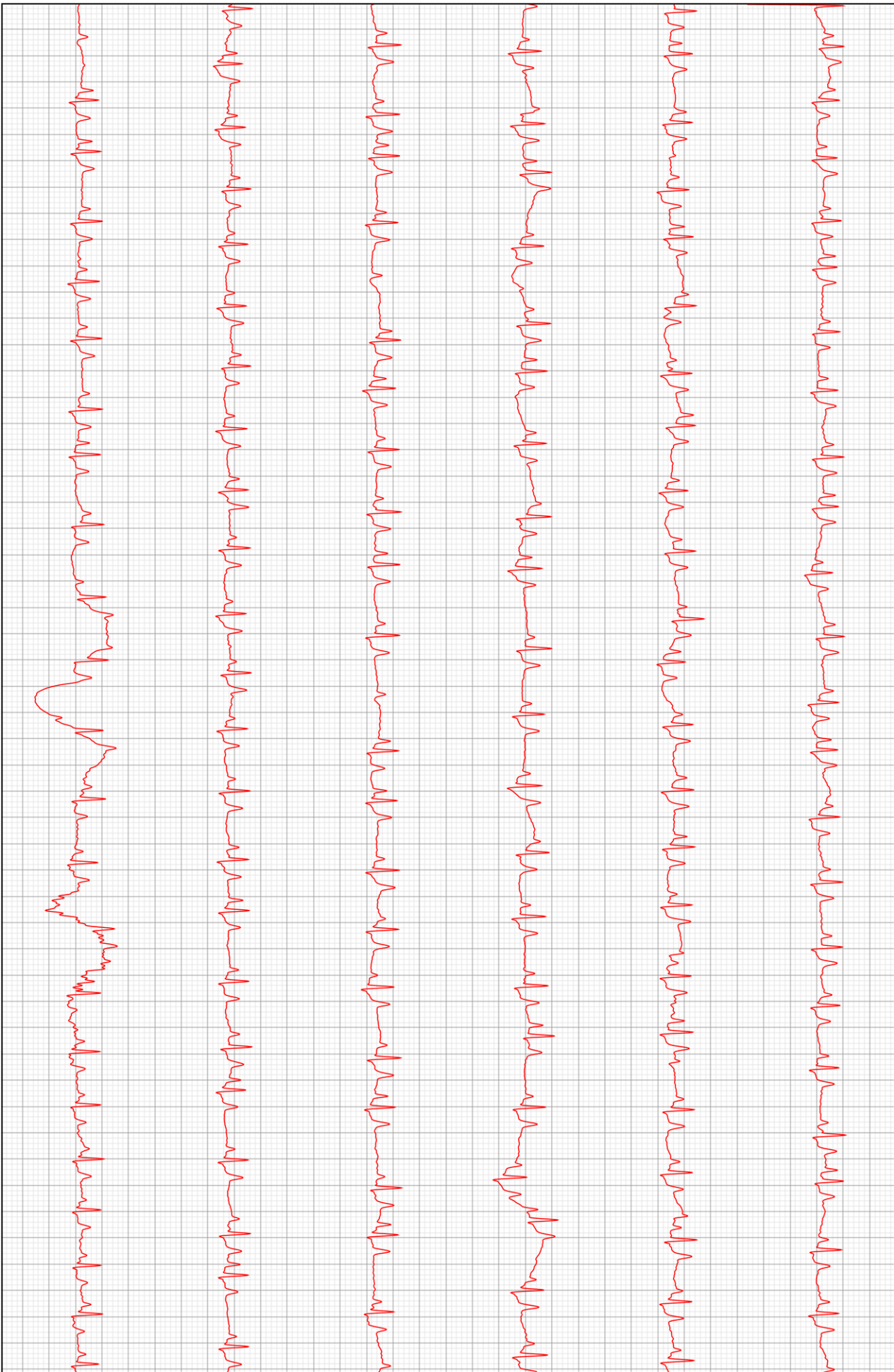
### Conclusões

Arritmia sinusal com dois episódios de Bloqueio Atrio-ventricular de II grau Mobitz tipo II.

Dr. Rodrigo Pereira Brum  
Médico Veterinário  
CRMV-RJ 10246

Rodrigo Pereira Brum  
CRMV: RJ10246VP

Assinado eletronicamente por:



D2

