



Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

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

Eletrocardiograma

Identificação

Identificação: 2020_02_20__10_27	Data: 20/02/2020 10:27:14	Peso: 0,0 kg
Paciente: Jake	Idade: 6 anos e 0 mês	Sexo: Macho
Espécie: Canina	Raça: Sem raça definida (SRD)	
Proprietário: David Michael	Solicitante: ---	

Parâmetros Observados

Eixo QRS: 81.05 °	Amplitude de P: 0.2 mV	Amplitude de R: 1.78 mV
Duração de P: 50 ms	Intervalo PR: 140 ms	Intervalo QTc: 229 ms
Duração de QRS: 64 ms		

Comentários

Ausculata cardíaca não revela sopro.

Eixo elétrico médio preservado dentro da normalidade.

Nota-se a ocorrência da perda da relação 1:1 de ondas P e complexos QRS, observando-se mais de uma onda P para um único Complexo QRS, sendo que o intervalo PR permanece constante. Tal achado caracteriza o diagnóstico de Bloqueio Atrio-ventricular de II grau, Mobitz tipo II.

Demais parâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro dos seus respectivos valores fisiológicos normais.

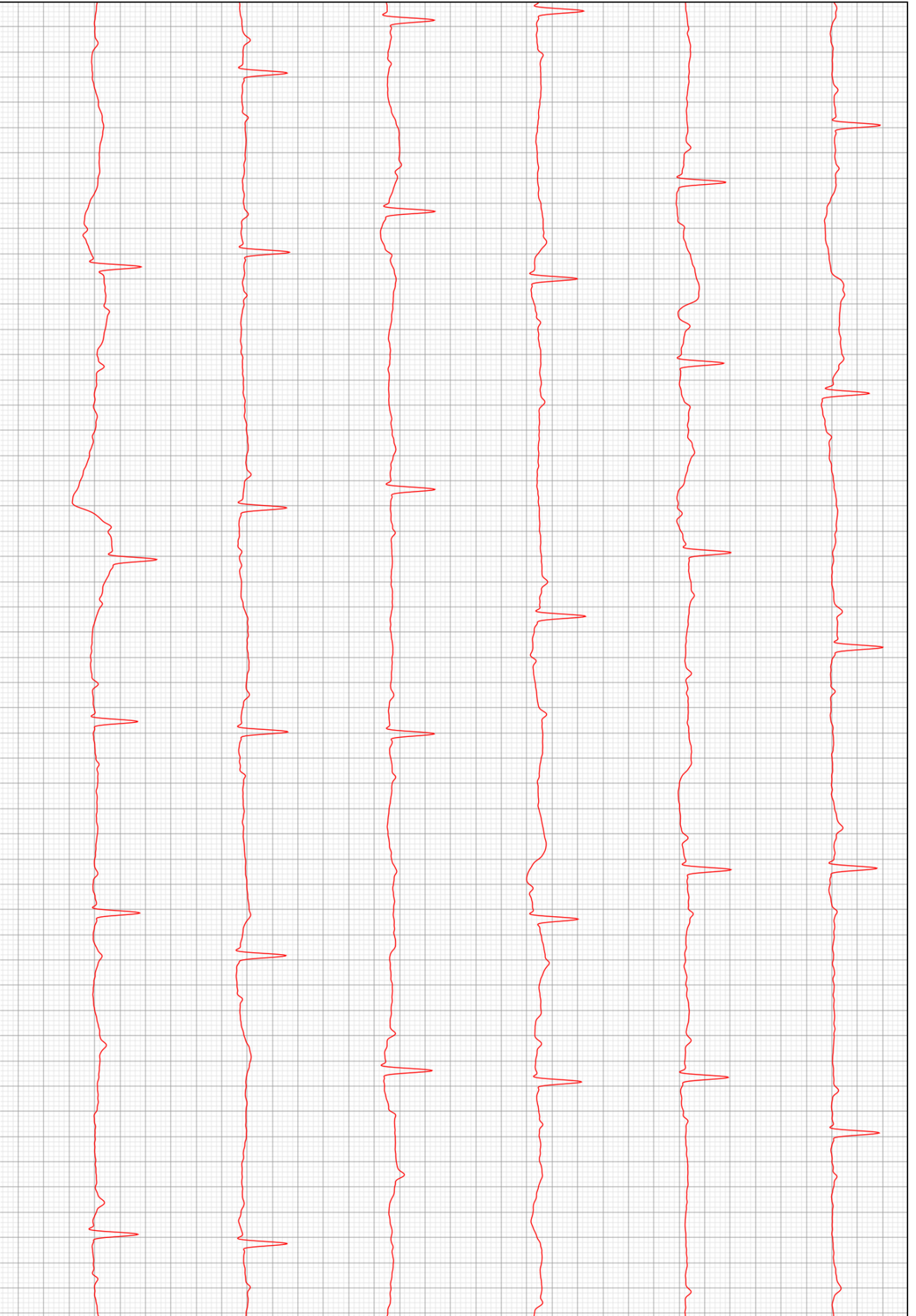
Conclusões

Arritmia Sinusal com 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

