



Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

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

Eletrocardiograma

Identificação

Identificação: 2020_06_08__11_28	Data: 08/06/2020 11:28:25	Peso: 0,0 kg
Paciente: Rex	Idade: 11 anos e 0 mês	Sexo: Macho
Espécie: Canina	Raça: Cocker Spaniel Inglês	
Proprietário: Auriceia	Solicitante: ---	

Parâmetros Observados

Eixo QRS: 82.59 °	Amplitude de P: 0.23 mV	Duração de P: 44 ms
Intervalo QTc: 181 ms	Amplitude de R: 1.71 mV	Duração de QRS: 60 ms
Intervalo PR: 104 ms		

Comentários

Ausculata cardíaca revela sopro sistólico grau III/VI audível em foco mitral.
Ausculata pulmonar revela som claro pulmonar.
Pulso femoral presente em ambas as artérias, normocinéticos e correspondentes aos batimentos cardíacos.
Eixo elétrico médio preservado dentro da normalidade.
Todos os parâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro dos seus respectivos valores fisiológicos normais.

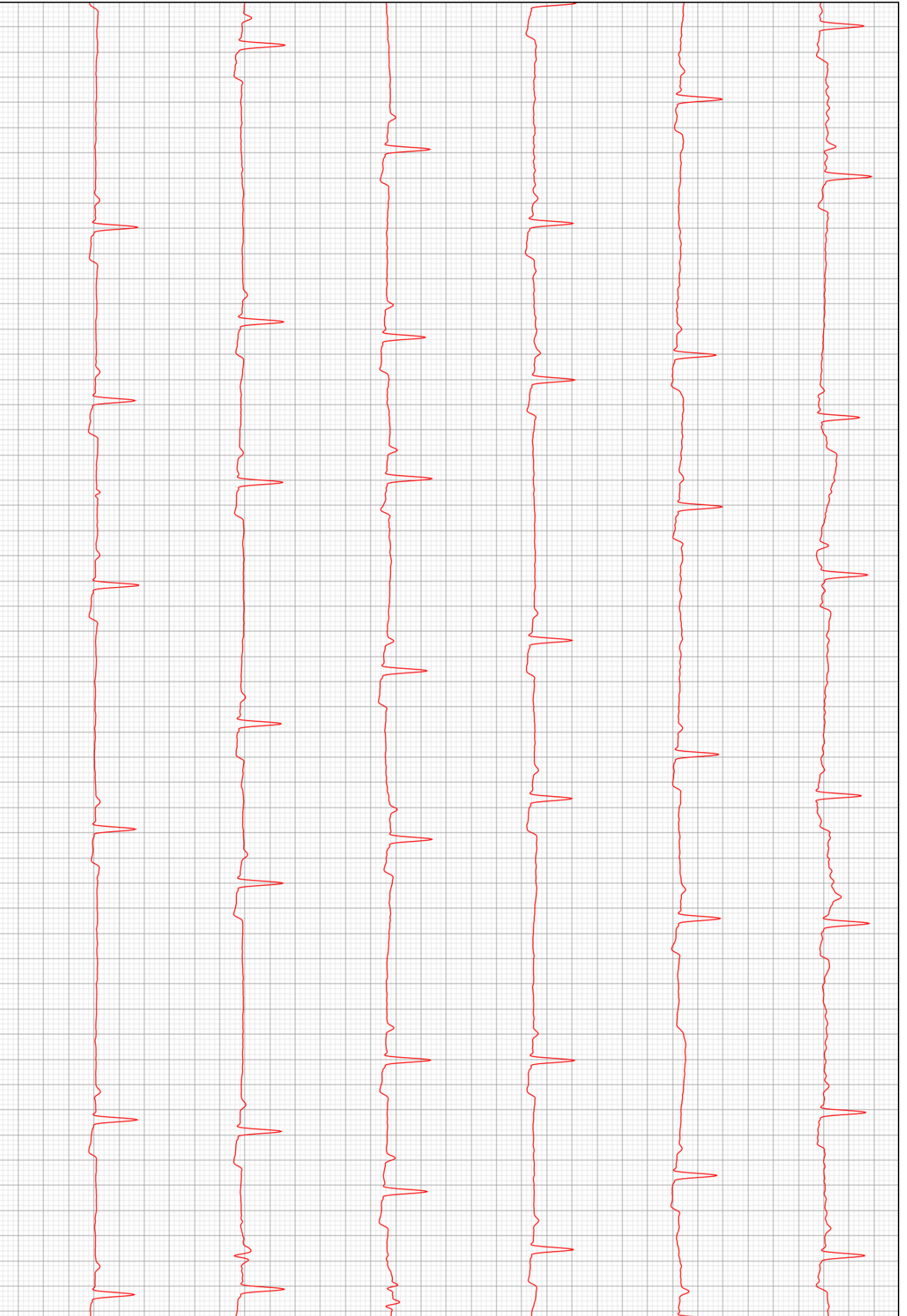
Conclusões

Arritmia Sinusal normal.
Achados clínicos e eletrocardiográficos apontam para o diagnóstico doença valvar mitral.
Sugiro, a critério clínico, a realização de ecodopplercardiograma para maiores informações diagnósticas.

Dr. Rodrigo Pereira Brum
Médico Veterinário
CRMV-RJ 10246

Rodrigo Pereira Brum
CRMV: RJ10246VP

Assinado eletronicamente por:



D2

