



Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

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

Eletrocardiograma

Identificação

Identificação: 2020_01_08__09_17	Data: 08/01/2020 09:17:19	Peso: 0,0 kg
Paciente: Pitt	Idade: 13 anos e 0 mês	Sexo: Fêmea
Espécie: Canina	Raça: Poodle Médio	
Proprietário: Sandra	Solicitante: ---	

Parâmetros Observados

Eixo QRS: 81.26 °	Amplitude de R: 1.16 mV	Amplitude de P: 0.35 mV
Duração de QRS: 54 ms	Intervalo PR: 102 ms	Amplitude de T: -0.14 mV
Duração de P: 44 ms		

Comentários

Auscultação cardíaca revela sopro sistólico grau II/VI audível em foco mitral.
Auscultação pulmonar revela som claro e pulmonar.
Pulso femoral presente em ambas artérias, normocinéticos e correspondentes aos batimentos cardíacos.
Eixo elétrico médio preservado dentro da normalidade.
Traçado revela ondas P de duração aumentada, sugestivo de sobrecarga atrial esquerda.
Demais parâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro dos seus respectivos valores fisiológicos normais.

Conclusões

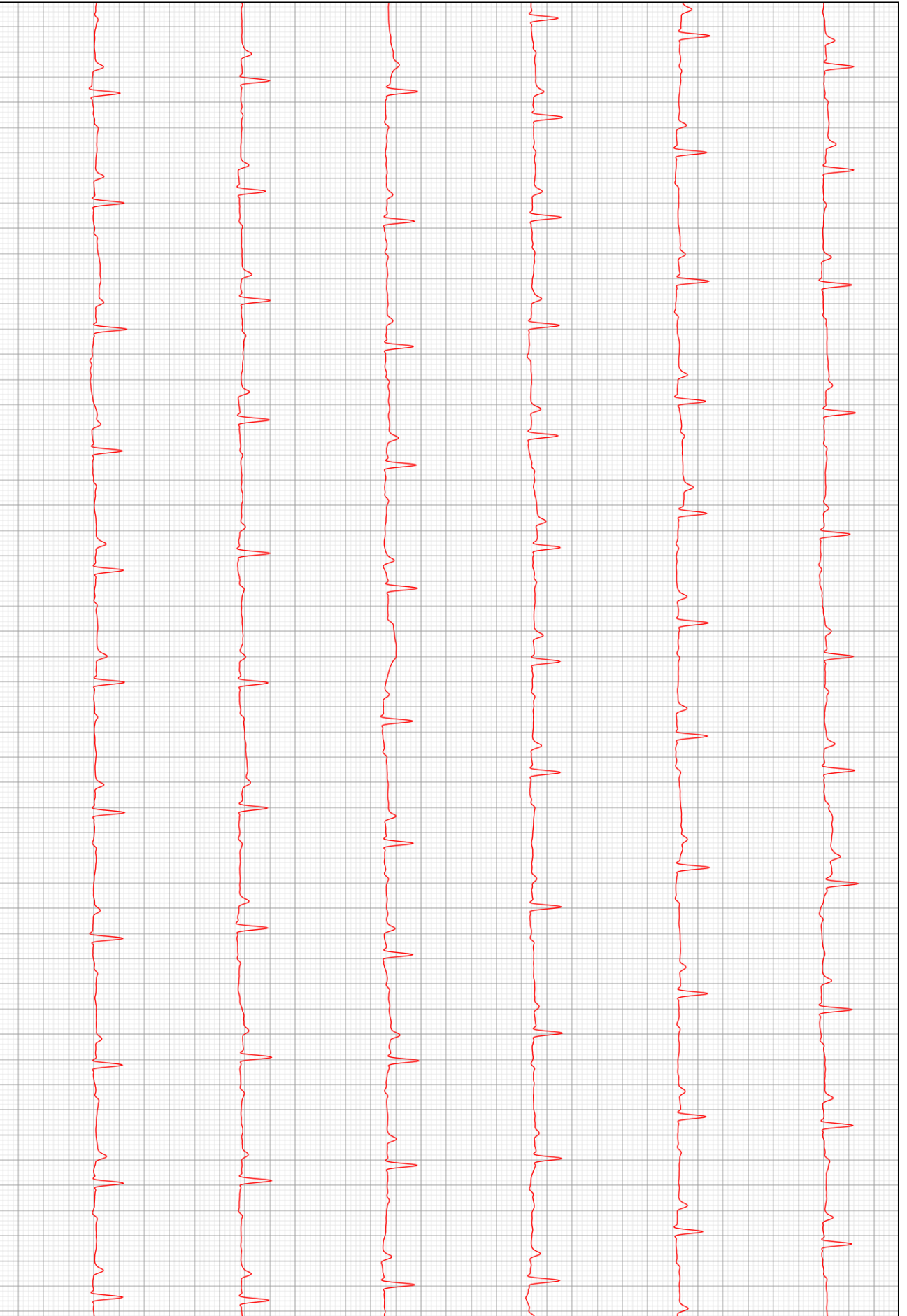
sinusal normal
Achados clínicos e eletrocardiográficos apontam para o diagnóstico de insuficiência valvar.
Sugiro, a critério clínico a realização de ecodopplercardiograma para maiores informações diagnósticas.



Dr. Rodrigo Pereira Brum
Médico Veterinário
CRMV-RJ 10246

Rodrigo Pereira Brum
CRMV: RJ10246VP

Assinado eletronicamente por:



D2

