



Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

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

Eletrocardiograma

Identificação

Identificação: 2020_04_14__10_37	Data: 14/04/2020 10:37:57	Peso: 0,0 kg
Paciente: Tom Ford	Idade: 5 anos e 0 mês	Sexo: Macho
Espécie: Canina	Raça: Yorkshire	
Proprietário: Carolina Leal	Solicitante: ---	

Parâmetros Observados

Eixo QRS: 166.41 °	Amplitude de R: 0.27 mV	Duração de P: 38 ms
Intervalo QTc: 163 ms	Duração de QRS: 68 ms	Amplitude de P: 0.13 mV
Intervalo PR: 66 ms		

Comentários

Auscultação cardíaca não revela sopro ou arritmias patológicas.
Auscultação pulmonar revela som claro pulmonar.
Pulso femoral presente em ambas as artérias, normocinético e correspondente aos batimentos cardíacos
Eixo elétrico desviado à direita
Presença de ondas T de amplitude aumentada, sugestivo de desequilíbrio eletrolítico.
Demais parâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro dos seus respectivos valores fisiológicos normais.

Conclusões

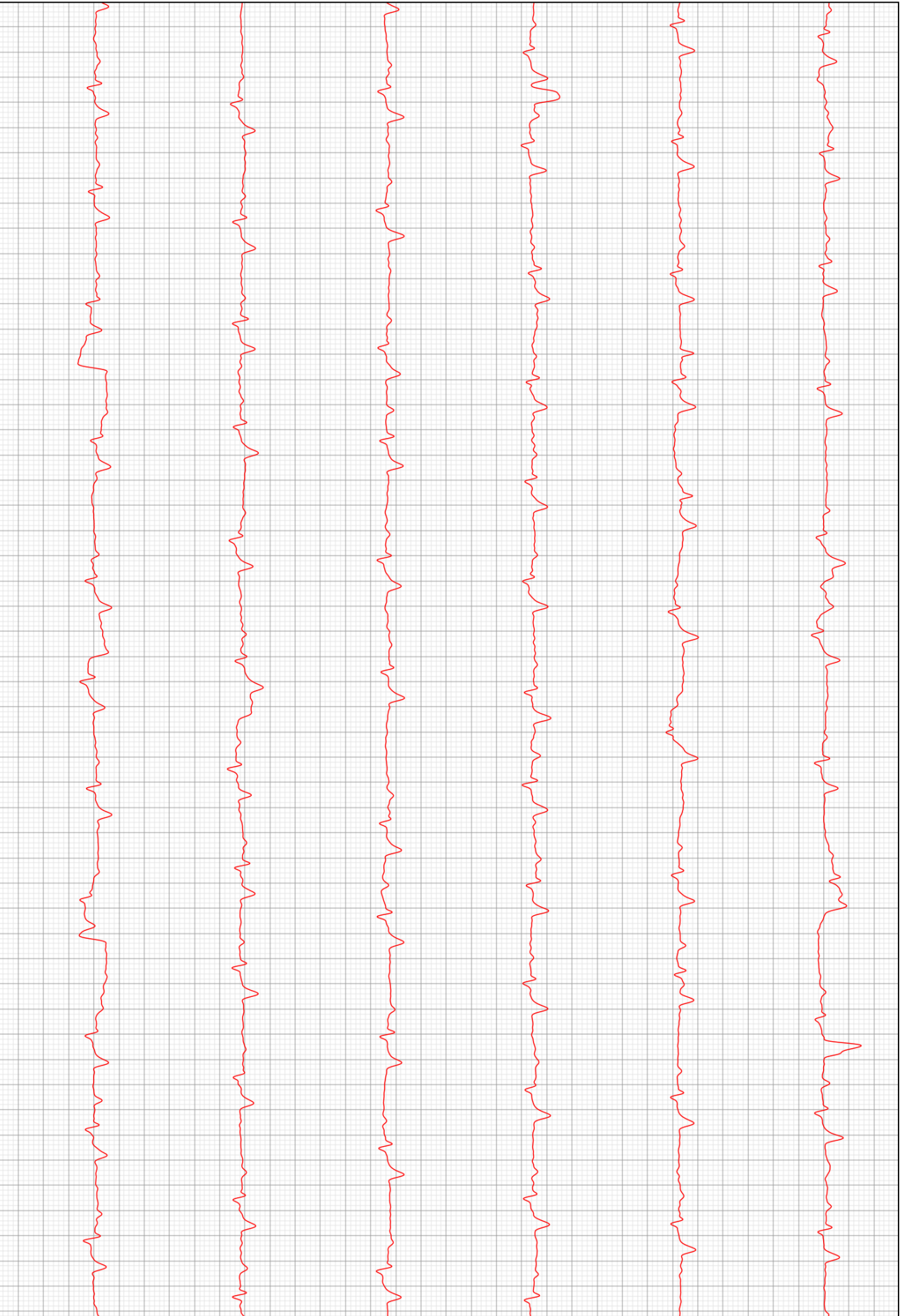
Bloqueio divisional antero-superior direito
Achados clínicos e eletrocardiográficos não apontam para o diagnóstico de cardiopatias primárias.



Dr. Rodrigo Pereira Brum
Médico Veterinário
CRMV-RJ 10246

Rodrigo Pereira Brum
CRMV: RJ10246VP

Assinado eletronicamente por:



D2

