

Karina Rodrigues Lopes

Eletrocardiograma

Identificação

Identificação: 2020_03_10__12_50	Data: 10/03/2020 15:50:01	Peso: 0,0 kg
Paciente: Scooby	Idade: 2 anos e 0 mês	Sexo: Macho
Espécie: Canina	Raça: Golden Retriever	
Proprietário: Luis Felipe Magon	Solicitante: ---	

Parâmetros Observados

FC Mínima: 70 bpm	Amplitude de P: 0.25 mV	Amplitude de T: -0.13 mV
FC Média: 81 bpm	Amplitude de Q: -0.72 mV	Duração de P: 50 ms
FC Máxima: 106 bpm	Amplitude de R: 3.58 mV	Intervalo PR: 90 ms
Eixo P: 72.64 °	Amplitude de S: -0.03 mV	Duração de QRS: 74 ms
Eixo QRS: 83.05 °	Desnível de ST: -0.06 mV	Intervalo QTc: 218 ms

Comentários

Traçado eletrocardiográfico apresentando boa qualidade técnica.
A análise morfológica evidencia aumento na duração de ondas P (>40 ms). Aumento na duração de complexos QRS (>70 ms) e amplitude de onda R (>2,5mV).
Demais parâmetros morfológicos de P-QRS-T não apresentam alterações.
Ocorrência de batimentos prematuros de origem ventricular (ectópicos) organizando ritmos com FC inferior a 100 bpm e não sustentados, competindo com ritmo sinusal de base.

Conclusões

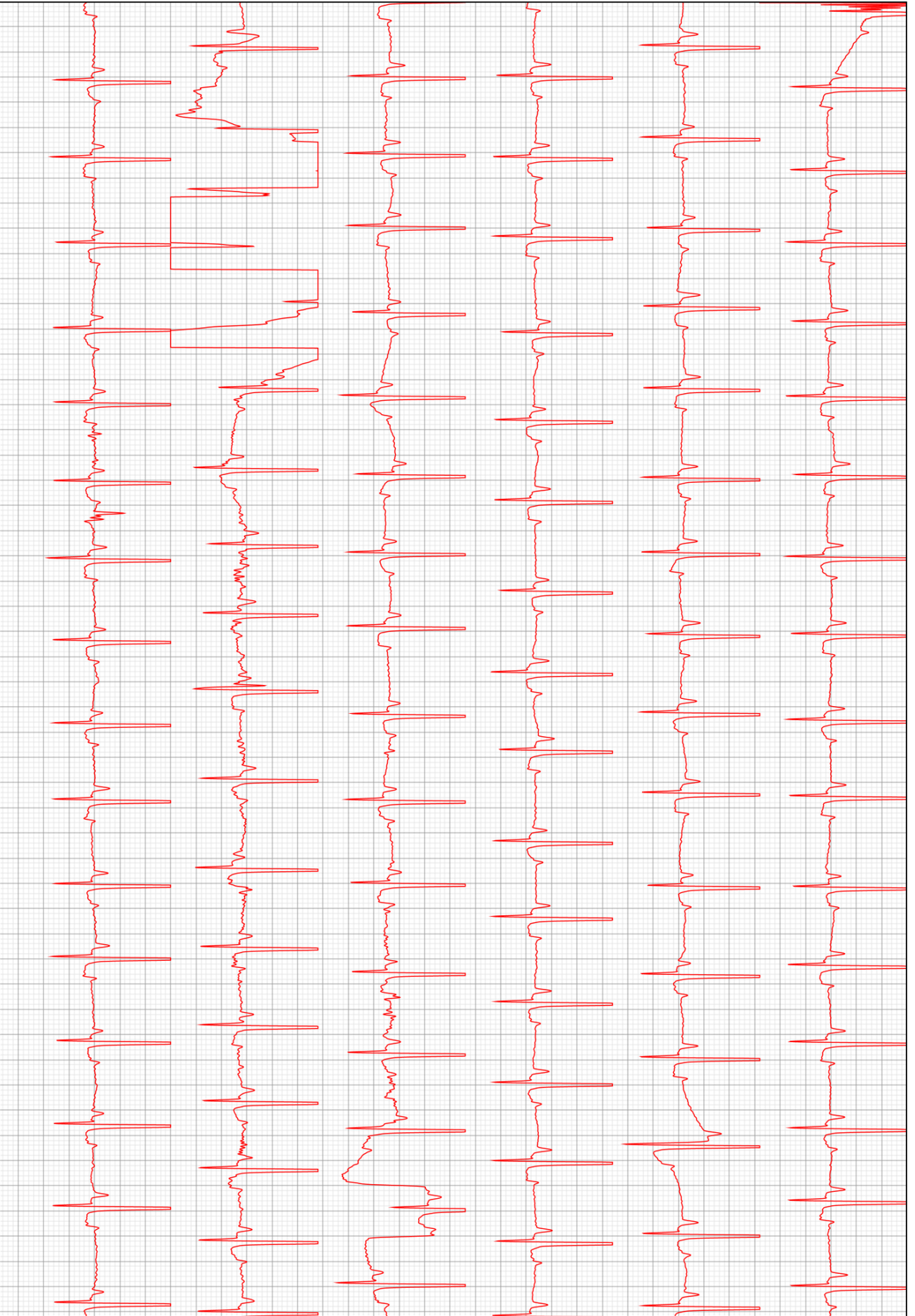
Ritmo sinusal normal predominante com FC média de 81 bpm competindo com ritmo idioventricular não sustentado (FC média de 73 bpm).
Sugestiva sobrecarga atrioventricular esquerda a confirmar através de exames de imagem.


Rafael Costa
Vet Cordis - Cardiologia Veterinária
CRMV-RJ 8332

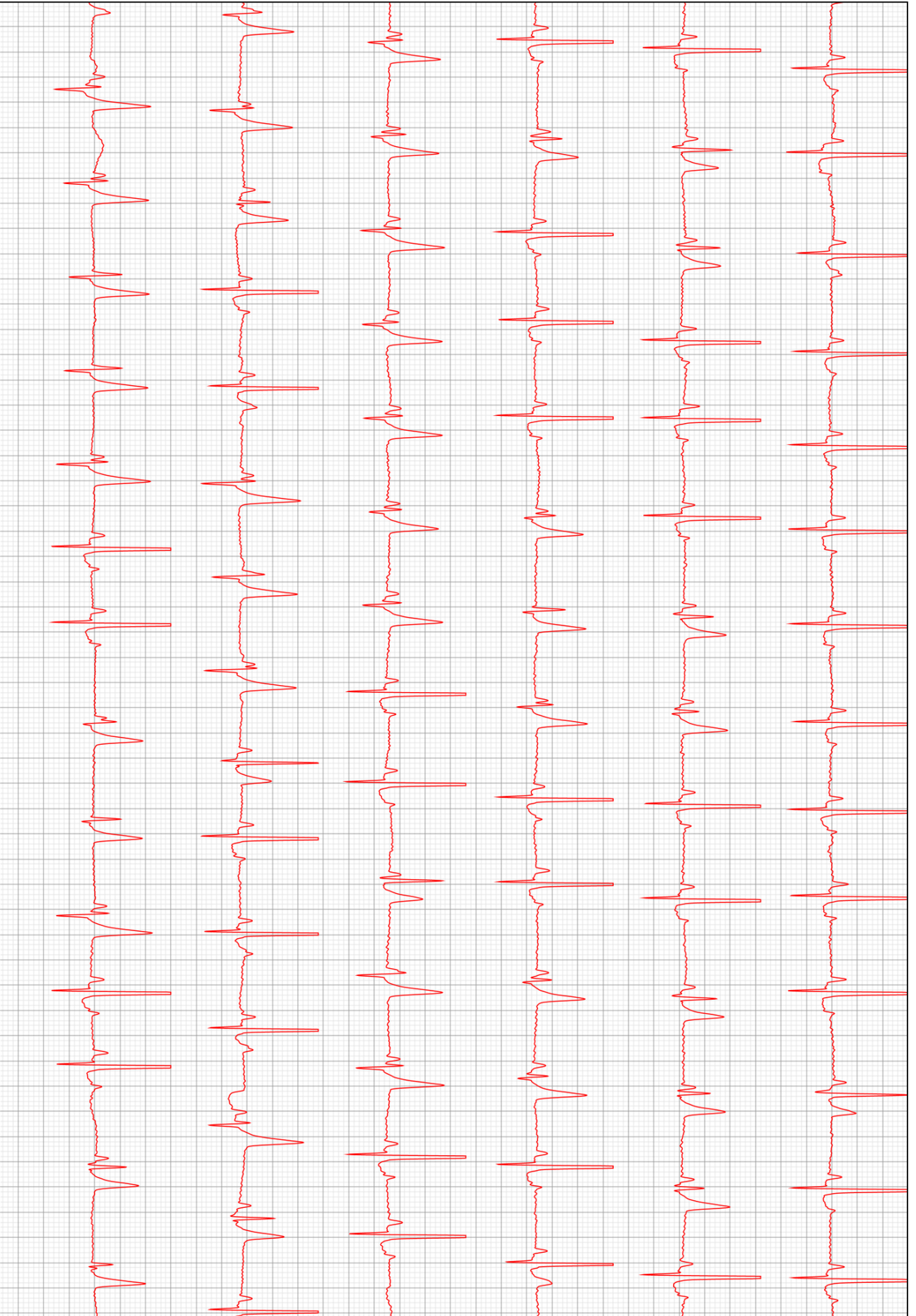
☎(21)99629-7159 | /rafaelvetcordis

Rafael Costa
CRMV: RJ8352VP

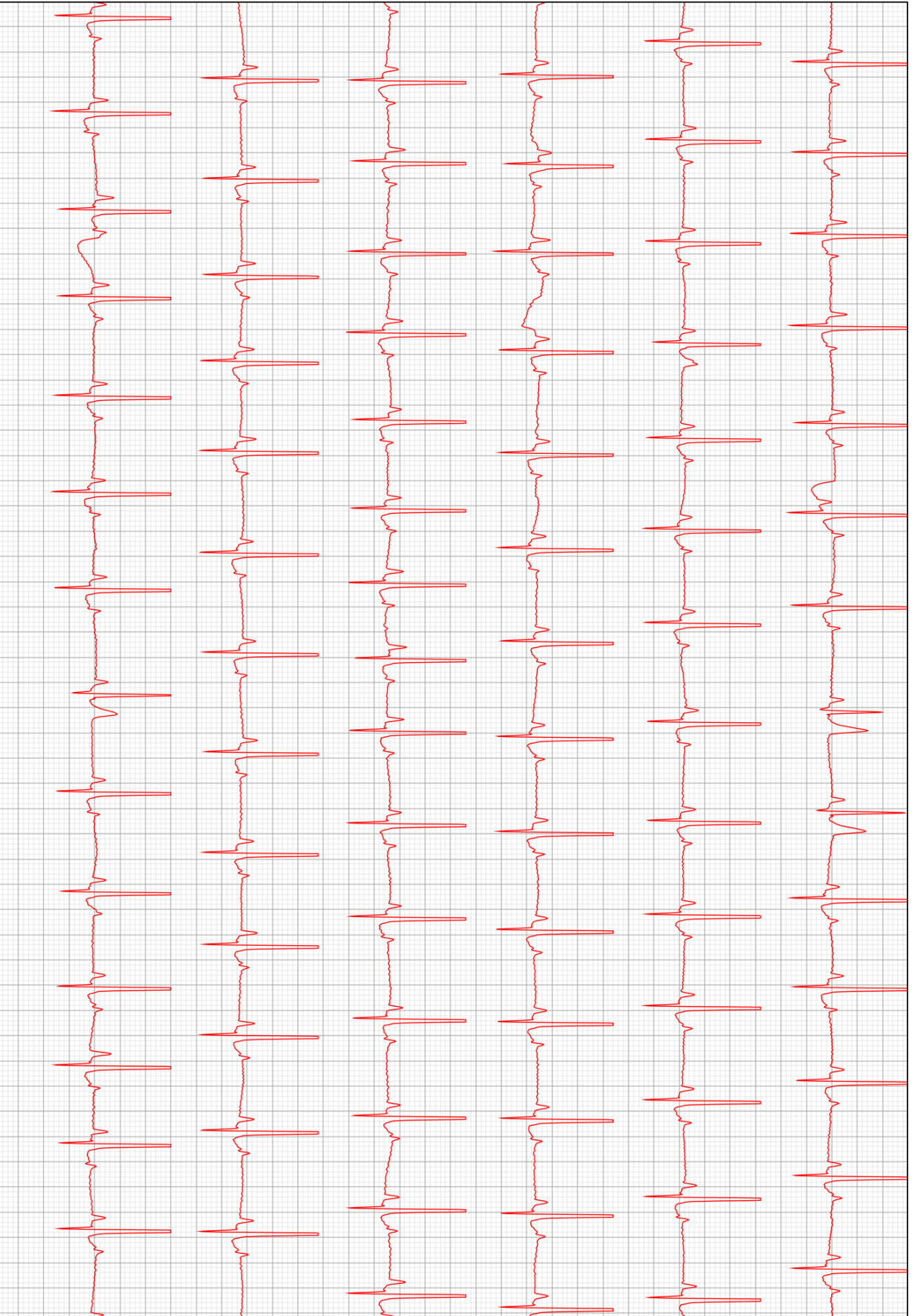
Assinado eletronicamente por:



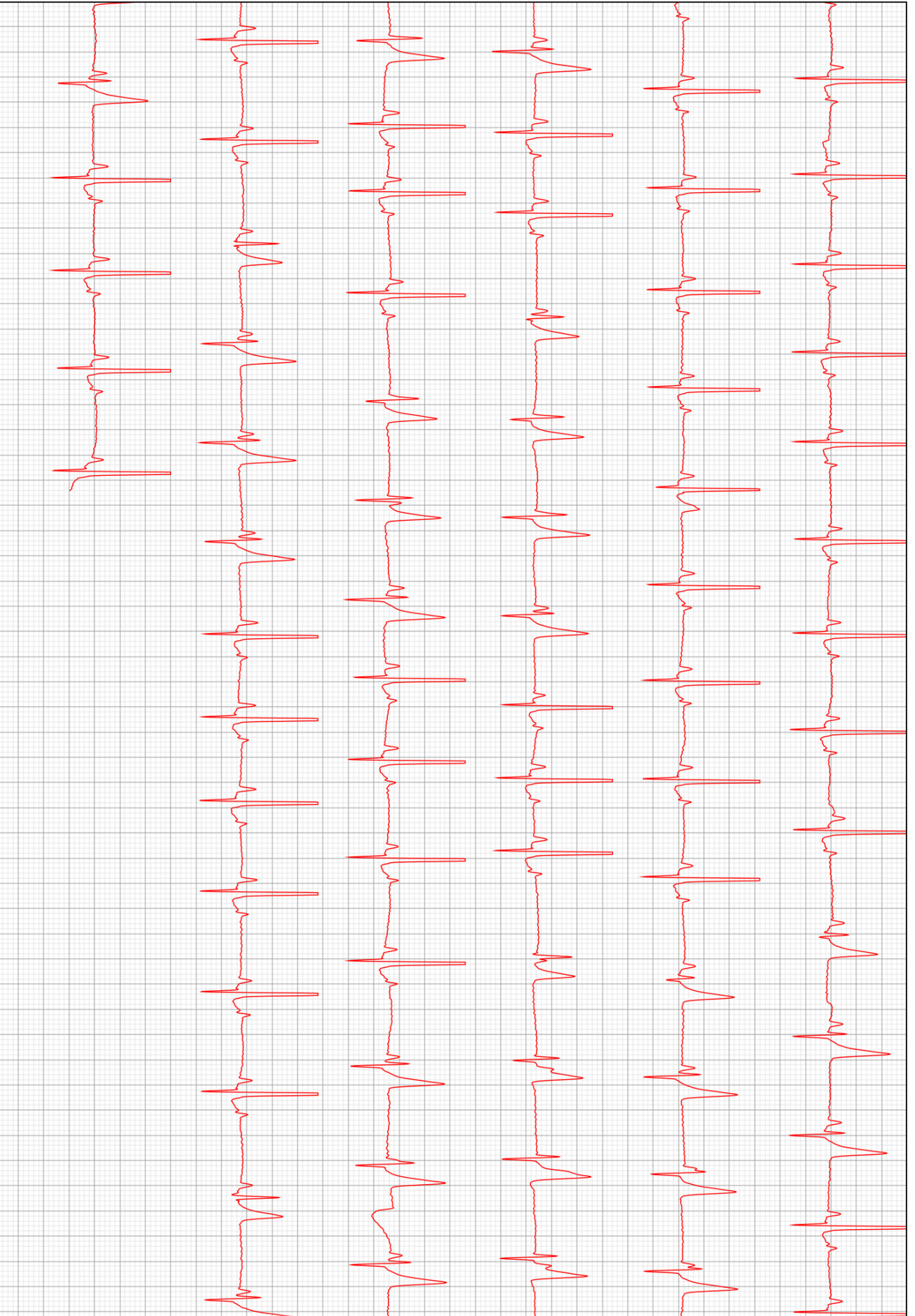
D2



D2



D2



D2

