



Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

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

Eletrocardiograma

Identificação

Identificação: 2020_05_05__09_28	Data: 05/05/2020 09:28:02	Peso: 0,0 kg
Paciente: Brisa	Idade: 14 anos e 10 meses	Sexo: Fêmea
Espécie: Canina	Raça: Lhasa Apso	
Proprietário: Bianca	Solicitante: ---	

Parâmetros Observados

Eixo QRS: 80.02 °	Duração de P: 54 ms	Amplitude de P: 0.49 mV
Duração de QRS: 86 ms	Intervalo QTc: 240 ms	Amplitude de R: 3.64 mV
Intervalo PR: 90 ms		

Comentários

Auscultação cardíaca revela sopro sistólico grau VI/VI audível em todos os focos.
Auscultação pulmonar revela som claro pulmonar.
Pulso femoral presente em ambas as artérias, normocinético e correspondente aos batimentos cardíacos.
Eixo elétrico médio preservado dentro da normalidade.
Traçado revela ondas P de duração aumentada, sugestivo de sobrecarga atrial esquerda.
Traçado revela ondas R hipervoltáicas e Complexos QRS de duração aumentada, sugestivo de sobrecarga ventricular esquerda.
Nota-se presença de Complexos RS de configuração bizarra e não precedidos por ondas P acopladas a intervalos R-R normais.
Todos os parâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro dos seus respectivos valores fisiológicos normais.

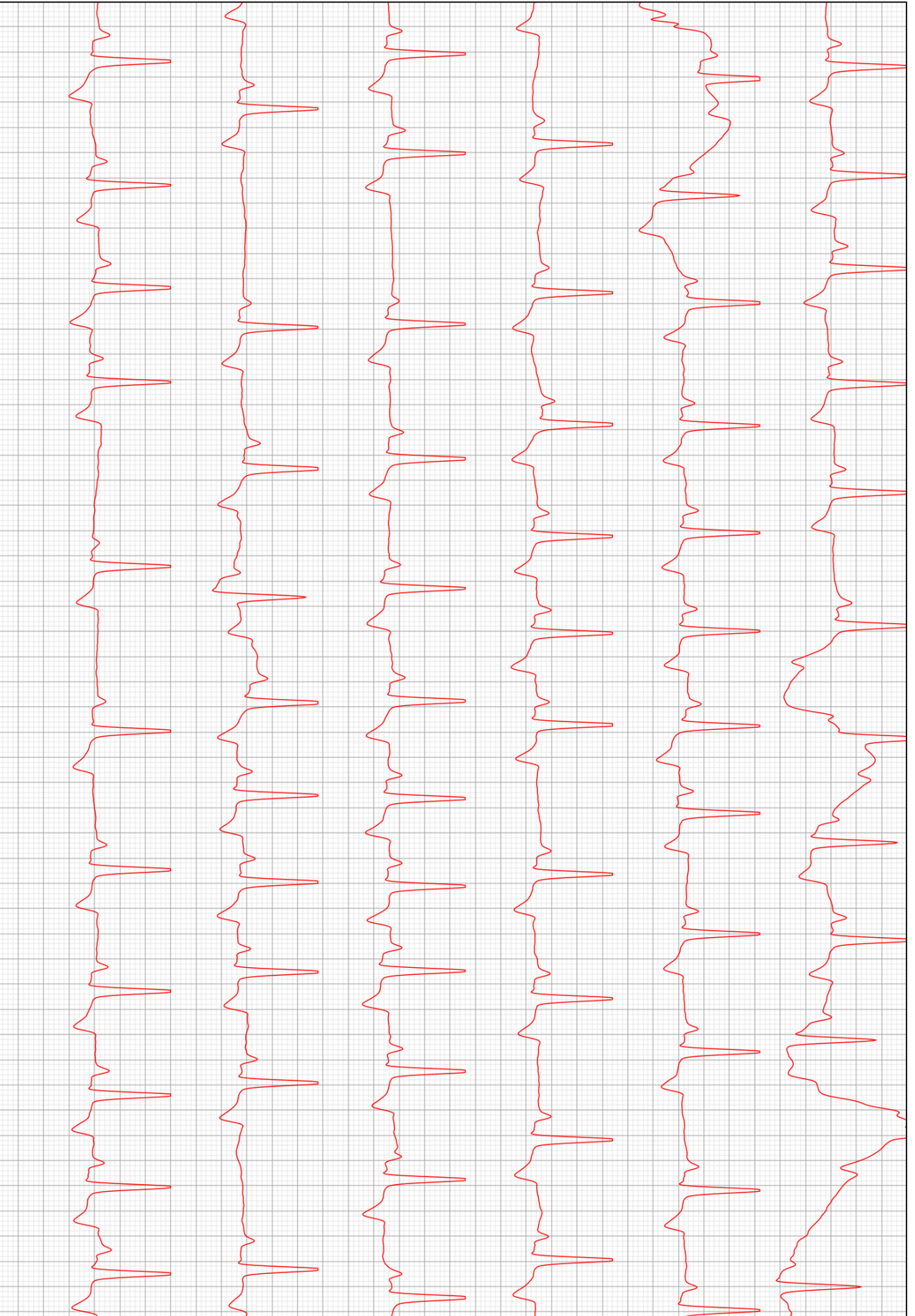
Conclusões

Arritmia sinusal com presença de Complexos Ventriculares acoplados

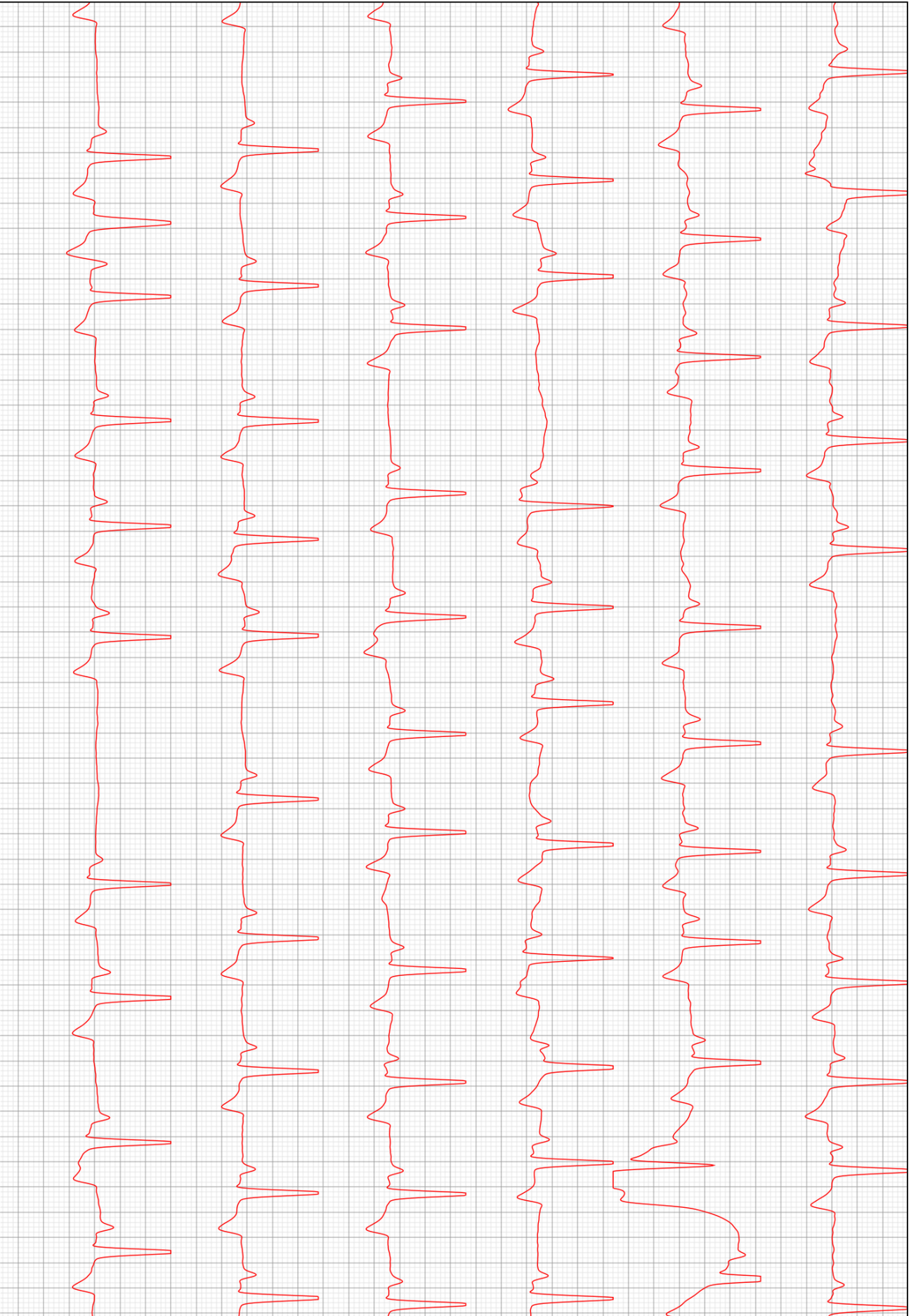
Dr. Rodrigo Pereira Brum
Médico Veterinário
CRMV-RJ 10246

Rodrigo Pereira Brum
CRMV: RJ10246VP

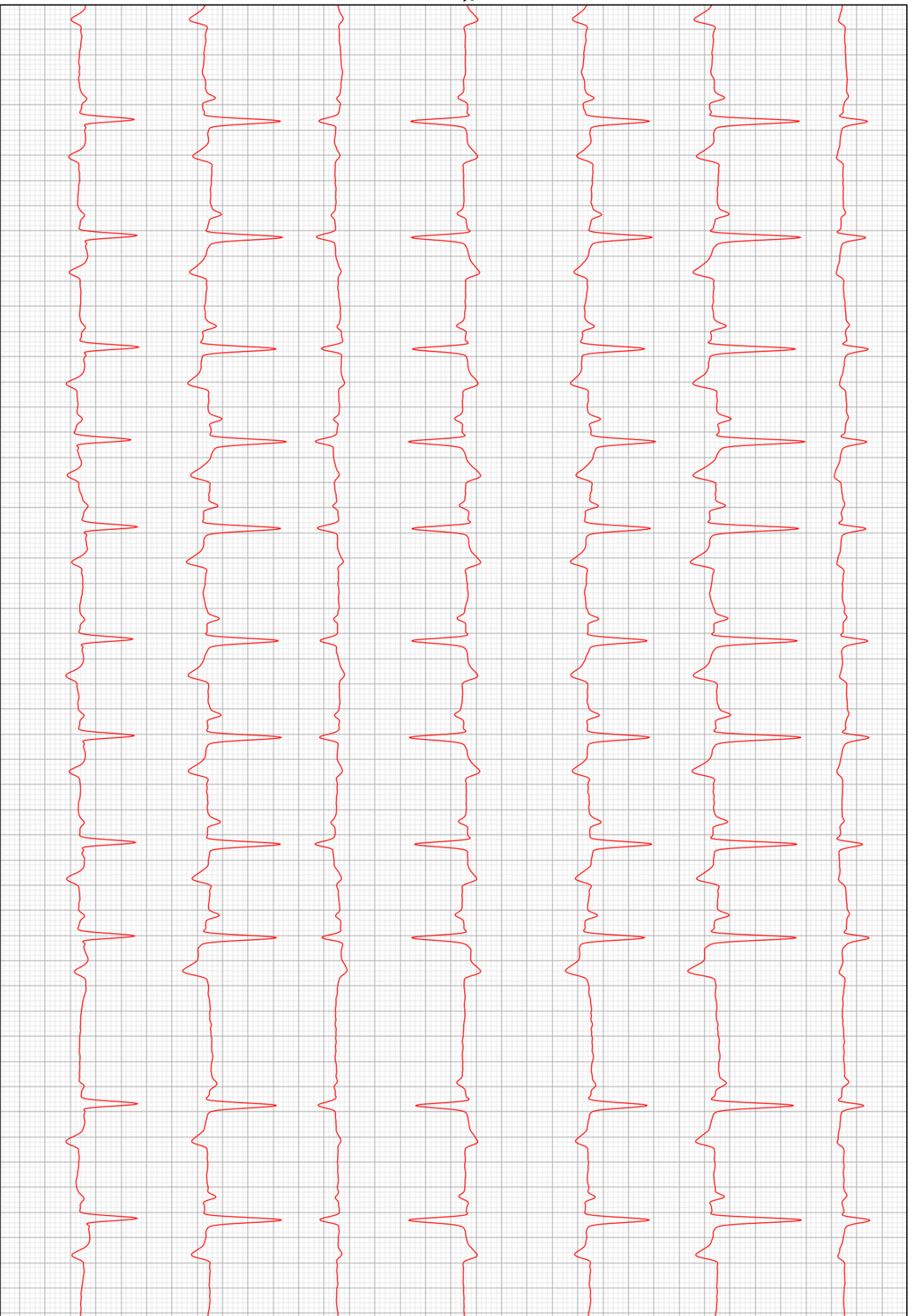
Assinado eletronicamente por:

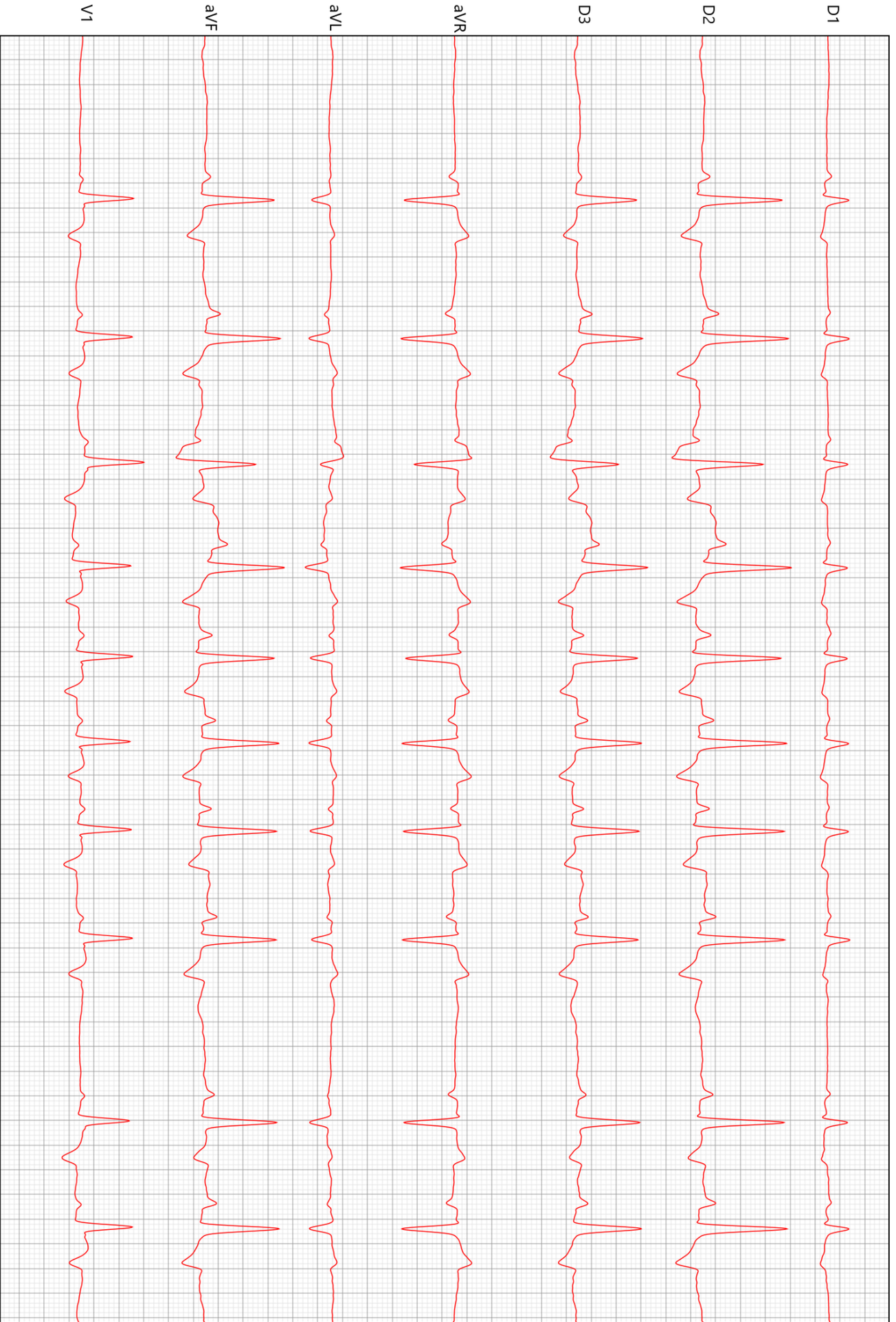


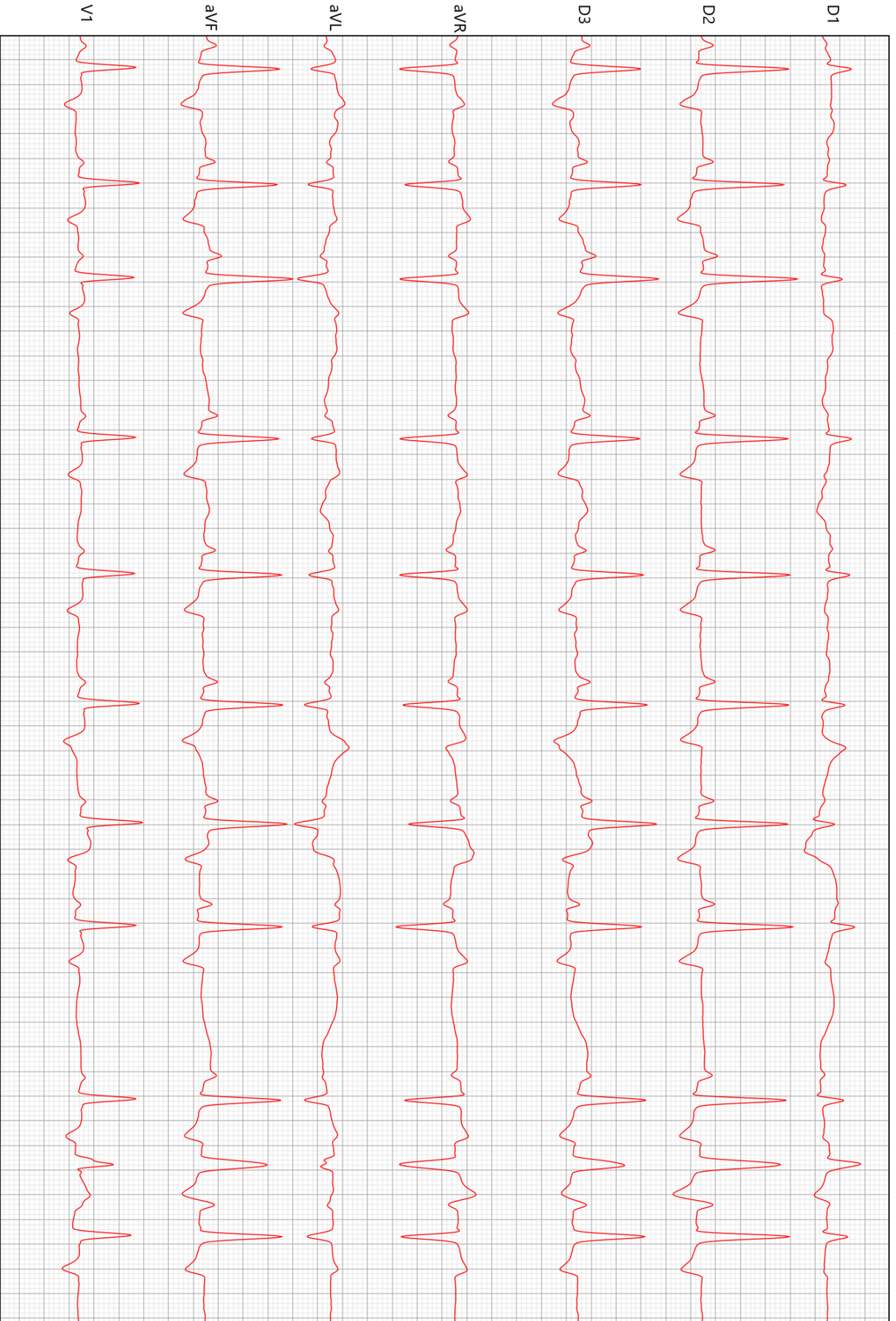
D2

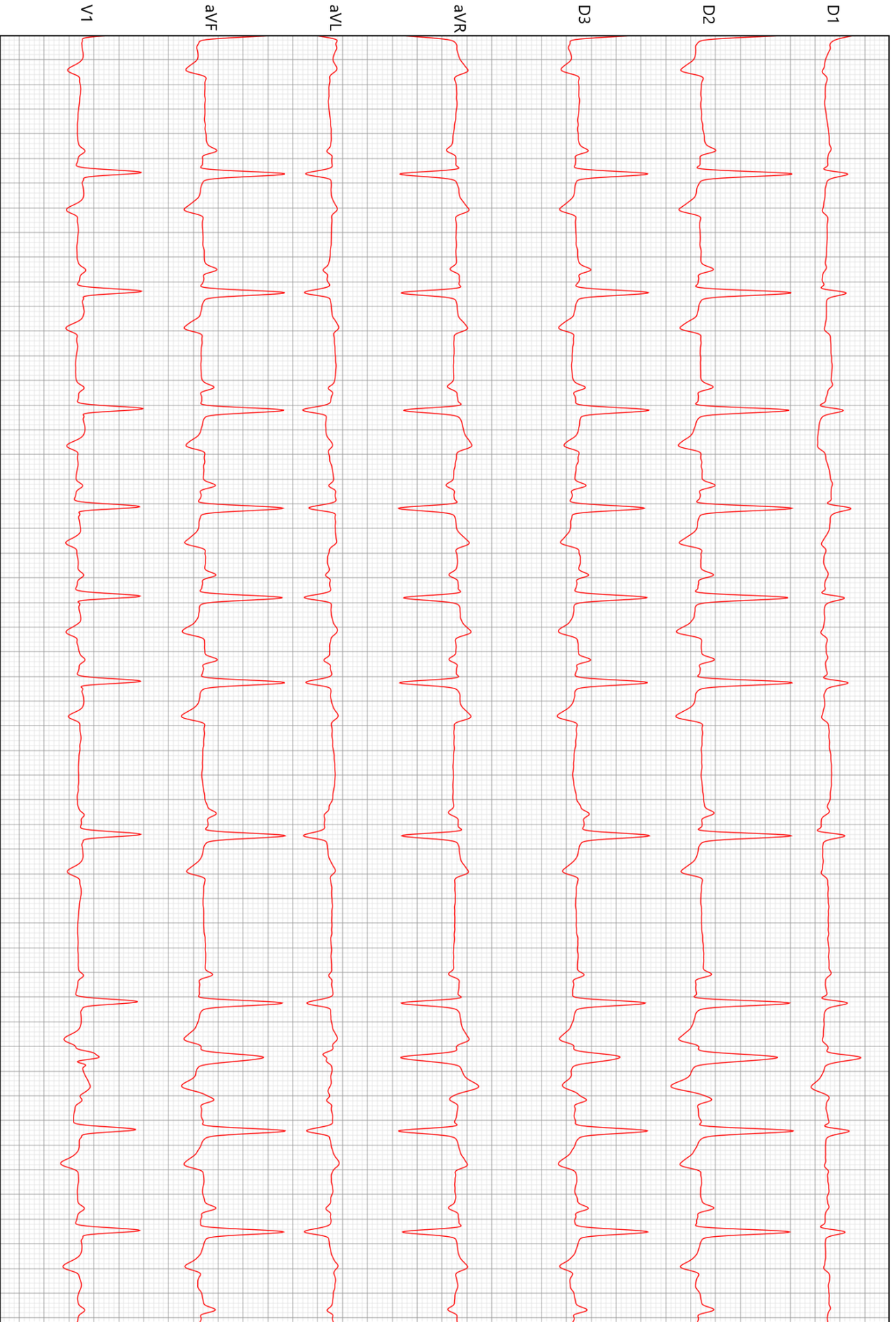


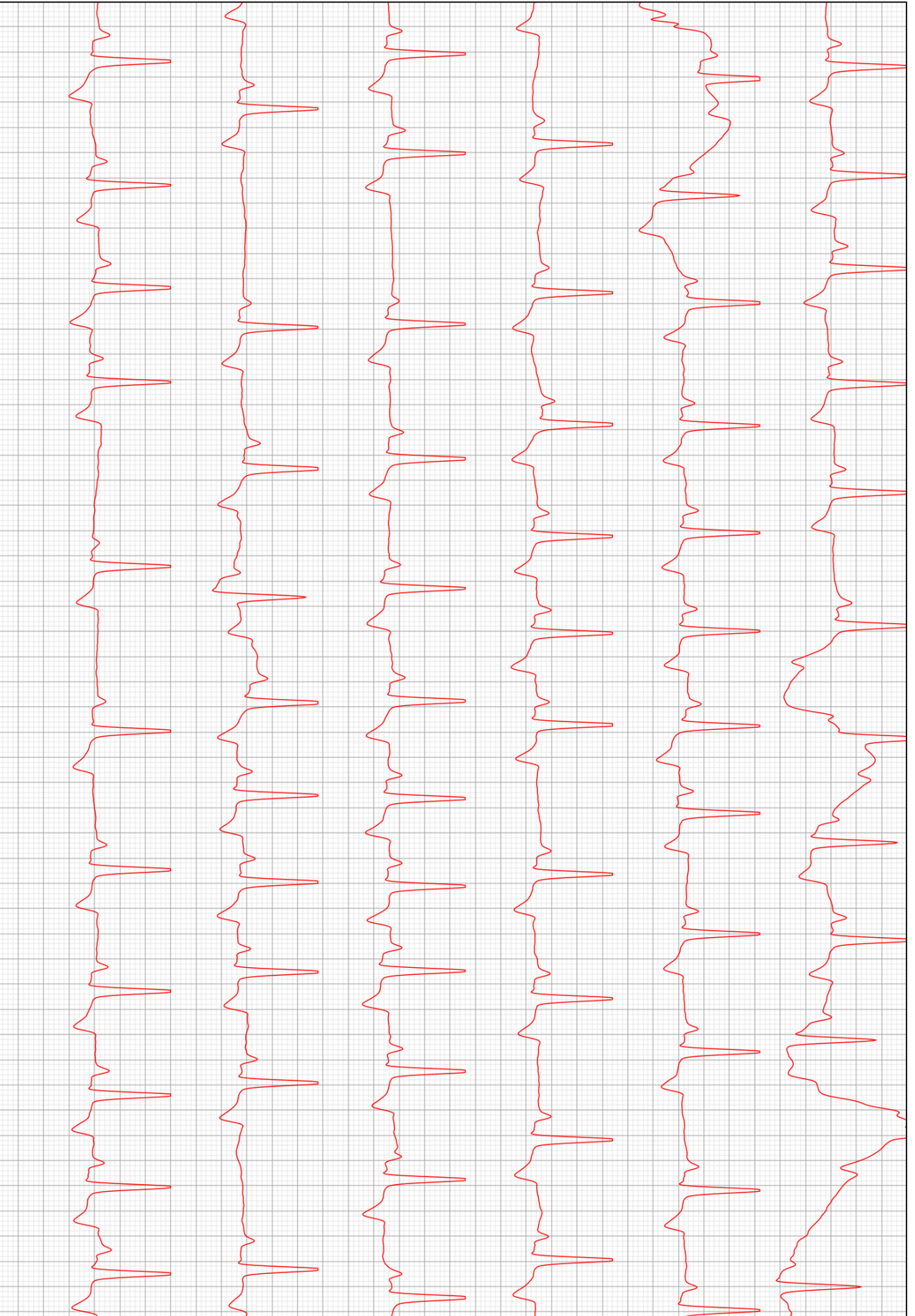
D2











D2

