

## Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

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

# Eletrocardiograma

### Identificação

Paciente: Mel Idade: 7 meses Sexo: Fêmea

Espécie: Canina Raça: Spitz Alemão Anão

Proprietário: Priscila Pilar Solicitante: ---

#### **Parâmetros Observados**

Eixo QRS: 45.05 ° Amplitude de R: 1.12 mV

Duração de P: 44 ms Intervalo PR: 66 ms

Intervalo QTc: 168 ms

Amplitude de P: 0.23 mV

Duração de QRS: 66 ms

#### **Comentários**

Ausculta cardíaca não revela sopro ou arritmias patológicas.

Ausculta pulmonar revela som claro pulmnar.

Pulso femoral presente em ambas as arterias, normocinético e correspondente aos batimentos cardiacos Eixo eletrico medio preservado dentro da normalidade.

Traçado eletrocardiográfico revela Complexos QRS de conformação bizarra, prematuro e não precedidos por ondas P, caracterizando o diagnóstico de Complexo Ventricular Prematuros.

#### Conclusões

Sinusal normal com episódios de Complexos VentricusIres Prematuros.

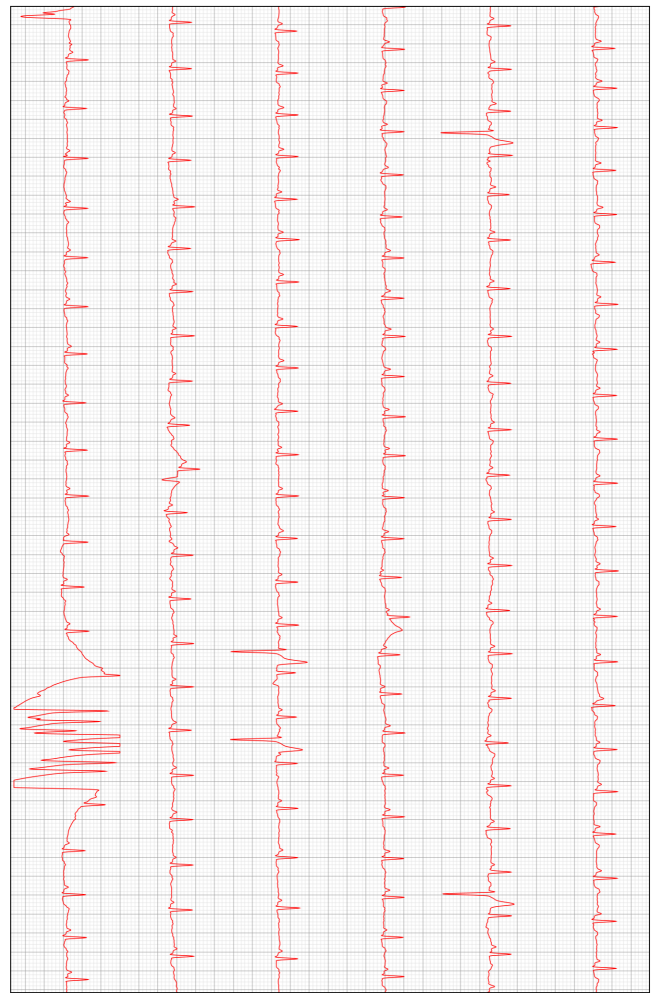
Sugiro Holter de ECG de 24 horas para maiores informações diagnósticas.

Dr Rodrigo Péreira Brum Médico Veterinário CRMV-RJ 10246

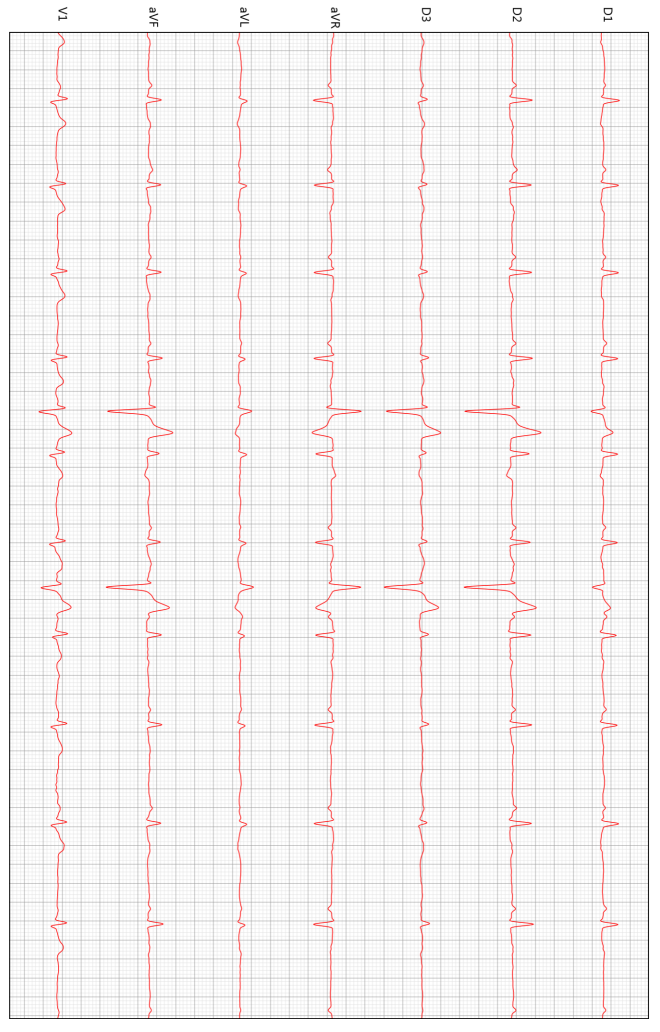
Rodrigo Pereira Brum CRMV: RJ10246VP

Assinado eletronicamente por:

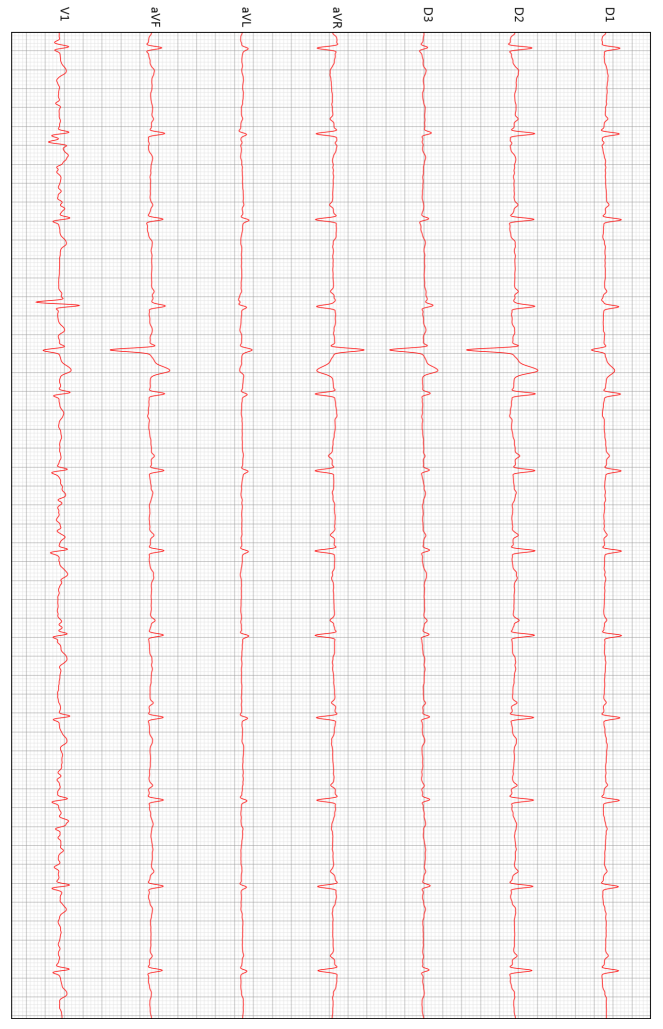
InPulse - Animal Health InCardio Duo 2.1.4 28/11/2017



InPulse - Animal Health 28/11/2017



InPulse - Animal Health 28/11/2017



InPulse - Animal Health 28/11/2017