



**Vet Cordis**  
Cardiologia - ECG de Repouso - Ecodopplercardiografia  
Holter ECG 24h - Stress ECG

## AValiação Eletrocardiográfica Durante Exercício

Data da Avaliação:	01/08/2009	Nome:	Maggie	Solicitante:	Dr(a). Dr(a). Keli C. Domingues
		Raça:	SRD	Origem:	Vet Physical - Barra
		Idade:	8a 2m	Sexo:	Fêmea
				Proprietário:	Cristiane Araujo Silva
		Espécie:	Canino	Telefone:	(21) 3387-7951
		Pelagem:	Dourada		

### Exame Físico do Paciente:

Ausculta cardíaca não revela sopros ou arritmias patológicas. Ausculta respiratória revela som claro pulmonar. Ausculta da traquéia não revela alterações.

### Objetivo Fisioterápico do Paciente:

Item 3 + Hidroesteira

### Diagnóstico Eletrocardiográfico:

**Ritmo sinusal com presença de complexos ventriculares prematuros unifocais.**

### Resumo Estatístico:

#### Pré-Avaliação:

Tempo de Ambientação: **00:05:00**

FC média durante o período: **148bpm**

#### Episódios de arritmias ventriculares:

**9 arritmias ventriculares isoladas.**

**0 taquicardias ventriculares isoladas.**

#### Episódios de arritmias supraventriculares:

**0 arritmias supraventriculares isoladas.**

**0 taquicardias supraventriculares.**

### Resumo POLAR:

Velocidade:	4	FC Min:	172	FC Med:	181	FC Max:	195	Tempo:	00:03:15
Velocidade:		FC Min:		FC Med:		FC Max:		Tempo:	
Velocidade:		FC Min:		FC Med:		FC Max:		Tempo:	
Velocidade:		FC Min:		FC Med:		FC Max:		Tempo:	
Velocidade:		FC Min:		FC Med:		FC Max:		Tempo:	
Velocidade:		FC Min:		FC Med:		FC Max:		Tempo:	
Velocidade:		FC Min:		FC Med:		FC Max:		Tempo:	
Velocidade:		FC Min:		FC Med:		FC Max:		Tempo:	

Dr. Rafael Costa - CRMV 8352-RJ

Médico Veterinário

Telefone: (21) 9316-1440 - e-Mail: r.costa@vetcordis.com



**Vet Cordis**  
Cardiologia - ECG de Repouso - Ecodopplercardiografia  
Holter ECG 24h - Stress ECG

## AVALIAÇÃO ELETROCARDIOGRÁFICA DURANTE EXERCÍCIO

### Resultados:

FC antes de sinais de cansaço: **195bpm**

FC de reserva: **24bpm**

**FC de trabalho: 172bpm**

### Laudos:

Paciente apresentando intensa claudicação em membro pélvico esquerdo ao caminhar na velocidade 4 da esteira e aparecimento de arritmias ventriculares, impossibilitando a continuação do exame. Traçado eletrocardiográfico revelou arritmias isoladas de origem ventricular durante a realização da atividade. Tempo de recuperação da FC basal foi de 00:01:55

### Observações e Conclusões:

O paciente, após demais exames complementares, deverá permanecer com a frequência cardíaca monitorada durante a atividade fisioterápica supervisionada em 172bpm ou valor inferior e, caso essa frequência ultrapasse a FC de trabalho, sugiro ao fisioterapeuta responsável, a redução de carga até o exercício voltar a atingir valor igual ou inferior a FC de trabalho estipulada. Sugiro, a critério clínico, realização de ecodopplercardiograma e Holter ECG 24h objetivando maiores conclusões diagnósticas.

Dr. Rafael Costa - CRMV 8352-RJ

Médico Veterinário

Telefone: (21) 9316-1440 - e-Mail: r.costa@vetcordis.com