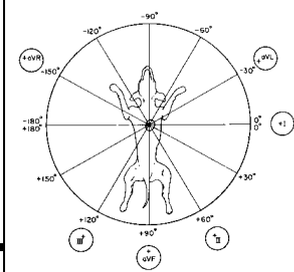


**VETSERVICE**
VETERINÁRIA

Cardiologia - Ecodopplercardiografia - ECG de Repouso - Holter ECG 24h - ECG de Stress

www.vetcordis.com**LAUDO ELETROCARDIOGRÁFICO**Data da Consulta: **01/12/2014**acesse os laudos on-line: www.vetcordis.com/laudo

Valores de Normalidade Onda P: Altura: $\leq 0,4\text{mV}$ Largura: $\leq 0,04\text{s}$ ou $\leq 0,05\text{s}$ Intervalo PR: $0,06$ a $0,13\text{s}$ Complexo QRS: Altura de R: $\leq 2,5\text{mV}$ ou $\leq 3,0\text{mV}$ Largura: $\leq 0,05\text{s}$ ou $\leq 0,06\text{s}$ Segmento ST: Infradesnivelamento: $\leq 0,2\text{mV}$ Supradesnivelamento: $\leq 0,15\text{mV}$ Intervalo QT: $0,15$ a $0,25\text{s}$ T: $0,05$ a $1,0\text{mV}$ ($< 1/4$ de R) Eixo: $+40^\circ$ a $+100^\circ$	Nome: Bella Raça: Shih-tzu Idade: 1a 3m Sexo: Fêmea	Solicitante: Dr(a). Fabiana Horr Origem: Vet Service Proprietário: Carolina Mendes	
	Espécie: Canino Pelagem: Característica	Telefone: (21) 2436-4517 Peso: 0 kg	
<small>1 - Alterações devido a porte, velocidade de registro, etc. 2 - Michael S. Miller, Larry P. Tilley, Francis W. K. Smith, Jr Philip R. Fox, in Textbook of Canine and Feline Cardiology - Principles and Clinical Practice - Fox, Sisson Moise, Capítulo 6 - pág. 75.</small>	Freq. Cardíaca: 149 a 176 bpm Ritmo: Sinusal normal	Velocidade do Traçado: 50 mm/s Calibragem do Aparelho: 1cm = 1mV	
	Amplitude de P: 0,2 mV Duração de P: 0,03 s Intervalo PR: 0,09 s Complexo QRS: 0,04 s Eixo elétrico médio: 85,39	Intervalo QT: 0,15 s Amplitude de R: 1,4 mV Amplitude de T: 0,2 mV Onda R em rV2: 0 mV	Onda R em V2: 0 mV Onda S em V2: 0 mV Onda R em V4: 0 mV Onda S em V4: 0 mV

Exame Físico:

Ausulta cardíaca não revela sopros ou arritmias patológicas, com normofonose de bulhas cardíacas. O paciente apresentou quadro de normopnéia durante a realização da consulta. Ausulta respiratória revela som claro pulmonar. Ausulta da traquéia não revela alterações.

Mucosas normocoradas. Pulso femoral presente em ambas as artérias, normocinéticos e correspondentes aos batimentos cardíacos.

Conclusões e Observações:

Eixo elétrico médio encontra-se preservado dentro dos valores de normalidade. Ondas T positivas em derivação DII.

Todos os parâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro de seus respectivos valores de normalidade para a raça e idade do paciente.

Achados clínicos e eletrocardiográficos não concluem pela ocorrência de cardiopatias primárias.

Paciente enquadra-se na classe de risco cirúrgico ASA I.

Dr. Rafael Costa - CRMV 8352-RJ

Médico Veterinário

Telefone: (21) 99316-1440 - e-Mail: r.costa@vetcordis.com