



Vet Cordis
 Cardiologia - Eletrocardiografia - Ecodopplercardiografia
 Holter 24h - Holter de Eventos



www.vetcordis.com **LAUDO ELETROCARDIOGRÁFICO**

acesse os laudos on-line: www.vetcordis.com/laudo

Data da Consulta: **15/05/2008**

Valores de Normalidade	Nome: Bidú	Solicitante: Dr(a). Bárbara Dias
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 $+100^\circ$	Raça: Yorkshire Terrier Idade: 1a 1m Sexo: Macho	Origem: Au Au Miau Cons. Veterinário Proprietário: Paula Franklin
	Espécie Canino Pelagem Azul Aço & Caramelo	Telefone: (21) 3387-8577 Peso: 4,2 kg
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, Capitulo 6 - pág. 75.	Freq. Cardíaca: 108 a 162 bpm	Velocidade do Traçado: 50 mm/s Calibragem do Aparelho: 1cm = 1mV
	Ritmo: Arritmia sinusal com marcapasso migratório	
	Amplitude de P: 0,1 a 0,2 mV Duracao de P: 0,02 s Intervalo PR: 0,07 s Complexo QRS: 0,04 s	Intervalo QT: 0,21 s Amplitude de R: 1,35 s Amplitude de T: -0,25 m Onda R em rV2: mV
	Eixo elétrico médio: Entre 71° e 90°	Onda R em V2: mV Onda S em V2: mV Onda R em V4: mV Onda S em V4: mV

Exame Físico:

Ausculta cardíaca não revela sopros ou arritmias patológicas, com normofonese de bulhas cardíacas. O paciente apresentou quadro de normopnéia durante a realização da consulta. Ausculta respiratória erevla presença de sibilos inspiratórios, principalmente em lobos craniais. Ausculta da traquéia revela presença de ruídos e sibilos inspiratórios. Mucosas normocoradas. Pulso femural 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 negativas em derivação DII. Todos os parâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro de seus parâmentos eletrocardiográficos normais. Nota-se a ocorrência de 1 complexo atrial prematuro em derivação DII (25mm/s). Esta arritmia está frequentemente associada ao aumento de câmara atrial direita. Achados clínicos e eletrocardiográficos não apontam para cardiopatias primárias