



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



[www.vetcordis.com](http://www.vetcordis.com)      **LAUDO ELETROCARDIOGRÁFICO**

acesse os laudos on-line: [www.vetcordis.com/laudo](http://www.vetcordis.com/laudo)

Data da Consulta: **18/09/2008**

<b>Valores de Normalidade</b> 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 0,13s 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 0,25s T: 0,05 a 1,0mV ( $< 1/4$ de R) Eixo: $+40^\circ$ a $+100^\circ$	<b>Nome:</b> <b>Kinho</b> <b>Raça:</b> <b>Yorkshire Terrier</b> <b>Idade:</b> <b>12a 2m</b> <b>Sexo:</b> <b>Macho</b>	<b>Solicitante:</b> <b>Dr(a). Priscila Gouvêa</b> <b>Origem:</b> <b>Pet Viley</b> <b>Proprietário:</b> <b>Alerne Maria Costa Safim</b>
	<b>Espécie:</b> <b>Canino</b> <b>Pelagem:</b> <b>Azul Aço &amp; Caramelo</b>	<b>Telefone:</b> <b>(21) 2547-2968</b> <b>Peso:</b> <b>5,7 kg</b>
<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, Capitulo 6 - pág. 75.</small>	<b>Freq. Cardíaca:</b> <b>95 a 150 bpm</b> <b>Ritmo:</b> <b>Arritmia sinusal com marcapasso migratório</b>	
	<b>Amplitude de P:</b> <b>0,15 a 0,3 mV</b> <b>Duracao de P:</b> <b>0,02 a 0,03 s</b> <b>Intervalo PR:</b> <b>0,06 s</b> <b>Complexo QRS:</b> <b>0,04 s</b> <b>Eixo elétrico médio:</b> <b>Entre <math>49^\circ</math> e <math>71^\circ</math></b>	
	<b>Intervalo QT:</b> <b>0,18 s</b> <b>Amplitude de R:</b> <b>1,85 m</b> <b>Amplitude de T:</b> <b>0,05 m</b> <b>Onda R em rV2:</b> <b>mV</b>	
	<b>Velocidade do Traçado:</b> <b>50 mm/s</b> <b>Calibragem do Aparelho:</b> <b>1cm = 1mV</b> <b>Onda R em V2:</b> <b>mV</b> <b>Onda S em V2:</b> <b>mV</b> <b>Onda R em V4:</b> <b>mV</b> <b>Onda S em V4:</b> <b>mV</b>	

**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 apresenta sibilos em inspiração e leves extortores em expiração. Ausculta da traquéia revela sibilos em inspiração.

Mucosas . Pulso femural , e .

**Conclusões e Observações:**

Eixo elétrico médio encontra-se preservado dentro dos valores de normalidade. Ondas T difásicas em derivação DII. Todos os parâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro de seus respectivos valores fisiológicos normais. Achados clínicos e eletrocardiográficos não apontam para cardiopatias primárias. Sugiro, a critério clínico, avaliação através de radiografia torácica, objetivando maiores conclusões terapêuticas.