



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: **13/10/2008**

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 0,13s 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 $+100^\circ$	Nome: Keith Belinha Raça: Yorkshire Terrier Idade: 1a 7m Sexo: Fêmea	Solicitante: Dr(a). Viviane Reis Origem: Health Veterinária Proprietário: Bianca Dantas
	Espécie: Canino Pelagem: Preta & Bege	Telefone: (21) 3333-4365 Peso: 5 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, Capitulo 6 - pág. 75.</small>	Freq. Cardíaca: 135 a 165 bpm Ritmo: Bloqueio completo de ramo direito	
	Amplitude de P: 0,1 mV Intervalo QT: 0,17 s Onda R em V2: mV Duracao de P: 0,04 s Amplitude de R: -1,4 mV Onda S em V2: mV Intervalo PR: 0,08 s Amplitude de T: 0,2 mV Onda R em V4: mV Complexo QRS: 0,07 s Onda R em rV2: mV Onda S em V4: mV Eixo elétrico médio: Entre -169° e -164°	

Exame Físico:

Ausulta cardíaca revela sopro holossistólico audível em focos tricuspídeo e pulmonar em maior intensidade., com hipofonese de bulhas cardíacas. O paciente apresentou quadro de normopnéia durante a realização da consulta. Ausulta respiratória revela som claro pulmonar. Ausulta da traquéia revela sibilos audíveis principalmente em início de inspiração.

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

Conclusões e Observações:

Eixo elétrico médio encontra-se desviado à direita. Ondas T positivas em derivação DII.

Traçado eletrocardiográfico revela complexos QRS de 0,07s, negativas nas derivações I, II, III e aVF, positivas nas derivações aVR e aVL, associado ao eixo elétrico médio desviado a direita.

Ondas S largas e profundas nas derivações I, II e III.

Achados clínicos e eletrocardiográficos sugerem a ocorrência de cardiopatia congênita a esclarecer através de ecodopplercardiograma.

Sugiro, a critério clínico, realização de radiografia cervical objetivando correlação aos sintomas clínicos apresentados pelo paciente.