



LAUDO ELETROCARDIOGRÁFICO

Dr. Edgard Pina, MV – CRMV-RJ: 6784

Data: 14/02/2008

Identificação

Animal: **Luna** Sexo: **F** Raça: **Labrador** Idade: **9A** Espécie: **CANINA**
 Pelagem: **Amarela** Proprietário: **Lúcio Santos** Tel: **(0XX 21) 2551-9299**
 Solicitante: Dr(a) **Luciana Amaral** Origem: **Particular**

Valores Normais^{1,2} – Caninos

Onda P; Altura: <0,4 mV Largura: <0,04 s ou <0,05s **Intervalo PR**; 0,06 – 0,13 s **QRS**; Altura de R: <2,5 mV ou <3,0 mV; Largura: <0,05 s ou <0,06s **Seg S – T**; Infradesnivelamento: <0,2 mV; Supradesnivelamento: <0,15 mV **Seg Q-T**; 0,15 a 0,25 s (em Fc normal) **Ondas T**; ± 0,05 – 1,0 mV (<1/4 x R) **Eixo**; + 40° a + 100°

¹ Alterações possíveis 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 & Moïse, Capítulo 6, pág 75.

Velocidade de Registro: 50 mm/s

Frequência: 111 a 120 bpm

Ritmo: Sinusal normal

P = 0,2 mV/ 0,05 s

PR = 0,10 s

QRS = 0,05 s

QT = 0,18 s

R = 1,7 mV

Â°QRS = Entre +60° e +90°

PASs: - mmHg

Conclusões/Observações:

Ausculca cardíaca não revela sopros ou arritmias patológicas. Ausculca pulmonar revela som claro pulmonar. Pulso femural presente em ambas as artérias, normocinéticos e correspondentes aos batimentos cardíacos. Eixo elétrico médio preservado dentro da normalidade.

Todos os parâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro dos seus respectivos valores fisiológicos normais.

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

Sugiro, à critério clínico, a realização de estudo radiográfico do tórax para maiores informações diagnósticas.

Dr. Edgard Pina

Médico Veterinário