



LAUDO ELETROCARDIOGRÁFICO

Dr. Rodrigo Brum, MV

Data: 14/09/2013

Identificação

Animal: **Dunga** Sexo: **M** Raça: **Pastor de Shetland** Idade: **10A** Espécie: **CANINA**
Pelagem: **Preta e Branca** Proprietário: **Daniela**
Solicitante: Dr(a) **Rafaele Pinhão** Origem: **PVB**

Valores de referência^{1,2}

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 $\pm 0,05 - 1,0$ mV ($<1/4 \times R$) Eixo Entre $+40^\circ$ a $+100^\circ$

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: 98 bpm

Ritmo: Sinusal normal

P = 0,1 mV/ 0,04 s

PR = 0,10 s

QRS = 0,04 s

QT = 0,20 s

R = 1,5 mV

Â°QRS = Entre $+60^\circ$ e $+90^\circ$

PASs: 160 mmHg

Conclusões/Observações:

Ausculta cardíaca não revela sopro ou arritmias patológicas. Ausculta pulmonar revela som claro pulmonar. Pulso femoral 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.

Rodrigo Brum, MV
CRMV-RJ: 10246

*Por se tratar de exame complementar, este deve ser avaliado por um Médico Veterinário.

Prezado Cliente, o presente laudo encontra-se armazenado em mídia digital
Alternativamente, uma cópia deste laudo pode ser resgatada em www.vetcordis.com sob o código: 13.09.14.DUNGA.DANIELA

 www.vetcordis.com -  rodrigo@vetcordis.com -  Celular: (0XX21) 9129-3363