



LAUDO ELETROCARDIOGRÁFICO

Dr. Rodrigo Brum, MV

Data: 19/10/2013

Identificação

Animal: **Kika** Sexo: **F** Raça: **Yorkshire** Idade: **9A** Espécie: **CANINO**
 Pelagem: **Preta e Caramelo** Proprietário: **Sandra**
 Solicitante: Dr(a) **Adriana** Origem: **Cinco estrelas**

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 x R) Eixo Entre + 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: 107 bpm

Ritmo: Arritmia sinusal normal

P = 0,1 mV/ 0,04 s

PR = 0,07 s

QRS = 0,04 s

QT = 0,18 s

R = 1,1 mV

Â°QRS = +60°

PASs: - mmHg

Conclusões/Observações:

Ausculta cardíaca revela sopro sistólico grau II/VI audível em foco mitral. Ausculta pulmonar revela som claro. 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 apontam para o diagnóstico de Insuficiência mitral.

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: **13.10.19.KIKA.SANDRA**

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