



LAUDO ELETROCARDIOGRÁFICO

Dr. Edgard Pina, MV – CRMV-RJ: 6784

Data: 10/04/2015

Identificação				
Animal: Dakini	Sexo: FÊMEA	Raça: Siamês	Idade: 1A	Espécie: FELINA
Pelagem: Característica	Proprietário: Roberto José de Carvalho	Tel: (0XX 21) 99734-9372		
Solicitante: Dr(a) Lidia	Origem: PVB			
Valores Normais^{1,2} – Felinos				
Onda P: Altura: <0,2 mV Largura: <0,04 s Intervalo PR 0,05 – 0,09 s QRS Altura de R: <0,9 mV Largura: <0,04 s Seg S – T				
Ausência de supra ou infradesníveis significativos. Seg Q-T 0,12 a 0,18 s (em Fc normal) Ondas T $\leq \pm 0,3$ mV (<1/4 x R) Eixo 0° a +160°				
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, <i>in</i> Textbook of Canine and Feline Cardiology – Principles and Clinical Practice – Fox, Sisson & Moise, Capítulo 6, pág 75.				

Velocidade de Registro: 50 mm/s

Frequência: 150 a 198 bpm

P = 0,05 mV/ 0,02 s

QRS = 0,04 s

R = 0,5 mV

Ritmo: Sinusal Normal

PR = 0,08 s

QT = 0,14 s

Â°QRS = +90°

PASs: - mmHg

Conclusões/Observações:

Ausculta cardíaca não revela sopros 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.

Paciente enquadra-se na classe de riscocirúrgico ASA I.

Edgard Pina, MV
CRMV-RJ: 6784

*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: 15.04.10.DAKINI.ROBERTO

 www.vetcordis.com -  vetcordis@vetcordis.com -  Celular: (0XX21) 9246-8923 -  Fax: (0XX21) 3151-0030