



LAUDO ELETROCARDIOGRÁFICO

Dr. Edgard Pina, MV

Data: 01/09/2020

Identificação

Animal: **Venus** Sexo: **F** Raça: **Shih Tzu** Idade: **11A** Espécie: **CANINA**
 Pelagem: **Bicolor** Proprietário: **Sabrina B. Jorge** Tel: **(21) 98466-8767**
 Solicitante: Dr(a) **Roberta** Origem: **Particular**

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 **± 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 & Moise, Capítulo 6, pág 75.

Velocidade de Registro: 50 mm/s

Freqüência: 117 a 136 bpm

Ritmo: Pausa Sinusal

P = 0,3 mV/ 0,02 s

PR = 0,08 s

QRS = 0,04 s

QT = 0,16 s

R = 1,3 mV

Â°QRS = +77°

PASs: - mmHg

Conclusões/Observações:

Auscultação cardíaca não revela sopro ou arritmias patológicas. Auscultação 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 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 risco cirúrgico ASA II.



Edgard Pina, M.V.
CRMV-RJ: 6784

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