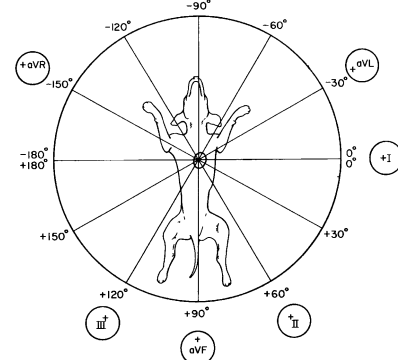
 <b>Vet Cordis</b> Cardiologia Clínica - Eletrocardiografia - Ecodoppler cardiografia	
<b>LAUDO ELETROCARDIOGRÁFICO</b>	
<b>Dr. Edgard Pina, MV</b>	

Data: 07/11/2017

<b>Identificação</b>				
Animal: <b>Tuco</b>	Sexo: <b>M</b>	Raça: <b>SRD</b>	Idade: <b>6M</b>	Espécie: <b>CANINA</b>
Pelagem: <b>Tricolor</b>		Proprietário: <b>Isabela de Queiroz Matoso</b> Tel: <b>(21) 99629-1297</b>		
Solicitante: Dr(a) <b>Alexandre</b>		Origem: <b>Dom</b>		
<b>Valores de referência<sup>1,2</sup></b>				
<b>Onda P:</b>				
Altura: <b>&lt;0,4 mV</b> Largura: <b>&lt;0,04 s ou &lt;0,05s</b> Intervalo PR <b>0,06 – 0,13 s</b> QRS Altura de R: <b>&lt;2,5 mV ou &lt;3,0 mV</b> Largura: <b>&lt;0,05 s ou &lt;0,06s</b> Seg S – T <b>Infradesnivelamento: &lt;0,2 mV</b>				
<b>Supradesnivelamento: &lt;0,15 mV</b> Seg Q-T <b>0,15 a 0,25 s</b> (em Fc normal) <b>Ondas T ± 0,05 – 1,0 mV (&lt;1/4 x R)</b> <b>Eixo</b> Entre + 40° a + 100°				
<sup>1</sup> Alterações possíveis devido a porte, velocidade de registro, etc.				
<sup>2</sup> 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

**Freqüência:** 113-147 bpm      **Ritmo:** Sinusal Normal

**P = 0,3 mV/ 0,03 s**      **PR = 0,10 s**

**QRS = 0,05 s**      **QT = 0,18 s**

**R = 0,9 mV**      **Â°QRS = +53°**      **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 risco cirúrgico ASA I.

Edgard Pina, MV  
CRMV-RJ: 6784

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