



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Lucky 37103 UP0044917**  
Tutor: **Mariana Lopes**  
Solicitante: **Dra. Isabelle Assis**  
Protocolo: **46886** Data: **13/07/2023 20:04**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **1 mes**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

### ERITROGRAMA

Eritrócitos:	<b>4,00 milhões u/l</b>	3,8 a 5,5 milhões u/l
Hemoglobina:	<b>8,6 g/dL</b>	8,5 a 12 g/dl
Hematócrito:	<b>27 %</b>	24 a 36%
V.C.M.:	<b>67,5 fl</b>	60 a 77 fl
H.C.M.:	<b>21,5 pg</b>	20 a 26 pg
C.H.C.M.:	<b>31,8 g/dL</b>	30 a 35 g/dl

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas. Discreta anisocitose e policromasia.**

### LEUCOGRAMA

Leucócitos:	<b>5.100 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 15.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros
Eosinófilos:	<b>0 % 0</b>	1 a 5 % = 90 a 750/mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	<b>1 % 51</b>	0 a 1% = 0 a 150/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>61 % 3.111</b>	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>31 % 1.581</b>	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>7 % 357</b>	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>

Observações: **Leucopenia com linfopenia.**

Plaquetas:	<b>145.000 u/l</b>	175.000 a 500.000 u/l
Observações:	<b>Trombocitopenia.</b>	

Pesquisa de Hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/07/2023 às 20:56hs.

*João Pedro Siqueira Palmer*  
Dr. João Pedro Siqueira Palmer  
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.