



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: **Zico 32496 UP0036634**  
Tutor: **Gabriela N**  
Solicitante: **Dr. Jeferson Bruno da Silva (CRMV-RJ 15.634)**  
Protocolo: **40171** Data: **21/04/2023 17:49**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **11 meses**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Spitz**

## HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### ERITROGRAMA

Eritrócitos:	<b>5,76 milhões u/l</b>	5,5 a 8,5 milhões u/l	
Hemoglobina:	<b>14 g/dL</b>	12,0 a 18,0 g/dl	
Hematócrito:	<b>41 %</b>	37 a 55%	
V.C.M.:	<b>71,1 fl</b>	60 a 77 fl	
H.C.M.:	<b>24,3 pg</b>	21,0 a 26,0 fl	
C.H.C.M.:	<b>34,1 g/dL</b>	31,0 a 34,0 %	
Obs.:	<b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b>		

### LEUCOGRAMA

Leucócitos:	<b>10.200 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>	
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros	
Eosinófilos:	<b>0 % 0</b>	2 a 10 % = 100 a 1.250/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 % 102</b>	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>	
Segmentados:	<b>61 % 6.222</b>	60,0 a 77,0% = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>	
Linfócitos:	<b>30 % 3.060</b>	12 a 30% = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>	
Monócitos:	<b>8 % 816</b>	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>	

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas:	<b>161.000 u/l</b>	200.000 a 500.000 u/l	
Obs.:	<b>Presença de agregados plaquetários. 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 21/04/2023 às 19:47hs.

*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.