



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: **Mel 35731 UP0033497**  
Tutor: **Marilene Neta**  
Solicitante: **Dra. Alexia Silva**  
Protocolo: **37911** Data: **25/03/2023 19:48**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

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

## HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### ERITROGRAMA

Eritrócitos:	<b>5,40 milhões u/l</b>	3,8 a 5,5 milhões u/l	
Hemoglobina:	<b>12 g/dL</b>	8,5 a 12 g/dl	
Hematócrito:	<b>35 %</b>	24 a 36%	
V.C.M.:	<b>64,8 fl</b>	60 a 77 fl	
H.C.M.:	<b>22,2 pg</b>	20 a 26 pg	
C.H.C.M.:	<b>34,2 g/dL</b>	30 a 35 g/dl	
Obs.:	<b>Hemácias normocíticas e normocrômicas</b>		

### LEUCOGRAMA

Leucócitos:	<b>10.500 /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 % 105</b>	0 a 1% = 0 a 150/mm <sup>3</sup>	
Segmentados:	<b>73 % 7.665</b>	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm <sup>3</sup>	
Linfócitos:	<b>25 % 2.625</b>	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup>	
Monócitos:	<b>1 % 105</b>	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>	

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **70.000 u/l** 200.000 a 500.000 u/l  
Obs.: **Trombocitopenia**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 25/03/2023 às 21:19hs.

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.