



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:  
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ  
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ  
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Andreiz 47221**

Idade: **1 mes**

Tutor: **Maria dos Remedios Barboza Silva Borges**

Sexo: **Macho**

Solicitante:

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **40978** Data: **22/04/2026 19:42**

Raça: **S.R.D**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

### HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Icounter vet**

#### ERITROGRAMA

Eritrócitos:	<b>4,19 milhões/mm<sup>3</sup></b>	3,8 a 5,5 milhões/mm <sup>3</sup>	
Hemoglobina:	<b>9,5 g/dL</b>	8,5 a 12 g/dL	
Hematócrito:	<b>29 %</b>	24 a 36%	
V.C.M.:	<b>69,2 fL</b>	60 a 77 fL	
H.C.M.:	<b>22,6 pg</b>	20 a 26 pg	
C.H.C.M.:	<b>32,7 g/dL</b>	30 a 35 g/dl	
Obs.:	<b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b>		

#### LEUCOGRAMA

Leucócitos:	<b>11.500 /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>0 % 0</b>	0 a 1% = 0 a 150/mm <sup>3</sup>	
Segmentados:	<b>35 % 4.025</b>	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm <sup>3</sup>	
Linfócitos:	<b>65 % 7.475</b>	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup>	
Monócitos:	<b>0 % 0</b>	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>	

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas:	<b>370.000 /mm<sup>3</sup></b>	175.000 a 500.000 mil/mm <sup>3</sup>	
Obs.:	<b>Proteína Plasmática: 5,6</b>		

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 22/04/2026 às 20:33h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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.