



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: **Maya 47734**
Tutor: **Gabrielle dos Santos Moreira Ventura**
Solicitante:
Protocolo: **113838** Data: **21/06/2026 17:10**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **6 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

Eritrócitos:	6,45 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	9 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	27 %	24 a 45%
VCM:	41,9 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	33,3 g/L	30 a 36 g/L
Metarrubríctos:	0 %	0 a 1%
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	

Proteína plasmática total:	8 g/dL	6,0 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma límpido.	

Leucograma

Leucócitos:	29.300 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	4 % 1.172	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Metamielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Bastonetes:	0 % 0	0 a 3% = 0 a 300/mm ³
Segmentados:	90 % 26.370	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	5 % 1.465	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	1 % 293	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações:	Leucocitose neutrofílica. Linfopenia.	
--------------	--	--

Plaquetas:	150.000 mil/mm³	200.000 a 700.000 mil/mm ³
Observações:	Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.	

Pesquisa de hemoparasitos:	Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.	
----------------------------	---	--

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 21/06/2026 às 21:05h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.