



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: **Juliete 31699**
Tutor: **Evandro da Franca**
Solicitante: **Dr. Antonio Miguel de Oliveira Sodré**
Protocolo: **114073** Data: **25/06/2026 16:01**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **6 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	5,0 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	8 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	26 %	24 a 45%
VCM:	52 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	30,8 g/L	30 a 36 g/L
Metarrubricitos:	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:	16.900 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 %	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	0 %	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm ³
Mielócitos:	0 %	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Metamielócitos:	0 %	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Bastonetes:	0 %	0 a 3% = 0 a 300/mm ³
Segmentados:	70 %	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	29 %	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	1 %	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota.**

Plaquetas:	272.000 mil/mm³	200.000 a 700.000 mil/mm ³
------------	-----------------------------------	---------------------------------------

Observações: **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 25/06/2026 às 18:56h.

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.