



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: **Lucas 51383**  
Tutor: **Glaucia Antares**  
Solicitante: **Dra. Viviane Figueiredo**  
Protocolo: **113640** Data: **17/06/2026 17:55**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 meses**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **8,2 g/dL** 4,5 ? 7,8 g/dL  
Aspecto: **Hiperproteinemia.** Límpido

### Eritrograma

Hemácias: **6,6 milhões/mm<sup>3</sup>** 3,5 a 8,0 milhões/mm<sup>3</sup>  
Hemoglobina: **10,2 g/dL** 7 a 14 g/dL  
Hematócrito: **32 %** 22 a 38%  
VCM: **48,5 fL** 40,0 a 55,0fL  
HCM: **15,5 pg** 13 a 17 pg  
CHCM: **31,9 g/L** 31 a 35 g/L  
Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### Leucograma

Leucócitos: **21.500 /mm<sup>3</sup>** 6.000 a 17.000 /mm<sup>3</sup>  
Basófilos: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 100 /mm<sup>3</sup>  
Eosinófilos: **6 % 1.290** 0 a 10% = 100 a 1.000 /mm<sup>3</sup>  
Mielócitos: **0 % 0** 0 a 0% = 0 a 0 /mm<sup>3</sup>  
Metamielócitos: **0 % 0** 0 a 0% = 0 a 0 /mm<sup>3</sup>  
Bastonetes: **0 % 0** 0 a 3% = 0 a 100 /mm<sup>3</sup>  
Segmentados: **77 % 16.555** 35 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm<sup>3</sup>  
Linfócitos: **17 % 3.655** 20 a 55% = 1.200 a 8.500 /mm<sup>3</sup>  
Monócitos: **0 % 0** 1 a 4% = 100 a 680 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Leucocitose neutrofílica. Eosinofilia.**

### Plaquetas

Total de plaquetas: **245.000 mil/mm<sup>3</sup>** 200 a 680 mil/mm<sup>3</sup>  
Observações: **Presença de agregados plaquetários.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 17/06/2026 às 20:39h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão  
Médico Veterinário - CRMV 17974

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.



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: **Lucas 51383**  
Tutor: **Glaucia Antares**  
Solicitante: **Dra. Viviane Figueiredo**  
Protocolo: **113640** Data: **17/06/2026 17:55**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 meses**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## PROTEÍNAS E FRAÇÕES

Material: **Soro**

Método: **Biureto e Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Proteínas totais:	<b>9,5 g/dL</b>	5,4 - 7,8 g/dL
Albumina:	<b>2,5 g/dL</b>	2,1 - 3,9 g/dL
Globulinas:	<b>7 g/dL</b>	2,6 - 5,1 g/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 17/06/2026 às 20:39h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão  
Médico Veterinário - CRMV 17974

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.