



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: **Samuel 39585 UP0037053**  
Tutor: **Karine Silva**  
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**  
Protocolo: **40502** Data: **26/04/2023 12:50**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **2 meses**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **7,5 g/dL** 4,5 a 7,8 g/dL  
Observação: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos: **6,19 milhões/mm<sup>3</sup>** 3,5 a 8,0 milhões/mm<sup>3</sup>  
Hemoglobina: **10 g/dL** 7 a 14 g/dL  
Hematócrito: **30 %** 22 a 38%  
VCM: **48,4 fL** 40 a 55 fL  
CHCM: **33,3 %** 31 a 35 %  
Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### Leucograma

Leucócitos: **21.000 /mm<sup>3</sup>** 6.000 a 17.000 /mm<sup>3</sup>  
Basófilos: **0 % 0** Raros  
Eosinófilos: **1 % 210** 0 a 1.700 /mm<sup>3</sup>  
Mielócitos: **0 % 0** 0  
Metamielócitos: **0 % 0** 0  
Bastonetes: **0 % 0** 0 a 150/mm<sup>3</sup>  
Segmentados: **58 % 12.180** 2.400 a 12.750 /mm<sup>3</sup>  
Linfócitos: **41 % 8.610** 1.200 a 8.500 /mm<sup>3</sup>  
Monócitos: **0 % 0** 100 a 680 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Leucocitose com linfocitose.**  
Plaquetas: **587.000 mil/mm<sup>3</sup>** 200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>  
Observações: **Presença de agregados plaquetários.**  
Pesquisa de hemocitozoários: **Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 26/04/2023 às 13:36hs.

*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.