



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: **Garfield 30443 UP0037374**  
Tutor: **Angela Freitas**  
Solicitante: **Dra. Barbara Bianca**  
Protocolo: **40669** Data: **28/04/2023 15:11**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **5 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **10 g/dL** 6,0 ? a 8,0 g/dL  
Observação: **Hiperproteïnemia. Plasma Límpido.** Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos: **7,75 milhões/mm<sup>3</sup>** 5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>  
Hemoglobina: **12,3 g/dL** 8 a 15 g/dL  
Hematócrito: **38 %** 24 a 45%  
VCM: **49 fL** 39,0 a 55,0 fL  
CHCM: **32,3 %** 30 a 36 %  
Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### Leucograma

Leucócitos: **18.000 /mm<sup>3</sup>** 5.500 a 19.500 /mm<sup>3</sup>  
Basófilos: **0 % 0** Raros  
Eosinófilos: **1 % 180** 0 a 1.500 /mm<sup>3</sup>  
Mielócitos: **0 % 0** 0  
Metamielócitos: **0 % 0** 0  
Bastonetes: **1 % 180** 0 a 300/mm<sup>3</sup>  
Segmentados: **77 % 13.860** 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>  
Linfócitos: **17 % 3.060** 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>  
Monócitos: **4 % 720** 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Neutrofilia.**  
Plaquetas: **238.000 mil/mm<sup>3</sup>** 200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>  
Pesquisa de hemocitozoários: **Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/04/2023 às 17:28hs.

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.