



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: **Olga Maria 35417 UP0039047**  
Tutor: **Isabela de Souza**  
Solicitante: **Dr. Giovana Caneca**  
Protocolo: **41998** Data: **15/05/2023 15:00**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **2 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **7** 4,5 ? 7,8 g/dL  
Aspecto: **Plasma límpido** Límpido e incolor

### Eritrograma

Hemácias: **7,4** 3,5 a 8,0 milhões/ $\mu$ l  
Hemoglobina: **12** 7 a 14 g/dL  
Hematócrito: **37** 22 a 38%  
VCM: **50** 40 a 55 fL  
CHCM: **32,4** 31 a 35 g/dL  
HCM: **16,2** 13 a 17 g/dL  
Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### Leucograma

Leucócitos: **14.600** 6.000 a 17.000 células/ $\mu$ l  
Basófilos: **0 % 0** Raros  
Eosinófilos: **0 % 0** 100 a 1.000 céls/ $\mu$ l  
Mielócitos: **0 % 0** 0  
Metamielócitos: **0 % 0** 0  
Bastonetes: **0 % 0** 0 a 100 céls/ $\mu$ l  
Segmentados: **57 % 8.322** 2.400 a 12.750 céls/ $\mu$ l  
Linfócitos: **34 % 4.964** 1.200 a 8.500 céls/ $\mu$ l  
Monócitos: **9 % 1.314** 100 a 680 céls/ $\mu$ l

Observações: **Monocitose.**

### Plaquetas

Total de plaquetas: **370.000** 230 a 680  $10^3/\mu$ l  
Observações: **Presença de agregados plaquetários (+++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/05/2023 às 17:36hs.

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.