



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: **Capuccina 36160 UP0042291**  
Tutor: **Stephanie Samira**  
Solicitante: **Dr. Jeferson Bruno da Silva (CRMV-RJ 15.634)**  
Protocolo: **44408** Data: **14/06/2023 16:15**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **2 anos**  
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: **6,8** 6,0 ? 8,0 g/dL  
Aspecto: **Plasma límpido** Límpido e incolor

### Eritrograma

Hemácias: **8,77** 5,0 a 10,0 milhões/ $\mu$ l  
Hemoglobina: **12,1** 8 a 16 g/dL  
Hematócrito: **35** 24 a 45%  
VCM: **39,9** 39,0 a 53,0 fL  
CHCM: **34,5** 30 a 36 g/dL  
HCM: **13,7** 12,5 a 17,5 g/dL  
Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### Leucograma

Leucócitos: **14.000** 5.500 a 19.500 células/ $\mu$ l  
Basófilos: **0 % 0** Raros  
Eosinófilos: **1 % 140** 100 a 1.500 céls/ $\mu$ l  
Mielócitos: **0 % 0** 0  
Metamielócitos: **0 % 0** 0  
Bastonetes: **0 % 0** 0 a 300 céls/ $\mu$ l  
Segmentados: **51 % 7.140** 2.500 a 12.500 céls/ $\mu$ l  
Linfócitos: **44 % 6.160** 1.500 a 7.000 céls/ $\mu$ l  
Monócitos: **4 % 560** 0 a 850 céls/ $\mu$ l

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

### Plaquetas

Total de plaquetas: **245.000** 230 a 680 10<sup>3</sup>/ $\mu$ l

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/06/2023 às 17:49hs.

*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.