



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: **Cake 36019 UP0041501**

Tutor: **Larissa Gasparelo**

Solicitante: **Dra. Fernanda Santos**

Protocolo: **43731** Data: **05/06/2023 19:57**

Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **3 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: **7,29**

3,5 a 8,0 milhões/ μ l

Hemoglobina: **11**

7 a 14 g/dL

Hematócrito: **35**

22 a 38%

VCM: **48**

40 a 55 fL

CHCM: **31,4**

31 a 35 g/dL

HCM: **15**

13 a 17 g/dL

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **10.300**

6.000 a 17.000 células/ μ l

Basófilos: **0 % 0**

Raros

Eosinófilos: **1 % 103**

100 a 1.000 céls/ μ l

Mielócitos: **0 % 0**

0

Metamielócitos: **0 % 0**

0

Bastonetes: **0 % 0**

0 a 100 céls/ μ l

Segmentados: **60 % 6.180**

2.400 a 12.750 céls/ μ l

Linfócitos: **33 % 3.399**

1.200 a 8.500 céls/ μ l

Monócitos: **6 % 618**

100 a 680 céls/ μ l

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

Plaquetas

Total de plaquetas: **296.000**

230 a 680 10^3 / μ l

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 05/06/2023 às 20:45hs.

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.