



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: **Gabi 36619 UP0041676**

Tutor: **Maria Eduarda**

Solicitante: **Dra. Fernanda Ribeiro**

Protocolo: **43850** Data: **07/06/2023 15:37**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **1 mes**

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: **9**

4,5 ? 7,8 g/dL

Aspecto: **Hiperproteïnemia. Plasma límpido**

Límpido e incolor

Eritrograma

Hemácias: **6,48**

3,5 a 8,0 milhões/ μ l

Hemoglobina: **11**

7 a 14 g/dL

Hematócrito: **35**

22 a 38%

VCM: **54**

40 a 55 fL

CHCM: **31,4**

31 a 35 g/dL

HCM: **16,9**

13 a 17 g/dL

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **60.200**

6.000 a 17.000 células/ μ l

Basófilos: **0 % 0**

Raros

Eosinófilos: **3 % 1.806**

100 a 1.000 céls/ μ l

Mielócitos: **0 % 0**

0

Metamielócitos: **0 % 0**

0

Bastonetes: **11 % 6.622**

0 a 100 céls/ μ l

Segmentados: **61 % 36.722**

2.400 a 12.750 céls/ μ l

Linfócitos: **20 % 12.040**

1.200 a 8.500 céls/ μ l

Monócitos: **5 % 3.010**

100 a 680 céls/ μ l

Observações: **Leucocitose neutrofílica. Linfocitose. Monocitose. Eosinofilia**

Plaquetas

Total de plaquetas: **242.000**

230 a 680 10^3 / μ l

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 07/06/2023 às 16:27hs.

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.