



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 37071 UP0046709**

Tutor: **Diogo Silva Gomes**

Solicitante: **Dra. Isabelle Assis**

Protocolo: **48495** Data: **03/08/2023 15:31**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **5 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:

8

4,5 ? 7,8 g/dL

Aspecto:

Plasma límpido

Límpido e incolor

Eritrograma

Hemácias:

6,4

3,5 a 8,0 milhões/ μ l

Hemoglobina:

9,7

7 a 14 g/dL

Hematócrito:

31

22 a 38%

VCM:

48,4

40 a 55 fL

CHCM:

31,2

31 a 35 g/dL

HCM:

15,1

13 a 17 g/dL

Obs:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos

13.100

6.000 a 17.000 células/ μ l

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

1 % 131

100 a 1.000 céls/ μ l

Mielócitos:

0 % 0

0

Metamielócitos:

0 % 0

0

Bastonetes:

1 % 131

0 a 100 céls/ μ l

Segmentados:

61 % 7.991

2.400 a 12.750 céls/ μ l

Linfócitos:

28 % 3.668

1.200 a 8.500 céls/ μ l

Monócitos:

9 % 1.179

100 a 680 céls/ μ l

Observações:

Discreto DNNE. Monocitose.

Plaquetas

Total de plaquetas:

270.000

230 a 680 $10^3/\mu$ l

Observações:

Presença de agregados plaquetarios (+).

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 03/08/2023 às 16:25hs.

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.