



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: **Lua 36176 UP0039200**

Tutor: **Darline Barros**

Solicitante: **Dr. Vinicius Freitas**

Protocolo: **42069** Data: **16/05/2023 15:20**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **1 mes**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **S.R.D**

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:

5,92

3,5 a 8,0 milhões/ μ l

Hemoglobina:

9,17

7 a 14 g/dL

Hematócrito:

28

22 a 38%

VCM:

47,2

40 a 55 fL

CHCM:

32,7

31 a 35 g/dL

HCM:

15,4

13 a 17 g/dL

Observações:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos

31.500

6.000 a 17.000 células/ μ l

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

1 % 315

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:

75 % 23.625

2.400 a 12.750 céls/ μ l

Linfócitos:

22 % 6.930

1.200 a 8.500 céls/ μ l

Monócitos:

2 % 630

100 a 680 céls/ μ l

Observações:

Leucocitose neutrofílica.

Plaquetas

Total de plaquetas:

410.000

230 a 680 10^3 / μ l

Observações:

Presença de agregados plaquetários (++++).

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/05/2023 às 17:07hs.

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.