



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 UP0037439**

Tutor: **Darline Barros**

Solicitante: **Dra. Alexia Silva**

Protocolo: **40729** Data: **28/04/2023 20:33**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **27 dias**

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: **5,08**

3,5 a 8,0 milhões/ μ l

Hemoglobina: **8,08**

7 a 14 g/dL

Hematócrito: **25**

22 a 38%

VCM: **49,2**

40 a 55 fL

CHCM: **32,3**

31 a 35 g/dL

HCM: **15,9**

13 a 17 g/dL

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **21.300**

6.000 a 17.000 células/ μ l

Basófilos: **0 % 0**

Raros

Eosinófilos: **4 % 852**

100 a 1.000 céls/ μ l

Mielócitos: **0 % 0**

0

Metamielócitos: **0 % 0**

0

Bastonetes: **3 % 639**

0 a 100 céls/ μ l

Segmentados: **62 % 13.206**

2.400 a 12.750 céls/ μ l

Linfócitos: **28 % 5.964**

1.200 a 8.500 céls/ μ l

Monócitos: **3 % 639**

100 a 680 céls/ μ l

Observações: **Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE**

Plaquetas

Total de plaquetas: **385.000**

230 a 680 10^3 / μ l

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 28/04/2023 às 21:33hs.

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.