



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: **Nana 38326 UP0044326**
Tutor: **Marina**
Solicitante: **Dr. Jeferson Bruno da Silva (CRMV-RJ 15.634)**
Protocolo: **46323** Data: **06/07/2023 20:37**
Convênio: **UPA PET**

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: **7** 4,5 ? 7,8 g/dL
Aspecto: **Plasma límpido** Límpido e incolor

Eritrograma

Hemácias: **8,15** 3,5 a 8,0 milhões/ μ l
Hemoglobina: **11,3** 7 a 14 g/dL
Hematócrito: **33** 22 a 38%
VCM: **40,4** 40 a 55 fL
CHCM: **34,2** 31 a 35 g/dL
HCM: **13,8** 13 a 17 g/dL
Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **24.200** 6.000 a 17.000 células/ μ l
Basófilos: **0 % 0** Raros
Eosinófilos: **1 % 242** 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: **61 % 14.762** 2.400 a 12.750 céls/ μ l
Linfócitos: **29 % 7.018** 1.200 a 8.500 céls/ μ l
Monócitos: **9 % 2.178** 100 a 680 céls/ μ l

Observações: **Leucocitose neutrofílica. Monocitose**

Plaquetas

Total de plaquetas: **295.000** 230 a 680 $10^3/\mu$ l

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/07/2023 às 21:15hs.

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.