



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: **Oreon 29281 UP0037754**
Tutor: **Allana Rodrigues**
Solicitante: **Dra. Fernanda Santos**
Protocolo: **40938** Data: **02/05/2023 15:40**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **6 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Siamês**

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** 6,0 ? 8,0 g/dL
Aspecto: **Plasma límpido.** Límpido e incolor

Eritrograma

Hemácias: **9,56** 5,0 a 10,0 milhões/ μ l
Hemoglobina: **16,5** 8 a 16 g/dL
Hematócrito: **52** 24 a 45%
VCM: **54,3** 39,0 a 53,0 fL
CHCM: **31,7** 30 a 36 g/dL
HCM: **17,2** 12,5 a 17,5 g/dL
Observações: **Policitemia.**

Leucograma

Leucócitos: **14.400** 5.500 a 19.500 células/ μ l
Basófilos: **0 % 0** Raros
Eosinófilos: **1 % 144** 100 a 1.500 céls/ μ l
Mielócitos: **0 % 0** 0
Metamielócitos: **0 % 0** 0
Bastonetes: **1 % 144** 0 a 300 céls/ μ l
Segmentados: **47 % 6.768** 2.500 a 12.500 céls/ μ l
Linfócitos: **49 % 7.056** 1.500 a 7.000 céls/ μ l
Monócitos: **2 % 288** 0 a 850 céls/ μ l

Observações: **Linfocitose.**

Plaquetas

Total de plaquetas: **340.000** 230 a 680 $10^3/\mu$ l
Observações: **Presença de agregados plaquetários.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/05/2023 às 17:54hs.

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.