



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: **Noé 29741 UP0035778**
Tutor: **Ingrid Lima**
Solicitante: **Dr. Jeferson Bruno da Silva (CRMV-RJ 15.634)**
Protocolo: **39534** Data: **14/04/2023 14:56**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **7 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**
Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **7 g/dL** 6,0 ? a 8,0 g/dL
Observação: **Plasma hemolisado (+).** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **3,2 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **5,5 g/dL** 8 a 15 g/dL
Hematócrito: **17 %** 24 a 45%
VCM: **53,1 fL** 39,0 a 55,0 fL
CHCM: **32,3 %** 30 a 36 %
Observações: **Anemia normocítica e normocrômica. Intensa anisocitose e policromasia. 7% de eritroblastos.**

Leucograma

Leucócitos: **13.200 /mm³** 5.500 a 19.500 /mm³
Basófilos: **0 % 0** Raros
Eosinófilos: **1 % 132** 0 a 1.500 /mm³
Mielócitos: **0 % 0** 0
Metamielócitos: **0 % 0** 0
Bastonetes: **1 % 132** 0 a 300/mm³
Segmentados: **39 % 5.148** 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: **49 % 6.468** 1.500 a 7.000 /mm³
Monócitos: **10 % 1.320** 0 a 850 /mm³

Observações: **Monocitose.**
Plaquetas: **230.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³
Observações: **Presença de agregados plaquetários (++)**
Pesquisa de hemocitozoários: **Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 14/04/2023 às 17:32hs.

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.