



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: **Pretinha 35053 UP0029455**
Tutor: **Irene da Silva**
Solicitante: **Dra. Alexia Silva**
Protocolo: **34732** Data: **15/02/2023 15:19**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **13 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

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

Eritrograma

Eritrócitos: **6,7 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **11,6 g/dL** 8 a 15 g/dL
Hematócrito: **35 %** 24 a 45%
VCM: **52,2 fL** 39,0 a 55,0 fL
CHCM: **33,1 %** 30 a 36 %
Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **21.300 /mm³** 5.500 a 19.500 /mm³
Basófilos: **0 % 0** Raros
Eosinófilos: **0 % 0** 0 a 1.500 /mm³
Mielócitos: **0 % 0** 0
Metamielócitos: **0 % 0** 0
Bastonetes: **1 % 213** 0 a 300/mm³
Segmentados: **74 % 15.762** 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: **23 % 4.899** 1.500 a 7.000 /mm³
Monócitos: **2 % 426** 0 a 850 /mm³

Observações: **Leucocitose neutrofílica.**

Plaquetas: **260.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³

Pesquisa de hemocitozoários: **Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 15/02/2023 às 18:07hs.

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.