



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: **Petisquinha 26649 UP0033122**
Tutor: **Maria Luiza**
Solicitante: **Dr. Jeferson Bruno da Silva (CRMV-RJ 15.634)**
Protocolo: **37643** Data: **22/03/2023 15:45**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **2 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **9** 6,0 ? 8,0 g/dL
Aspecto: **Hiperproteïnemia. Plasma límpido** Límpido e incolor

Eritrograma

Hemácias: **8,98** 5,0 a 10,0 milhões/ μ l
Hemoglobina: **15,2** 8 a 16 g/dL
Hematócrito: **47** 24 a 45%
VCM: **52,3** 39,0 a 53,0 fL
CHCM: **32,3** 30 a 36 g/dL
HCM: **16,9** 12,5 a 17,5 g/dL
Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **11.700** 5.500 a 19.500 células/ μ l
Basófilos: **0 % 0** Raros
Eosinófilos: **0 % 0** 100 a 1.500 céls/ μ l
Mielócitos: **0 % 0** 0
Metamielócitos: **0 % 0** 0
Bastonetes: **0 % 0** 0 a 300 céls/ μ l
Segmentados: **60 % 7.020** 2.500 a 12.500 céls/ μ l
Linfócitos: **33 % 3.861** 1.500 a 7.000 céls/ μ l
Monócitos: **7 % 819** 0 a 850 céls/ μ l

Observações: **Sem alterações dignas de nota.**

Plaquetas

Total de plaquetas: **241.000** 230 a 680 $10^9/\mu$ l

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/03/2023 às 17:57hs.

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.