



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: **Joaninha 37141 UP0035574**
Tutor: **Cláudia V.**
Solicitante: **Dr. Upapet**
Protocolo: **39386** Data: **12/04/2023 19:55**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **3 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **7 g/dL** 4,5 a 7,8 g/dL
Observação: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

Eritrograma

| | | | |
|--------------|---|-----------------------------------|--|
| Eritrócitos: | 7,29 milhões/mm³ | 3,5 a 8,0 milhões/mm ³ | |
| Hemoglobina: | 11,4 g/dL | 7 a 14 g/dL | |
| Hematócrito: | 33 % | 22 a 38% | |
| VCM: | 45,2 fL | 40 a 55 fL | |
| CHCM: | 34,5 % | 31 a 35 % | |
| Observações: | Hemácias normocíticas e normocrômicas. | | |

Leucograma

| | | | |
|-----------------|-------------------------------|---------------------------------|--|
| Leucócitos: | 19.100 /mm³ | 6.000 a 17.000 /mm ³ | |
| Basófilos: | 0 % 0 | Raros | |
| Eosinófilos: | 0 % 0 | 0 a 1.700 /mm ³ | |
| Mielócitos: | 0 % 0 | 0 | |
| Metamielócitos: | 0 % 0 | 0 | |
| Bastonetes: | 0 % 0 | 0 a 150/mm ³ | |
| Segmentados: | 58 % 11.078 | 2.400 a 12.750 /mm ³ | |
| Linfócitos: | 39 % 7.449 | 1.200 a 8.500 /mm ³ | |
| Monócitos: | 3 % 573 | 100 a 680 /mm ³ | |

Observações: **Leucocitose**
Plaquetas: **245.000 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 Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 12/04/2023 às 20:24hs.

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.