



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: **Carequinha 35377 UP0035008**
Tutor: **Rayane M**
Solicitante: **Dra. Ana Vasconcellos**
Protocolo: **39007** Data: **07/04/2023 16:11**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **1 mes**
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: **6,4 g/dL** 4,5 a 7,8 g/dL
Observação: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **4,67 milhões/mm³** 3,5 a 8,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **6,98 g/dL** 7 a 14 g/dL
Hematócrito: **21 %** 22 a 38%
VCM: **44,9 fL** 40 a 55 fL
CHCM: **33,2 %** 31 a 35 %
Observações: **Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose.**

Leucograma

Leucócitos: **25.200 /mm³** 6.000 a 17.000 /mm³
Basófilos: **0 % 0** Raros
Eosinófilos: **1 % 252** 0 a 1.700 /mm³
Mielócitos: **0 % 0** 0
Metamielócitos: **0 % 0** 0
Bastonetes: **7 % 1.764** 0 a 150/mm³
Segmentados: **78 % 19.656** 2.400 a 12.750 /mm³
Linfócitos: **12 % 3.024** 1.200 a 8.500 /mm³
Monócitos: **2 % 504** 100 a 680 /mm³

Observações: **Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE.**

Plaquetas: **252.000 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 07/04/2023 às 18:12hs.

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.