



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: **Pretinho 26279 UP0029926**
Tutor: **Valmir Vale**
Solicitante: **Dra. Helena Andrade**
Protocolo: **35166** Data: **21/02/2023 16:26**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **2 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:

8 g/dL

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação:

Plasma Límpido.

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

2,5 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

4,3 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

13 %

24 a 45%

VCM:

52 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

33 %

30 a 36 %

Observações:

Anemia normocítica e normocrômica. Moderada anisocitose e policromasia. Presença de 15 % de eritroblastos

Leucograma

Leucócitos:

120.000 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

0 % 0

0 a 1.500 /mm³

Mielócitos:

10 % 12.000

0

Metamielócitos:

5 % 6.000

0

Bastonetes:

15 % 18.000

0 a 300/mm³

Segmentados:

20 % 24.000

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

5 % 6.000

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

5 % 6.000

0 a 850 /mm³

Observações:

Leucocitose neutrofílica com intenso DNNE. Monocitose. Presença de 40% de blastos. Presença de numerosas manchas de Gumprecht e neutrófilos hipersegmentados.

Plaquetas:

158.000 mil/mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

Presença de macroplaquetas. Trombocitopenia.

Pesquisa de hemocitozoários:

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 18:47hs.

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.