



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: **Teco 39526 UP0036333**
Tutor: **Alessandra Ferreira**
Solicitante: **Dra. Paula Ribeiro**
Protocolo: **39943** Data: **19/04/2023 12:47**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 meses**
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:

Observação:

8 g/dL

4,5 a 7,8 g/dL

**Hiperproteïnemia. Plasma
Límpido.**

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

Observações:

5,97 milhões/mm³

3,5 a 8,0 milhões/mm³

9 g/dL

7 a 14 g/dL

27 %

22 a 38%

45,2 fL

40 a 55 fL

33,3 %

31 a 35 %

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos:

Basófilos:

Eosinófilos:

Mielócitos:

Metamielócitos:

Bastonetes:

Segmentados:

Linfócitos:

Monócitos:

38.200 /mm³

6.000 a 17.000 /mm³

0 % 0

Raros

0 % 0

0 a 1.700 /mm³

0 % 0

0

0 % 0

0

0 % 0

0 a 150/mm³

71 % 27.122

2.400 a 12.750 /mm³

28 % 10.696

1.200 a 8.500 /mm³

1 % 382

100 a 680 /mm³

Observações:

**Leucocitose neutrofílica.
Linfocitose. Presença de
linfócitos reativos.**

Plaquetas:

Observações:

Pesquisa de hemocitozoários:

213.000 mil/mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Presença de agregados plaquetários.

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 19/04/2023 às 13:42hs.

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.