



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: **Paçoca 36598 UP0035166**
Tutor: **Claudia da Silva**
Solicitante: **Dra. Fernanda Joviano (CRMV-RJ 16386)**
Protocolo: **39077** Data: **08/04/2023 19:21**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **10 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:

7,9 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

11,9 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

33 %

24 a 45%

VCM:

41,7 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

36 %

30 a 36 %

Observações:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos:

10.300 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

3 % 309

0 a 1.500 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0

Metamielócitos:

0 % 0

0

Bastonetes:

0 % 0

0 a 300/mm³

Segmentados:

82 % 8.446

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

15 % 1.545

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

0 % 0

0 a 850 /mm³

Observações:

Sem alterações dignas de nota.

Plaquetas:

47.000 mil/mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

Trombocitopenia. 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 08/04/2023 às 20:39hs.

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.