



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: **Moises III 35353 UP0031735**
Tutor: **Elizabeth Bastos**
Solicitante: **Dra. Isabelle Assis**
Protocolo: **36552** Data: **09/03/2023 20:29**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **18 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:

6,0 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

10,4 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

30 %

24 a 45%

VCM:

50 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

34,6 %

30 a 36 %

Observações:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos:

18.400 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

1 % 184

0 a 1.500 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0

Metamielócitos:

0 % 0

0

Bastonetes:

1 % 184

0 a 300/mm³

Segmentados:

67 % 12.328

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

39 % 7.176

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

2 % 368

0 a 850 /mm³

Observações:

Linfocitose.

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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/03/2023 às 21:25hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.