



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: **Tereza 37723 UP0039151**
Tutor: **Angela Soares**
Solicitante: **Dra. Ana Claudia Barreto (CRMV-RJ 14.092)**
Protocolo: **42085** Data: **16/05/2023 15:55**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **9 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

7 g/dL

6,0 ?a 8,0 g/dL

Observação:

Plasma Límpido.

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

9,3 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

16 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

46 %

24 a 45%

VCM:

49,4 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

34,7 %

30 a 36 %

Observações:

Policitemia.

Leucograma

Leucócitos:

16.500 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

2 % 330

0 a 1.500 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0

Metamielócitos:

0 % 0

0

Bastonetes:

0 % 0

0 a 300/mm³

Segmentados:

54 % 8.910

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

39 % 6.435

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

5 % 825

0 a 850 /mm³

Observações:

Sem alterações dignas de nota.

Plaquetas:

270.000 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 16/05/2023 às 17:57hs.

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.