



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: **Reboque 35850 UP0036226**
Tutor: **Leonice Costa**
Solicitante: **Dr. Nathalia Silva**
Protocolo: **39865** Data: **18/04/2023 15:38**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **5 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:

0 g/dL

4,5 a 7,8 g/dL

AMOSTRA COAGULADA.

Límpido e incolor

AGUARDANDO NOVA AMOSTRA

Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

Observações:

0,0 milhões/mm³

3,5 a 8,0 milhões/mm³

0 g/dL

7 a 14 g/dL

0 %

22 a 38%

0 fL

40 a 55 fL

31 a 35 %

AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA

Leucograma

Leucócitos:

Basófilos:

Eosinófilos:

Mielócitos:

Metamielócitos:

Bastonetes:

Segmentados:

Linfócitos:

Monócitos:

0 /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

0 % 0

2.400 a 12.750 /mm³

0 % 0

1.200 a 8.500 /mm³

0 % 0

100 a 680 /mm³

Observações:

AMOSTRA COAGULADA.

AGUARDANDO NOVA AMOSTRA

Plaquetas:

Observações:

Pesquisa de hemocitozoários:

0 mil/mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA

AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 18/04/2023 às 18:15hs.

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.