



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ

(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: Mufaza 45846

Tutor: Vinicius Alves

Solicitante:

Protocolo: 36179 Data: 01/12/2025 16:23

Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 1 mes

Sexo: Macho

Espécie: FELINA

Raça: Pelo Curto Brasileiro

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Icounter vet

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

Aspecto:

0 g/dL

AMOSTRA COAGULADA.

SOLICITO NOVA AMOSTRA.

4,5 a 7,8 g/dL

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

HCM:

RDW:

Obs.:

0,0 milhões/mm³

0 g/dL

0 %

0 fL

0 %

AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.

3,5 a 8,0 milhões/mm³

7 a 14 g/dL

22 a 38%

40 a 55 fL

31 a 35 g/dL

13 a 17 pg

12,5 a 17,5%

Leucograma

Leucócitos:

Basófilos:

Eosinófilos:

Mielócitos:

Metamielócitos:

Bastonetes:

Segmentados:

Linfócitos:

Monócitos:

0 /mm³

0 %

0 %

0 %

0 %

0 %

0 %

0 %

0 %

6.000 a 17.000 /mm³

0 a 1% = 0 a 100 mm³

1 a 10% = 100 a 1.700 /mm³

0 a 0 % = 0 a 0 mm³

0 a 0 % = 0 a 0 mm³

0 a 1% = 0 a 150/mm³

20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm³

20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm³

1 a 5% = 100 a 680 /mm³

Observações:

Plaquetas

Plaquetas:

Observações:

Pesquisa de hemocitozoários:

AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.

0 /mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.

AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 01/12/2025 às 17:55h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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.