



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**

Valores de Referência

Método: **Icounter vet**

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

0 g/dL

4,5 a 7,8 g/dL

Aspecto:

AMOSTRA COAGULADA.

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritróцитos:

0,0 milhões/mm³

3,5 a 8,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

0 g/dL

7 a 14 g/dL

Hematórito:

0 %

22 a 38%

VCM:

0 fL

40 a 55 fL

CHCM:

31 a 35 g/dL

HCM:

13 a 17 pg

RDW:

0 %

12,5 a 17,5%

Obs.:

AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.

Leucograma

Leucócitos:

0 /mm³

6.000 a 17.000 /mm³

Basófilos:

0 % 0

0 a 1% = 0 a 100 mm³

Eosinófilos:

0 % 0

1 a 10% = 100 a 1.700 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0 a 0% = 0 a 0 mm³

Metamielócitos:

0 % 0

0 a 0% = 0 a 0 mm³

Bastonetes:

0 % 0

0 a 1% = 0 a 150/mm³

Segmentados:

0 % 0

20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm³

Linfócitos:

0 % 0

20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm³

Monócitos:

0 % 0

1 a 5% = 100 a 680 /mm³

Observações:

AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.

Plaquetas

Plaquetas:

0 /mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.

Pesquisa de hemocitozoários:

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.