



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: Fofo 35615 UP0044304

Tutor: Renata Augusto

Solicitante: Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)

Protocolo: 46311 Data: 06/07/2023 20:33

Convênio: UPA PET (Taquara)

Idade: 17 anos

Sexo: Macho

Espécie: FELINA

Raça: Pelo Curto Brasileiro

HEMOGRAMA COMPLETO + PROTEÍNA PLASMÁTICA - FELINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

0 g/dL

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação:

AMOSTRA COAGULADA.

Límpido e incolor

AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Eritrograma

Eritrócitos:

0,0 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

0 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

0 %

24 a 45%

VCM:

0 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

30 a 36 %

Observações:

AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Leucograma

Leucócitos:

0 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

0 % 0

0 a 1.500 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0

Metamielócitos:

0 % 0

0

Bastonetes:

0 % 0

0 a 300/mm³

Segmentados:

0 % 0

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

0 % 0

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

0 % 0

0 a 850 /mm³

Observações:

AMOSTRA COAGULADA.

AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Plaquetas:

0 mil/mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Pesquisa de hemocitozoários:

AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/07/2023 às 21:15hs.

João Pedro Siqueira Palmer
Dr. João Pedro Siqueira Palmer
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.