



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: **Bentinho 37838 UP0040559**
Tutor: **Gisela L. Raposo**
Solicitante: **Dra. Raissa Santos**
Protocolo: **43085** Data: **28/05/2023 16:06**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **1 mes**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **0** 4,5 ? 7,8 g/dL
Aspecto: **AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.** Límpido e incolor

Eritrograma

Hemácias: **0,0** 3,5 a 8,0 milhões/ μ l
Hemoglobina: **0** 7 a 14 g/dL
Hematócrito: **0** 22 a 38%
VCM: **0** 40 a 55 fL
CHCM: **0** 31 a 35 g/dL
HCM: **0** 13 a 17 g/dL
Observações: **AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**

Leucograma

Leucócitos: **0** 6.000 a 17.000 células/ μ l
Basófilos: **0 % 0** Raros
Eosinófilos: **0 % 0** 100 a 1.000 céls/ μ l
Mielócitos: **0 % 0** 0
Metamielócitos: **0 % 0** 0
Bastonetes: **0 % 0** 0 a 100 céls/ μ l
Segmentados: **0 % 0** 2.400 a 12.750 céls/ μ l
Linfócitos: **0 % 0** 1.200 a 8.500 céls/ μ l
Monócitos: **0 % 0** 100 a 680 céls/ μ l

Observações: **AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**

Plaquetas

Total de plaquetas: **0** 230 a 680 $10^3/\mu$ l
Observações: **AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 28/05/2023 às 19:10hs.

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.