



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: **Belo 36215 UP0042761**
Tutor: **Marli**
Solicitante: **Dr. Giovana Caneca**
Protocolo: **44872** Data: **19/06/2023 21:04**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **4 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **6,8** 4,5 ? 7,8 g/dL
Aspecto: **Plasma Límpido** Límpido e incolor

Eritrograma

Hemácias: **9,2** 3,5 a 8,0 milhões/ μ l
Hemoglobina: **15** 7 a 14 g/dL
Hematócrito: **45** 22 a 38%
VCM: **48,9** 40 a 55 fL
CHCM: **33,3** 31 a 35 g/dL
HCM: **16,3** 13 a 17 g/dL
Observações: **Policitemia.**

Leucograma

Leucócitos: **15.600** 6.000 a 17.000 células/ μ l
Basófilos: **0 % 0** Raros
Eosinófilos: **2 % 312** 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: **77 % 12.012** 2.400 a 12.750 céls/ μ l
Linfócitos: **14 % 2.184** 1.200 a 8.500 céls/ μ l
Monócitos: **7 % 1.092** 100 a 680 céls/ μ l

Observações: **Monocitose.**

Plaquetas

Total de plaquetas: **285.000** 230 a 680 $10^3/\mu$ l
Observações: **Presença de agregados plaquetarios (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 19/06/2023 às 22:41hs.

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.