



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: **Mike 36378**

Tutor: **Carlos Alberto**

Solicitante:

Protocolo: **108005** Data: **11/03/2026 14:04**

Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **6 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Golden Retriev**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

Eritrócitos:	5,00 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	10,8 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	33 %	37 a 55%
RDW CV:	13,7 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	66,0 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	21,6 pg	19,5 a 24,5 pg
C.H.C.M.:	32,7 g/L	30 a 36 g/L
Metarrubríctos:	0 %	0 a 1%

Obs: **Anemia normocítica normocrômica. Discreta anisocitose .
Presença de rouleaux eritrocitário. Presença de Corpúsculo de Howell Jolly.**

Proteína Plasmática Total: **9 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: **Hiperproteinemia. Plasma Límpido.**

Leucograma

Leucócitos:	17.000 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	0 % 0	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Metamielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Bastonetes:	1 % 170	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	84 % 14.280	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	11 % 1.870	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	4 % 680	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Neutrofilia.**

Plaquetas: **311.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Presença de agregados plaquetários.**

Pesquisa de Hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 11/03/2026 às 14:57h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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.