



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: **Negão 47425**
Tutor: **Gabrielle Marques dos Santos**
Solicitante: **Dra. Viviane Figueiredo**
Protocolo: **110610** Data: **25/04/2026 17:09**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **2 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	1,50 milhões/mm³	3,5 a 6,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	3,9 g/dL	8,5 a 13,0 g/dL
Hematócrito:	12 %	26 a 39%
RDW CV:	14,8 %	
V.C.M.:	80,0 fL	69 a 83 fL
H.C.M.:	26,0 pg	22 a 25 pg
C.H.C.M.:	32,5 g/L	31 a 33 g/L
Metarrubríctos:	4 %	0 a 1%

Obs: **Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia.**

Proteína Plasmática Total: **6 g/dL** 5 a 7 g/dL

Observações: **Plasma lipêmico(++).**

Leucograma

Leucócitos:	6.600 /mm³	8.500 a 17.300/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	0 % 0	1 a 5 % = 90 a 750/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:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 150/mm ³
Segmentados:	62 % 4.092	46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm ³
Linfócitos:	35 % 2.310	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Leucopenia com linfopenia.**

Plaquetas: **44.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/04/2026 às 20:23h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.