



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: **Nina 17143**
Tutor: **Aline Ferreira Rodrigues**
Solicitante: **Dr. Jeferson Bruno da Silva (CRMV-RJ 15.634)**
Protocolo: **108771** Data: **23/03/2026 20:43**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **18 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **YORKSHIRE TERRIER**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	4,86 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	11,4 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	35 %	37 a 55%
RDW CV:	13 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	72,0 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	23,5 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	32,6 g/L	31 a 35 g/L
Metarrubricitos:	0 %	0 a 1%

Obs: **Anemia normocítica e normocrômica. Anisocitose e policromasia discretas.**

Proteína Plasmática Total: **7,5 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: **Plasma Límpido.**

Leucograma

Leucócitos:	18.800 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	3 % 564	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:	0 % 0	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	81 % 15.228	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	15 % 2.820	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	1 % 188	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofílica.**

Plaquetas: **256.000 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/03/2026 às 22:25h.

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.