



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: **Nala 47626**
Tutor: **Nilson Leon**
Solicitante:
Protocolo: **108343**
Convênio: **UPA PET**

Data: **16/03/2026 20:22**

Idade: **5 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	7,60 milhões/mm³	3,8 a 5,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	10,9 g/dL	8,5 a 12,0 g/dL
Hematócrito:	36 %	26 a 36%
V.C.M.:	47,4 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	14,3 pg	20 a 26 pg
C.H.C.M.:	30,3 g/L	30 a 35 g/L

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteína plasmática total: **7**

Observações: **Plasma límpido.**

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	60.400 /mm³	6.000 a 15.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	8 % 4.832	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:	1 % 604	0 a 1% = 0 a 150/mm ³
Segmentados:	61 % 36.844	48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm ³
Linfócitos:	30 % 18.120	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 10% = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE. Linfocitose. Eosinofilia.**

Plaquetas: **236.000 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 16/03/2026 às 22:01h.

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.