



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- Icaraí/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Noah 47203**

Tutor: **Vera Lucia Liduino**

Solicitante:

Protocolo: **110345** Data: **21/04/2026 17:31**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **3 meses**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Pinscher**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

ERITROGRAMA

Eritrócitos: **5,08 milhões/mm³** 3,8 a 5,5 milhões/mm³

Hemoglobina: **11 g/dL** 8,5 a 12,0 g/dL

Hematócrito: **33 %** 26 a 36%

V.C.M.: **65,0 fL** 60 a 77 fL

H.C.M.: **21,7 pg** 20 a 26 pg

C.H.C.M.: **33,3 g/L** 30 a 35 g/L

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteína plasmática total: **6,6**

Observações: **Plasma Límpido.**

LEUCOGRAMA

Leucócitos: **40.800 /mm³** 6.000 a 15.000/mm³

Basófilos: **0 % 0** Raros

Eosinófilos: **0 % 0** 1 a 5 % = 90 a 750 /mm³

Mielócitos: **0 % 0** 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

Metamielócitos: **0 % 0** 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

Bastonetes: **1 % 408** 0 a 1% = 0 a 150/mm³

Segmentados: **87 % 35.496** 48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm³

Linfócitos: **11 % 4.488** 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm³

Monócitos: **1 % 408** 1 a 10% = 90 a 1.500 /mm³

Observações: **Leucocitose neutrofilica com discreto DNNE.**

Plaquetas: **202.000 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 21/04/2026 às 20:30h.

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.