



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: **Chopp 47216**

Tutor: **Milena da Silva**

Solicitante:

Protocolo: **109194** Data: **31/03/2026 16:39**

Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **2 meses**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

ERITROGRAMA

Eritrócitos: **4,79 milhões/mm³** 3,8 a 5,5 milhões/mm³

Hemoglobina: **9,85 g/dL** 8,5 a 12 g/dL

Hematócrito: **31 %** 24 a 36%

V.C.M.: **64,7 fL** 60 a 77 fL

H.C.M.: **20,6 pg** 20 a 26 pg

C.H.C.M.: **31,8 g/L** 30 a 35 g/L

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteína plasmática total: **6,5**

Observações: **Plasma límpido.**

LEUCOGRAMA

Leucócitos: **8.200 /mm³** 6.000 a 15.000/mm³

Basófilos: **0 % 0** Raros

Eosinófilos: **2 % 164** 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: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 150/mm³

Segmentados: **69 % 5.658** 46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm³

Linfócitos: **28 % 2.296** 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm³

Monócitos: **1 % 82** 1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm³

Observações: **Linfopenia.**

Plaquetas: **64.000 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 Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 31/03/2026 às 18:59h.

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.