



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: **Tupac 47244**

Tutor: **Karine Korff**

Solicitante: **Dr. Giovana Caneca**

Protocolo: **108352** Data: **16/03/2026 20:37**

Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **1 mes**

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: **4,00 milhões/mm³** 3,8 a 5,5 milhões/mm³

Hemoglobina: **9,2 g/dL** 8,5 a 12 g/dL

Hematócrito: **27 %** 24 a 36%

V.C.M.: **67,5 fL** 60 a 77 fL

H.C.M.: **23,0 pg** 20 a 26 pg

C.H.C.M.: **34,1 g/L** 30 a 35 g/L

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteína plasmática total: **5,0**

Observações: **Plasma límpido**

LEUCOGRAMA

Leucócitos: **17.500 /mm³** 6.000 a 15.000/mm³

Basófilos: **0 % 0** Raros

Eosinófilos: **5 % 875** 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: **64 % 11.200** 46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm³

Linfócitos: **30 % 5.250** 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm³

Monócitos: **1 % 175** 1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm³

Observações: **Leucocitose neutrofílica.**

Plaquetas: **217.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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.