



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: **Lilo 47670**

Tutor: **Shirley Fernades**

Solicitante:

Protocolo: **108476**

Data: **18/03/2026 21:15**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **2 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Shih-Tzu**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

ERITROGRAMA

Eritrócitos: **2,60 milhões/mm³** 5,5 - 8,5 milhões/mm³

Hemoglobina: **6,5 g/dL** 12,0 - 18,0 g/dL

Hematócrito: **20 %** 37 a 55%

V.C.M.: **76,9 fL** 60 a 77 fL

H.C.M.: **25,0 pg** 21,0 a 26,0 pg

C.H.C.M.: **32,5 g/L** 31,0 a 34,0 g/L

Obs: **Anemia normocítica e normocrômica. Moderada anisocitose e discreta policromasia. 3% de metarrubricitos.**

Proteína plasmática total: **9,0**

Observações: **Plasma icterico (+++) e hemolisado (+).**

LEUCOGRAMA

Leucócitos: **26.000 /mm³** 6.000 a 17.000/mm³

Basófilos: **0 % 0** Raros

Eosinófilos: **1 % 260** 2 a 10 % = 100 a 1.250 /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: **3 % 780** 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm³

Segmentados: **84 % 21.840** 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm³

Linfócitos: **11 % 2.860** 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm³

Monócitos: **1 % 260** 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm³

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

Plaquetas: **166.000 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 18/03/2026 às 22:57h.

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.