



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: **Lua 46633**
Tutor: **Lorrane Pimenta De Aguiar**
Solicitante: **Dr. Rafael Passamani**
Protocolo: **104303** Data: **06/01/2026 21:07**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **3 meses**
Sexo: **Fêmea**
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:	4,43 milhões/mm³	3,8 a 5,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	9,32 g/dL	8,5 a 12 g/dL
Hematócrito:	30 %	24 a 36%
V.C.M.:	67,7 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	21,0 pg	20 a 26 pg
C.H.C.M.:	31,1 g/L	30 a 35 g/L

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas. Discreta anisocitose.**

Proteína plasmática total: **7**

Observações: **Plasma límpido.**

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	17.100 /mm³	6.000 a 15.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	5 % 855	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:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 150/mm ³
Segmentados:	77 % 13.167	46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm ³
Linfócitos:	14 % 2.394	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	2 % 342	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofilica. Linfopenia.**

Plaquetas: **69.000 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 06/01/2026 às 22:43h.

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.