



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Rubi 47699**

Tutor: **Juliana Reis de Souza**

Solicitante:

Protocolo: **42846** Data: **15/06/2026 17:07**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **2 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Lulu da pomerania**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

ERITROGRAMA

Eritrócitos: **3,51 milhões/mm³** 3,5 a 6,0 milhões/mm³

Hemoglobina: **8,7 g/dL** 8,5 a 13 g/dL

Hematócrito: **27 %** 26 a 39%

RDW: **17,4 %**

V.C.M.: **76,9 fL** 69 a 83 fL

C.H.C.M.: **32,2 g/dL** 31 a 33 g/dL

Obs: **Anemia normocítica e normocrômica. Anisocitose e policromasia discreta. Presença de Rouleaux eritrocitário.**

Proteínas Plasmáticas Totais: **6 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: **Plasma Límpido.**

LEUCOGRAMA

Leucócitos: **19.000 /mm³** 8.500 a 17.300/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: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 150/mm³

Segmentados: **65 % 12.350** 46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm³

Linfócitos: **35 % 6.650** 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm³

Monócitos: **0 % 0** 1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm³

Observações: **Leucocitose neutrofílica.**

Plaquetas: **524.000 /mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Trombocitose.**

Pesquisa de Hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.**

Obs: Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo Controlab.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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.