



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: **Sabrina 46069**

Tutor: **Isabella Gomes Prado**

Solicitante:

Protocolo: **36998** Data: **27/12/2025 15:51**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **8 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **PIT BULL**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

ERITROGRAMA

Eritrócitos: **5,56 milhões/mm³**

Hemoglobina: **12,8 g/dL**

Hematócrito: **38 %**

V.C.M.: **68,3 fL**

H.C.M.: **23,0 pg**

C.H.C.M.: **33,6 g/dL**

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

5,5 a 8,5 milhões/mm³

12,0 a 18,0 g/dL

37 a 55%

60 a 77 fL

21,0 a 26,0 pg

31,0 a 34,0 %

LEUCOGRAMA

Leucócitos: **28.900 /mm³**

Basófilos: **0 % 0**

Eosinófilos: **2 % 578**

Mielócitos: **0 % 0**

Metamielócitos: **0 % 0**

Bastonetes: **0 % 0**

Segmentados: **81 % 23.409**

Linfócitos: **17 % 4.913**

Monócitos: **0 % 0**

6.000 a 16.000/mm³

Raros

2 a 10 % = 100 a 1.250/mm³

0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm³

60,0 a 77,0% = 3.000 a 11.500 /mm³

12 a 30% = 1.000 a 4.800 /mm³

1 a 10% = 60 a 1.350 /mm³

Observações:

Leucocitose neutrofílica. Linfocitose.

Plaquetas:

Obs.: **182.000 /mm³**

175.000 a 500.000 mil/mm³

Presença de agregados plaquetários.

Pesquisa de Hemoparasitos:

Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/12/2025 às 18:16h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.