



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: **Sophie 47616**

Idade: **2 meses**

Tutor: **Everton de Oliveira de Menezes**

Sexo: **Fêmea**

Solicitante: **Dra. Anna Fernandes**

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **37017** Data: **27/12/2025 19:02**

Raça: **PIT BULL**

Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Icounter vet**

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	4,60 milhões/mm³	3,5 a 6,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	12 g/dL	8,5 a 13 g/dL
Hematócrito:	37 %	26 a 39%
RDW:	16 %	
V.C.M.:	80,4 fL	69 a 83 fL
C.H.C.M.:	32,4 g/dL	31 a 33 g/dL
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrônicas.	
Proteínas Plasmáticas Totais:	5 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Hipoproteínemia. Plasma Límpido.	

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	10.600 /mm³	8.500 a 17.300/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	6 % 636	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:	66 % 6.996	46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm ³
Linfocitos:	28 % 2.968	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³

Observações:

Sem alterações dignas de nota

Plaquetas: **403.000 /mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³
Observações: **Presença de agregados plaquetários.**

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

Obs: Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControLab.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/12/2025 às 19:30h.

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.