



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: Scooby 46095

Tutor: Ana Clara Fontes Diniz

Solicitante:

Protocolo: 36984 Data: 26/12/2025 19:52

Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 4 meses

Sexo: Macho

Espécie: CANINA

Raça: Shih-Tzu

## HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Icounter vet

Valores de Referência

### ERITROGRAMA

Eritrócitos:	5,00 milhões/mm <sup>3</sup>	5,5 a 7,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	11,3 g/dL	11 a 15,5 g/dL
Hematócrito:	33,2 %	34 a 40%
RDW:	14 %	
V.C.M.:	66,4 fL	65 a 78 fL
C.H.C.M.:	34,0 g/dL	30 a 35 g/dL
Obs:	Anemia normocítica normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia. Presença de rouleaux eritrocitário.	
Proteínas Plasmáticas Totais:	5,6 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma Límpido.	

### LEUCOGRAMA

Leucócitos:	5.700 /mm <sup>3</sup>	8.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	0 % 0	1 a 5 % = 90 a 750 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 150/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	41 % 2.337	48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	59 % 3.363	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	0 % 0	1 a 10% = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>

Observações: Leucopenia. Neutropenia.

Plaquetas: 446.000 /mm<sup>3</sup> 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

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. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 26/12/2025 às 21:04h.

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.