



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: Princesa 47121

Tutor: Adeilda Maria Emidio

Solicitante:

Protocolo: 40658 Data: 13/04/2026 18:51

Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 2 meses

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: Shih-Tzu

### HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Icounter vet

Valores de Referência

#### ERITROGRAMA

Eritrócitos:	4,14 milhões/mm <sup>3</sup>	3,8 a 5,5 milhões/mm <sup>3</sup>	
Hemoglobina:	10 g/dL	8,5 a 12 g/dL	
Hematócrito:	30 %	24 a 36%	
V.C.M.:	72,4 fL	60 a 77 fL	
H.C.M.:	24,1 pg	20 a 26 pg	
C.H.C.M.:	33,3 g/dL	30 a 35 g/dl	
Obs.:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.		

#### LEUCOGRAMA

Leucócitos:	11.200 /mm <sup>3</sup>	6.000 a 15.000/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:	48 % 5.376	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm <sup>3</sup>	
Linfócitos:	52 % 5.824	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: Sem alterações dignas de nota

Plaquetas:	370.000 /mm <sup>3</sup>	175.000 a 500.000 mil/mm <sup>3</sup>	
Obs.:	Presença de agregados plaquetários.		

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 13/04/2026 às 20:44h.

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.