



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: **Bob 34050**

Tutor: **Rafaela Ceraso**

Solicitante:

Protocolo: **40792** Data: **16/04/2026 16:27**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **10 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Poodle Standart**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	3,72 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	9 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	27 %	37 a 55%
RDW:	13,9 %	10,9 a 13,5
V.C.M.:	72,5 fL	63 a 77 fL
C.H.C.M.:	33,3 g/dL	31 a 36 g/dL
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	
Proteínas Plasmáticas Totais:	6,6 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma Límpido.	

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	7.900 /mm³	6.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	0 % 0	2 a 10 % = 100 a 1.250 /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	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	86 % 6.794	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	13 % 1.027	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	1 % 79	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **421.000 /mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Obs: Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControLab.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 16/04/2026 às 17:40h.

Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

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.