



Laboratório Veterinário Haima

Responsável Técnico:
Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Ben 47323**
Tutor: **Giselle Cavalcante de Castro Souza**
Solicitante:
Protocolo: **106064** Data: **07/02/2026 16:25**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **2 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Spitz**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

Eritrócitos:	0,00 milhões/mm³	3,5 a 6,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	0 g/dL	8,5 a 13,0 g/dL
Hematócrito:	0 %	26 a 39%
RDW CV:	0 %	
V.C.M.:	0,0 fL	69 a 83 fL
H.C.M.:		22 a 25 pg
C.H.C.M.:		31 a 33 g/L
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Obs:	AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.	
Proteína Plasmática Total:	0 g/dL	5 a 7 g/dL
Observações:	AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.	

Leucograma

Leucócitos:	0 /mm³	8.500 a 17.300/mm ³
Basófilos:	0 %	0 a 1
Eosinófilos:	0 %	1 a 5 % = 90 a 750/mm ³
Mielócitos:	0 %	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Metamielócitos:	0 %	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Bastonetes:	0 %	0 a 1% = 0 a 150/mm ³
Segmentados:	0 %	46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm ³
Linfócitos:	0 %	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	0 %	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³
Observações:	AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.	
Plaquetas:	0 mil/mm³	175.000 a 500.000 mil/mm ³
Observações:	AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.	

Pesquisa de Hemoparasitos: **AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 07/02/2026 às 19:46h.

Dra. Camila Oliveira Cruz
Médica Veterinária - CRMV 18.985

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

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.