



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: **Bela 47230**
Tutor: **Graziela de Assumpção**
Solicitante: **Dr. Bianca Pitta**
Protocolo: **35785** Data: **19/11/2025 15:48**
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **1 mes**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Lhasa Apso**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	4,20 milhões/mm³	3,5 a 6,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	9,7 g/dL	8,5 a 13 g/dL
Hematócrito:	30 %	26 a 39%
RDW:	15,3 %	
V.C.M.:	71,4 fL	69 a 83 fL
C.H.C.M.:	32,3 g/dL	31 a 33 g/dL
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	
Proteínas Plasmáticas Totais:	5,7 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma Límpido.	

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	4.500 /mm³	8.500 a 17.300/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	1 % 45	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:	49 % 2.205	46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm ³
Linfócitos:	50 % 2.250	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Leucopenia com linfopenia**

Plaquetas: **200.000 /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. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 19/11/2025 às 18:01h.

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.