



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- Icaraí/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Charley 48534**
Tutor: **Luiz Henrique Silva de Lima**
Solicitante:
Protocolo: **116737** Data: **29/07/2026 21:43**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **3 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	4,20 milhões/mm³	5,5 a 7,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	9 g/dL	11 a 15,5 g/dL
Hematócrito:	29 %	34 a 40%
RDW CV:	13,3 %	
V.C.M.:	69,0 fL	65 a 78 fL
H.C.M.:	21,4 pg	20 a 24 pg
C.H.C.M.:	31,0 g/L	30 a 35 g/L
Metarrubríctos:	0 %	0 a 1%

Obs: **Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose**

Proteína Plasmática Total: **5,5 g/dL** 5 a 7 g/dL

Observações: **Plasma Límpido.**

Leucograma

Leucócitos:	8.800 /mm³	8.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 %	0 a 1
Eosinófilos:	3 %	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:	55 %	48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm ³
Linfócitos:	41 %	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	1 %	1 a 10% = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **245.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 29/07/2026 às 23:55h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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.