



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: Luky 35437
Tutor: Lucia Braz de Oliveira
Solicitante:
Protocolo: 102904 Data: 14/12/2025 16:20
Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 7 anos
Sexo: Macho
Espécie: CANINA
Raça: Maltes

HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA Valores de Referência
Método: Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.

Eritrograma

Eritróцитos:	6,40 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	15,9 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	49 %	37 a 55%
RDW CV:	12 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	76,6 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	24,8 pg	19,5 a 24,5 pg
C.H.C.M.:	32,4 g/L	30 a 36 g/L
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrônicas.	
Proteína Plasmática Total:	8,1 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Hiperproteinemia. Plasma hemolisado (+)	

Leucograma

Leucócitos:	15.000 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	1 % 150	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:	4 % 600	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	77 % 11.550	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfocitos:	12 % 1.800	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	6 % 900	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Neutrofilia com discreto DNNE. Presença de monócitos ativados.**

Plaquetas: **100.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³
Observações: **Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 14/12/2025 às 22:17h.

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.