



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: Lord 51451

Tutor: Mauricio de Macedo

Solicitante:

Protocolo: 114459 Data: 02/07/2026 13:01

Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 8 anos

Sexo: Macho

Espécie: CANINA

Raça:

HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.

Eritrograma

Eritrócitos:	3,60 milhões/mm ³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	8,3 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	24 %	37 a 55%
RDW CV:	21 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	66,7 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	23,1 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	34,6 g/L	31 a 35 g/L
Metarrubríctos:	0 %	0 a 1%

Obs: Anemia normocítica e normocrômica.

Proteína Plasmática Total: 9 g/dL 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: Hiperproteinemia. Plasma Límpido.

Leucograma

Leucócitos:	52.900 /mm ³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
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:	7 % 3.703	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	85 % 44.965	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	7 % 3.703	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	1 % 529	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE. Presença de neutrófilos tóxicos.

Plaquetas: 337.000 mil/mm³ 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/07/2026 às 16:01h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.