



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:	Cleopatra 50359	Idade:	8 meses
Tutor:	Marina do Valle	Sexo:	Fêmea
Solicitante:	Dra. Sarita Rabello	Espécie:	CANINA
Protocolo:	106451	Data:	14/02/2026 15:16
Convênio:	UPA PET (Niterói)	Raça:	American staffordshire terrier

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	6,26 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	15 g/dL	14,0 a 17,0 g/dL
Hematócrito:	43 %	40 a 47%
RDW CV:	12,6 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	68,7 fL	65 a 78 fL
H.C.M.:	24,0 pg	21 a 25 pg
C.H.C.M.:	34,9 g/L	30 a 35 g/L
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	
Proteína Plasmática Total:	7 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma Límpido.	

Leucograma

Leucócitos:	13.800 /mm³	8.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 %	0 a 1
Eosinófilos:	1 %	2 a 10 % = 100 a 1.250/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 %	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	70 %	60,0 a 77,0% = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	29 %	12 a 30% = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	0 %	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas:	590.000 mil/mm³	175.000 a 500.000 mil/mm ³
Observações:	Trombocitose.	

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Anna Clara Portela Figueira em 14/02/2026 às 17:17h.

Dra. Anna Clara Portela Figueira
Médica Veterinária

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.