



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: **Meg 39183 UP0033580**
Tutor: **Líamarcia Silva**
Solicitante: **Dra. Livia Garcia**
Protocolo: **37985** Data: **27/03/2023 12:03**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **11 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	4,17 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	9,8 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	28 %	37 a 55%	
RDW CV:	12,1 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	67,1 fL	63 a 77 fL	
C.H.C.M.:	35,0 %	31 a 35 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	
Obs:	Anemia normocítica e normocrômica.		
Observações:	Plasma Límpido.		

Leucograma

Leucócitos:	15.600 /mm³	6.000 a 16.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	1 % 156	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:	1 % 156	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³	
Segmentados:	85 % 13.260	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	12 % 1.872	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	1 % 156	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	
Observações:	Neutrofilia.		
Plaquetas:	336.000 mil/mm³	175.000 a 500.000 mil/mm ³	
Observações:	Presença de agregados plaquetários.		

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/03/2023 às 12:53hs.

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.