



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: **Mary 35314 UP0030269**
Tutor: **Adilson Dantas**
Solicitante: **Dra. Alexia Silva**
Protocolo: **35367** Data: **24/02/2023 15:05**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **3 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pinscher**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	5,40 milhões u/l	3,8 a 5,5 milhões u/l	
Hemoglobina:	11,7 g/dL	8,5 a 12 g/dl	
Hematócrito:	36 %	24 a 36%	
V.C.M.:	66,6 fl	60 a 77 fl	
H.C.M.:	21,6 pg	20 a 26 pg	
C.H.C.M.:	32,5 g/dL	30 a 35 g/dl	
Obs.:	Discreta anisocitose.		

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	14.900 /mm³	6.000 a 15.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	0 % 0	1 a 5 % = 90 a 750/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 % 149	0 a 1% = 0 a 150/mm ³	
Segmentados:	59 % 8.791	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm ³	
Linfócitos:	36 % 5.364	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³	
Monócitos:	4 % 596	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³	

Observações: **Linfocitose.**

Plaquetas: **236.000 u/l** 200.000 a 500.000 u/l

Obs.: **Presença de agregados plaquetários (+). Proteína Plasmática: 6,8. Plasma lipemico (+)**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 24/02/2023 às 17:05hs.

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.