



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: **Nina 35737 UP0033552**
Tutor: **Loano Pessanha**
Solicitante: **Dra. Alexia Silva**
Protocolo: **37940** Data: **26/03/2023 14:33**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **1 mes**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pastor Alemão**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	3,40 milhões u/l	3,8 a 5,5 milhões u/l	
Hemoglobina:	7 g/dL	8,5 a 12 g/dl	
Hematócrito:	23 %	24 a 36%	
V.C.M.:	67,6 fl	60 a 77 fl	
H.C.M.:	20,5 pg	20 a 26 pg	
C.H.C.M.:	30,4 g/dL	30 a 35 g/dl	

Obs.: **Anemia normocítica e normocrômica. Moderada anisocitose e policromasia.**

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	34.400 /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:	3 % 1.032	0 a 1% = 0 a 150/mm ³	
Segmentados:	73 % 25.112	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm ³	
Linfócitos:	24 % 8.256	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³	
Monócitos:	0 % 0	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³	

Observações: **Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE. Linfocitose. Presença de linfócitos reativos.**

Plaquetas:	148.000 u/l	200.000 a 500.000 u/l	
Obs.:	Trombocitopenia.		

Proteína plasmática total: 5

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 26/03/2023 às 16:51hs.

João Pedro Siqueira Palmer
Dr. João Pedro Siqueira Palmer
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.