



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: **Puff 35921 UP0035929**
Tutor: **Maria José**
Solicitante: **Dr. Roberto Junior**
Protocolo: **39664** Data: **15/04/2023 16:44**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **13 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Poodle**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	1,90 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	4,8 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	15 %	37 a 55%	
RDW CV:	15,7 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	78,9 fL	63 a 77 fL	
C.H.C.M.:	32,0 %	31 a 35 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	
Obs:	Anemia Macrocitica e normocrômica. Moderada anisocitose e policromasia.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	10 g/dL	5,4 a 7,7 g/dL	
Observações:	Hiperproteïnemia. Plasma ictérico (+)		

Leucograma

Leucócitos:	44.200 /mm³	6.000 a 16.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
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:	8 % 3.536	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³	
Segmentados:	76 % 33.592	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	10 % 4.420	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	6 % 2.652	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações: **Leucocitose neutrofilica com discreto DNNE. Monocitose. Presença de Monócitos ativados (+) e linfócitos reativos (+) Presença de alguns neutrofilos hipersegmentados.**

Plaquetas: **354.000 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 15/04/2023 às 19:00hs.

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.