



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: **Maya de Barros 39042 UP0037016**
Tutor: **Eliane Moreira**
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**
Protocolo: **40433** Data: **25/04/2023 13:26**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **2 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	5,00 milhões/mm³	3,5 a 6,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	12 g/dL	8,5 a 13 g/dl
Hematócrito:	37 %	26 a 39%
RDW CV:	12,5 %	
V.C.M.:	74,0 fL	69 a 83 fL
H.C.M.:	24,0 pg	22 a 25 pg
C.H.C.M.:	32,4 %	31 a 33 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	
Proteína Plasmática Total:	6,5 g/dL	5 a 7 g/dL
Observações:	Plasma Límpido.	

Leucograma

Leucócitos:	18.700 /mm³	8.500 a 17.300/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	3 % 561	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:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 150/mm ³
Segmentados:	71 % 13.277	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm ³
Linfócitos:	20 % 3.740	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	6 % 1.122	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofilica.**

Plaquetas: **175.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³
Observações: **Presença de agregados plaquetários.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 25/04/2023 às 14:22hs.

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.