



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: **Kaya 36403 UP0039054**

Tutor: **Beatriz Q.**

Solicitante: **Dr. Nathalia Silva**

Protocolo: **41971** Data: **15/05/2023 14:46**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **1 mes**

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:	4,80 milhões/mm³	3,5 a 6,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	11 g/dL	8,5 a 13 g/dl
Hematócrito:	34 %	26 a 39%
RDW CV:	13,5 %	
V.C.M.:	70,8 fL	69 a 83 fL
H.C.M.:	22,9 pg	22 a 25 pg
C.H.C.M.:	32,3 %	31 a 33 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	
Proteína Plasmática Total:	6 g/dL	5 a 7 g/dL
Observações:	Plasma Límpido.	

Leucograma

Leucócitos:	11.400 /mm³	8.500 a 17.300/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	4 % 456	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:	61 % 6.954	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm ³
Linfócitos:	28 % 3.192	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	7 % 798	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota. Presença de monócitos ativados (++)**.

Plaquetas: **232.000 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/05/2023 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.