



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: **Stitch 34525 UP0037816**

Idade: **2 meses**

Tutor: **Iza Ferreira**

Sexo: **Macho**

Solicitante: **Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)**

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **41002** Data: **02/05/2023 20:13**

Raça: **S.R.D**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	4,70 milhões/mm³	3,5 a 6,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	10,5 g/dL	8,5 a 13 g/dl
Hematócrito:	33 %	26 a 39%
RDW CV:	12,9 %	
V.C.M.:	70,2 fL	69 a 83 fL
H.C.M.:	22,3 pg	22 a 25 pg
C.H.C.M.:	31,8 %	31 a 33 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas. Discreta anisocitose.**

Proteína Plasmática Total: **5 g/dL** 5 a 7 g/dL

Observações: **Plasma Límpido.**

Leucograma

Leucócitos:	14.000 /mm³	8.500 a 17.300/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	1 % 140	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:	63 % 8.820	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm ³
Linfócitos:	27 % 3.780	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	9 % 1.260	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Neutrofilia.**

Plaquetas: **394.000 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 02/05/2023 às 21:18hs.

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.