



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: **Sem Nome9 36790 UP0046497**
Tutor: **Ricardo Fonseca**
Solicitante: **Dra. Giovana Sant' Anna**
Protocolo: **48308** Data: **01/08/2023 15:26**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **10 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	4,40 milhões u/l	5,5 a 8,5 milhões u/l
Hemoglobina:	10,3 g/dL	12,0 a 18,0 g/dl
Hematócrito:	32 %	37 a 55%
V.C.M.:	72,7 fl	60 a 77 fl
H.C.M.:	23,4 pg	21,0 a 26,0 fl
C.H.C.M.:	32,1 g/dL	31,0 a 34,0 %

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

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	10.100 /mm³	6.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	1 % 101	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:	4 % 404	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	82 % 8.282	60,0 a 77,0% = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	10 % 1.010	12 a 30% = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	3 % 303	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Discreto DNNE.**

Plaquetas: **383.000 u/l** 175.000 a 500.000 u/l

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 01/08/2023 às 17:08hs.

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.