



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: **Luna (Athena) 38113 UP0043265**
Tutor: **João Victor**
Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**
Protocolo: **45416** Data: **26/06/2023 20:59**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **1 mes**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pastor Alemão**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	5,10 milhões u/l	3,8 a 5,5 milhões u/l
Hemoglobina:	10,7 g/dL	8,5 a 12 g/dl
Hematócrito:	32 %	24 a 36%
V.C.M.:	62,7 fl	60 a 77 fl
H.C.M.:	20,9 pg	20 a 26 pg
C.H.C.M.:	33,4 g/dL	30 a 35 g/dl

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

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	8.200 /mm³	6.000 a 15.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	2 % 164	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:	1 % 82	0 a 1% = 0 a 150/mm ³
Segmentados:	60 % 4.920	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm ³
Linfócitos:	28 % 2.296	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	9 % 738	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Linfopenia.**

Plaquetas: **224.000 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 26/06/2023 às 23:16hs.

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.