



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: Lud 35300 UP0042358

Tutor: Carlos Henrique

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

Protocolo: 44532 Data: 15/06/2023 15:44

Convênio: UPA PET (Taquara)

Idade: 1 mes

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: Não informado

## HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

### Eritrograma

Eritrócitos:	4,10 milhões/mm <sup>3</sup>	3,5 a 6,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	8,5 g/dL	8,5 a 13 g/dl
Hematócrito:	25 %	26 a 39%
RDW CV:	18 %	
V.C.M.:	60,9 fL	69 a 83 fL
H.C.M.:	20,7 pg	22 a 25 pg
C.H.C.M.:	34,0 %	31 a 33 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Observação: Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia.

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

Observações: Plasma Límpido.

### Leucograma

Leucócitos:	12.800 /mm <sup>3</sup>	8.500 a 17.300/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	1 % 128	1 a 5 % = 90 a 750/mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	1 % 128	0 a 1% = 0 a 150/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	78 % 9.984	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	13 % 1.664	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	7 % 896	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>

Observações: Neutrofilia. Linfopenia.

Plaquetas: 431.000 mil/mm<sup>3</sup> 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 15/06/2023 às 17:00hs.

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.