



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: **Bela 34530 UP0036172**

Tutor: **Marcos Rangel**

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

Protocolo: **39849** Data: **18/04/2023 15:28**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **1 mes**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Labrador**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos: **4,00 milhões/mm³**

Hemoglobina: **10,8 g/dL**

Hematócrito: **33 %**

RDW CV: **15,7 %**

V.C.M.: **82,5 fL**

C.H.C.M.: **32,7 %**

Eritroblastos: **0 %**

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

Proteínas Plasmáticas Totais: **5,5 g/dL**

Observações: **Plasma Límpido.**

3,5 a 6,0 milhões/mm³

8,5 a 13 g/dl

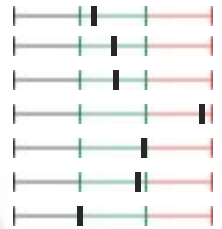
26 a 39%

69 a 83 fL

31 a 33 %

0 a 1%

5 a 7 g/dL



Leucograma

Leucócitos: **10.800 /mm³**

Basófilos: **0 % 0**

Eosinófilos: **3 % 324**

Mielócitos: **0 % 0**

Metamielócitos: **0 % 0**

Bastonetes: **1 % 108**

Segmentados: **71 % 7.668**

Linfócitos: **20 % 2.160**

Monócitos: **5 % 540**

Observações: **Linfopenia.**

Plaquetas: **149.000 mil/mm³**

Observações: **Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários (++)**

8.500 a 17.300/mm³

Raros

1 a 5 % = 90 a 750/mm³

0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

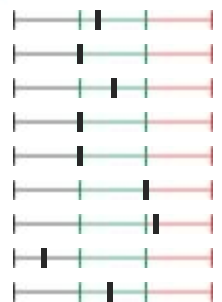
0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

0 a 1% = 0 a 150/mm³

46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm³

30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm³

1 a 10 % = 90 a 1.500 /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 18/04/2023 às 18:15hs.

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.