



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: **Jujuba 34563 UP0036609**

Idade: **2 meses**

Tutor: **Margarete S**

Sexo: **Fêmea**

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

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **40180** Data: **21/04/2023 17:55**

Raça: **Yorkshire**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Icounter vet**

Eritrograma

Eritrócitos: **2,43 milhões/mm³**

3,5 a 6,0 milhões/mm³

Hemoglobina: **5,5 g/dL**

8,5 a 13 g/dl

Hematócrito: **17 %**

26 a 39%

RDW CV: **12,3 %**

V.C.M.: **69,9 fL**

69 a 83 fL

C.H.C.M.: **32,3 %**

31 a 33 %

Eritroblastos: **2 %**

0 a 1%

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

Proteínas Plasmáticas Totais: **6 g/dL**

5 a 7 g/dL

Observações: **Plasma Lipêmico (+).**

Leucograma

Leucócitos: **7.400 /mm³**

8.500 a 17.300/mm³

Basófilos: **0 % 0**

Raros

Eosinófilos: **0 % 0**

1 a 5 % = 90 a 750/mm³

Mielócitos: **0 % 0**

0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

Metamielócitos: **0 % 0**

0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

Bastonetes: **4 % 296**

0 a 1% = 0 a 150/mm³

Segmentados: **60 % 4.440**

46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm³

Linfócitos: **31 % 2.294**

30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm³

Monócitos: **5 % 370**

1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm³

Observações: **Discreto DNNE.**

Plaquetas: **59.000 mil/mm³**

175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Trombocitopenia. Presença de macroplaquetas.**

Pesquisa de Hemoparasitos:

Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/04/2023 às 20:01hs.

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.