



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: **Pantuffa 34947**

Tutor: **Lidia N**

Solicitante: **Dra. Fernanda Barbosa dos Santos (CRMV-RJ 11356)**

Protocolo: **38348** Data: **31/03/2023 15:47**

Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **3 meses**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **American Bully**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

ERITROGRAMA

| | | | |
|--------------|-------------------------------|-----------------------|--|
| Eritrócitos: | 5,55 milhões u/l | 3,8 a 5,5 milhões u/l | |
| Hemoglobina: | 13 g/dL | 8,5 a 12,0 | |
| Hematócrito: | 37 % | 26 a 36% | |
| V.C.M.: | 66,6 fl | 60 a 77 fl | |
| H.C.M.: | 23,4 pg | 20 a 26 pg | |
| C.H.C.M.: | 35,1 g/dL | 30 a 35 g/dL | |
| Obs.: | Policitemia. | | |
| | Proteína plasmática: 6 | | |

LEUCOGRAMA

| | | | |
|-----------------|-------------------------------|---|--|
| Leucócitos: | 13.700 /mm³ | 6.000 a 15.000/mm ³ | |
| Basófilos: | 0 % 0 | Raros | |
| Eosinófilos: | 0 % 0 | 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 % 137 | 0 a 1% = 0 a 150/mm ³ | |
| Segmentados: | 61 % 8.357 | 48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm ³ | |
| Linfócitos: | 29 % 3.973 | 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³ | |
| Monócitos: | 9 % 1.233 | 1 a 10% = 90 a 1.500 /mm ³ | |

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **289.000 u/l** 200.000 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 31/03/2023 às 17:19hs.

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.