



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: **Oliver 36335 UP0044669**
Tutor: **Cleide Maciel**
Solicitante: **Dr. Jeferson Bruno da Silva (CRMV-RJ 15.634)**
Protocolo: **46715** Data: **11/07/2023 20:19**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **3 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Poodle Standart**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

ERITROGRAMA

| | | |
|--------------|-------------------------|-----------------------|
| Eritrócitos: | 6,00 milhões u/l | 5,5 - 8,5 milhões u/l |
| Hemoglobina: | 14 g/dL | 12,0 - 18,0 g/dl |
| Hematócrito: | 42 % | 37 a 55% |
| V.C.M.: | 70,0 fl | 60 a 77 fl |
| H.C.M.: | 23,3 pg | 21,0 a 26,0 fl |
| C.H.C.M.: | 33,3 g/dL | 31,0 a 34,0 % |

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

LEUCOGRAMA

| | | |
|----------------|-------------------------------|---|
| Leucócitos: | 25.900 /mm³ | 6.000 a 17.000/mm ³ |
| Basófilos: | 0 % 0 | Raros |
| Eosinófilos: | 3 % 777 | 2 a 10 % = 100 a 1.250 /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: | 0 % 0 | 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³ |
| Segmentados: | 62 % 16.058 | 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³ |
| Linfócitos: | 27 % 6.993 | 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³ |
| Monócitos: | 8 % 2.072 | 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³ |

Observações: **Leucocitose neutrofilica. Linfocitose. Monocitose.**

Plaquetas: **225.000 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 11/07/2023 às 21:03hs.

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.