



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: **Frederico 35045 UP0040489**
Tutor: **Alexandre Lopes**
Solicitante: **Dr. Camila Marssola**
Protocolo: **43039** Data: **27/05/2023 19:58**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **8 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pitbull**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	3,60 milhões u/l	5,5 - 8,5 milhões u/l
Hemoglobina:	8 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	24 %	37 a 55%
V.C.M.:	66,6 fl	60 a 77 fl
H.C.M.:	22,2 pg	21,0 a 26,0 fl
C.H.C.M.:	33,3 g/dL	31,0 a 34,0 %

Observação: **Anemia normocítica e normocrômica. Moderada anisocitose e policromasia.**

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	25.700 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	1 % 257	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:	3 % 771	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	61 % 15.677	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	26 % 6.682	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	9 % 2.313	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofilica com discreto DNNE. Linfocitose. Monocitose. Presença de linfócitos reativos (+) e monócitos ativados (+).**

Plaquetas: **282.000 u/l** 175.000 a 500.000 u/l

Observações: **Presença de agregados plaquetários.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 27/05/2023 às 21:51hs.

Rodrigo da Rocha Alves
Dr. Rodrigo da Rocha Alves
Médico Veterinário - CRMV 18795

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.