



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: **Dory 3261 UP0047690**

Tutor: **Alexandre Santos**

Solicitante: **Dra. Aline Rodrigues**

Protocolo: **49509** Data: **16/08/2023 15:37**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **6 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Bulldog Francês**

HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	2,63 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	6,68 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	19 %	37 a 55%
RDW CV:	13,5 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	72,2 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	25,3 pg	19,5 a 24,5 pg
C.H.C.M.:	35,1 %	30 a 36 %
Eritroblastos:	6 %	0 a 1%

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

Proteína Plasmática Total: **5 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: **Hipoproteinemia. Plasma Límpido.**

Leucograma

Leucócitos:	18.900 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	0 % 0	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:	30 % 5.670	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	58 % 10.962	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	12 % 2.268	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Leucocitose com linfocitose. Monocitose. Presença de linfócitos reativos e monócitos ativados. Presença de alguns linfócitos com aumento da relação núcleo/citoplasma e basofilia citoplasmática. Intensa degeneração celular**

Plaquetas: **42.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Trombocitopenia**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 16/08/2023 às 16:17hs.

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.