



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: **Rhonda 34620 UP0037853**
Tutor: **Thiago Lacerda**
Solicitante: **Dra. Ana Jesus**
Protocolo: **41061** Data: **03/05/2023 15:28**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **7 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Bulldog Francês**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	4,00 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	9,9 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	29 %	37 a 55%
RDW CV:	14,3 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	72,5 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	24,7 pg	19,5 a 24,5 pg
C.H.C.M.:	34,1 %	30 a 36 %
Eritroblastos:	8 %	0 a 1%

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

Proteína Plasmática Total: **9 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: **Hiperproteinemia. Plasma Límpido.**

Leucograma

Leucócitos:	19.100 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	1 % 191	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:	60 % 11.460	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	30 % 5.730	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	9 % 1.719	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Leucocitose com linfocitose. Monocitose.**

Plaquetas: **399.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 03/05/2023 às 17:39hs.

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.