



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: **Bela 34295 UP0043170**
Tutor: **Denise Luiz Vianna**
Solicitante: **Dra. Ana Claudia Barreto (CRMV-RJ 14.092)**
Protocolo: **45340** Data: **25/06/2023 15:49**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **4 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Bulldog Francês**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	5,70 milhões u/l	3,8 a 5,5 milhões u/l
Hemoglobina:	13 g/dL	8,5 a 12,0
Hematócrito:	38 %	26 a 36%
V.C.M.:	66,6 fl	60 a 77 fl
H.C.M.:	22,8 pg	20 a 26 pg
C.H.C.M.:	34,2 g/dL	30 a 35 g/dl

Observações: **Policitemia.**

Plasma Límpido.
PPT: **7,6 g/dL**

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	4.300 /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:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 150/mm ³
Segmentados:	76 % 3.268	48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm ³
Linfócitos:	24 % 1.032	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 10% = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Leucopenia com linfopenia. Neutropenia.**

Plaquetas: **200.000 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. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 25/06/2023 às 17:43hs.

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.