



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: **Vicky 5309 UP0044126**

Tutor: **Elizabete Ferreira**

Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**

Protocolo: **46144** Data: **05/07/2023 15:52**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **7 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Poodle Standart**

HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	7,62 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	19 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	57 %	37 a 55%
RDW CV:	13,1 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	74,8 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	24,9 pg	19,5 a 24,5 pg
C.H.C.M.:	33,3 %	30 a 36 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Observações: **Policitemia.**

Proteína Plasmática Total:

Observações: **8 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: **Plasma Límpido.**

Leucograma

Leucócitos:	5.800 /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:	62 % 3.596	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	29 % 1.682	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	9 % 522	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Leucopenia.**

Plaquetas: **200.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 05/07/2023 às 16:31hs.

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.