



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: **Thor 37436 UP0047065**

Tutor: **Walter Cunha**

Solicitante: **Dr. Nathalia Silva**

Protocolo: **48845** Data: **07/08/2023 20:37**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **8 meses**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **PIT BULL**

HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	6,53 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	17,1 g/dL	14,0 a 17,0 g/dl
Hematócrito:	50 %	40 a 47%
RDW CV:	12,9 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	76,5 fL	65 a 78 fL
H.C.M.:	26,1 pg	21 a 25 pg
C.H.C.M.:	34,2 %	30 a 35 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Obs: **Policitemia.**

Proteína Plasmática Total:

Observações:

7 g/dL

5,4 a 8,0 g/dL

Plasma Límpido.

Leucograma

Leucócitos:	13.800 /mm³	8.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	1 % 138	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:	59 % 8.142	60,0 a 77,0% = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	31 % 4.278	12 a 30% = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	9 % 1.242	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações:

Sem alterações dignas de nota

Plaquetas:

206.000 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 07/08/2023 às 21:49hs.

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.