



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: **Cristal 47072**
Tutor: **Rodrigo Caseiro**
Solicitante:
Protocolo: **113735** Data: **19/06/2026 16:40**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **14 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	4,10 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	10 g/dL	12,0 - 18,0 g/dL
Hematócrito:	31 %	37 a 55%
V.C.M.:	75,6 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	24,4 pg	21,0 a 26,0 pg
C.H.C.M.:	32,3 g/L	31,0 a 34,0 g/L

Obs: **Anemia normocítica e normocrômica.**

Proteína plasmática total: **8**
Observações: **Plasma límpido**

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	15.900 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	2 % 318	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:	71 % 11.289	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	26 % 4.134	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	1 % 159	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **194.000 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 19/06/2026 às 19:31h.

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.