



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: **Caramelo2 47808**
Tutor: **Luiza Costa Wahed**
Solicitante:
Protocolo: **109358** Data: **03/04/2026 17:14**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **2 meses**
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	3,8 a 5,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	8,9 g/dL	8,5 a 12 g/dL
Hematócrito:	28 %	24 a 36%
V.C.M.:	68,3 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	21,7 pg	20 a 26 pg
C.H.C.M.:	31,8 g/L	30 a 35 g/L
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	
Proteína plasmática total:	6	
Observações:		

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	19.000 /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:	79 % 15.010	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm ³
Linfócitos:	19 % 3.610	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	2 % 380	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofílica.**

Plaquetas: **324.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 03/04/2026 às 20:06h.

Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

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.