



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: **Maju 47063**
Tutor: **Carmen Lucia Loureiro**
Solicitante: **Dr. Rafael Torres (CRMV-RJ 9264)**
Protocolo: **109353** Data: **03/04/2026 17:04**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **1 mes**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	3,70 milhões/mm³	3,5 a 6,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	8,8 g/dL	8,5 a 13,0 g/dL
Hematócrito:	28 %	26 a 39%
RDW CV:	15,7 %	
V.C.M.:	75,7 fL	69 a 83 fL
H.C.M.:	23,8 pg	22 a 25 pg
C.H.C.M.:	31,4 g/L	31 a 33 g/L
Metarrubricitos:	0 %	0 a 1%

Obs: **Anemia normocítica e normocrômica. Presença de rouleaux eritrocitário.**

Proteína Plasmática Total: **7 g/dL** 5 a 7 g/dL

Observações: **Plasma Límpido.**

Leucograma

Leucócitos:	15.000 /mm³	8.500 a 17.300/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
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:	68 % 10.200	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm ³
Linfócitos:	30 % 4.500	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	2 % 300	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **341.000 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.