



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: **Jhope 47880**

Idade: **6 meses**

Tutor: **Carolina Ferreira Marques**

Sexo: **Macho**

Solicitante:

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **109846** Data: **12/04/2026 17:18**

Raça:

Convênio: **UPA PET**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	7,52 milhões/mm³	5,5 a 7,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	16,2 g/dL	14,0 a 17,0 g/dL
Hematócrito:	52 %	40 a 47%
RDW CV:	14,4 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	69,1 fL	65 a 78 fL
H.C.M.:	21,5 pg	21 a 25 pg
C.H.C.M.:	31,2 g/L	30 a 35 g/L
Metarrubricitos:	0 %	0 a 1%

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteína Plasmática Total: **6,5 g/dL**

Observações: **Plasma hemolisado (++) e lipêmico (+).**

Leucograma

Leucócitos:	14.300 /mm³	8.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	7 % 1.001	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 % 8.866	60,0 a 77,0% = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	23 % 3.289	12 a 30% = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	8 % 1.144	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **374.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 12/04/2026 às 20:41h.

Dra. Camila Oliveira Cruz
Médica Veterinária - CRMV 18.985

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.