



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: **Harry 42281**
Tutor: **Maria Clara Albuquerque Montenegro Mergener**
Solicitante: **Dr. Alicia Sanches**
Protocolo: **111131** Data: **03/05/2026 19:35**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **5 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	4,3 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	7,4 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	23 %	24 a 45%
VCM:	53,5 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	32,2 g/L	30 a 36 g/L
Metarrubricitos:	0 %	0 a 1%
Observações:	Anemia normocítica e normocrômica.	

Proteína plasmática total:

6,5 g/dL

6,0 a 8,0 g/dL

Observações:

Plasma hemolisado (+) e lipêmico (++)

Leucograma

Leucócitos:	5.000 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	1 % 50	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Metamielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Bastonetes:	0 % 0	0 a 3% = 0 a 300/mm ³
Segmentados:	87 % 4.350	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	8 % 400	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	4 % 200	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações:

Leucopenia com linfopenia.

Plaquetas:

60.000 mil/mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

Trombocitopenia.

Pesquisa de hemoparasitos:

Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 03/05/2026 às 22:45h.

Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15869

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.