



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Marronzinho 47790**
Tutor: **Manoela Fortunato Figueiredo**
Solicitante:
Protocolo: **42971** Data: **18/06/2026 15:21**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **2 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Siamês**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**
Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **8 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL
Aspecto: **Plasma hemolisado (+)** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **6,27 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **9,2 g/dL** 8 a 15 g/dL
Hematócrito: **27 %** 24 a 45%
VCM: **43,1 fL** 39,0 a 55,0 fL
CHCM: **34,1 g/dL** 30 a 36 g/dL
HCM: **14,7 pg** 12,5 a 17,5 pg
RDW: **19,2 %** 12,5 a 17,5%

Obs.: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **30.600 /mm³** 5.500 a 19.500 /mm³
Basófilos: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 100 mm³
Eosinófilos: **0 % 0** 1 a 10% = 100 a 1.500 /mm³
Mielócitos: **0 % 0** 0 a 0 % = 0 a 0 mm³
Metamielócitos: **0 % 0** 0 a 0 % = 0 a 0 mm³
Bastonetes: **0 % 0** 0 a 3% = 0 a 300/mm³
Segmentados: **73 % 22.338** 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: **27 % 8.262** 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³
Monócitos: **0 % 0** 1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações: **Leucocitose neutrofílica. Linfocitose.**

Plaquetas

Plaquetas: **270.000 /mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³
Pesquisa de hemocitozoários: **Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 18/06/2026 às 16:18h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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.