



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: **João 47145**  
Tutor: **Paula Bernardo Rosa**  
Solicitante: **Dr. Isabela Fonseca**  
Protocolo: **40753** Data: **15/04/2026 16:31**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **2 meses**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

### HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

#### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **7,8 g/dL** 4,5 ? 7,8 g/dL  
Aspecto: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

#### Eritrograma

Hemácias: **6,4 milhões/mm<sup>3</sup>** 3,5 a 8,0 milhões/mm<sup>3</sup>  
Hemoglobina: **9 g/dL** 7 a 14 g/dL  
Hematócrito: **27 %** 22 a 38%  
VCM: **42,1 fL** 40 a 55 fL  
CHCM: **33,3 g/dL** 31 a 35 g/dL  
HCM: **14 pg** 13 a 17 pg  
Obs.: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

#### Leucograma

Leucócitos: **49.100 /mm<sup>3</sup>** 6.000 a 17.000 /mm<sup>3</sup>  
Basófilos: **0 % 0** Raros  
Eosinófilos: **3 % 1.473** 100 a 1.000 /mm<sup>3</sup>  
Mielócitos: **0 % 0** 0  
Metamielócitos: **0 % 0** 0  
Bastonetes: **4 % 1.964** 0 a 100 /mm<sup>3</sup>  
Segmentados: **80 % 39.280** 2.400 a 12.750 /mm<sup>3</sup>  
Linfócitos: **13 % 6.383** 1.200 a 8.500 /mm<sup>3</sup>  
Monócitos: **0 % 0** 100 a 680 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Leucocitose neutrofilica com discreto DNNE. Eosinofilia.**

#### Plaquetas

Total de plaquetas: **460.000** 200 a 680 mil/mm<sup>3</sup>  
Pesquisa de hemocitozoários: **Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/04/2026 às 17:48h.

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.