



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: **Gal 45886**
Tutor: **Mariana Mota**
Solicitante: **Dr. Isabela Fonseca**
Protocolo: **36335** Data: **05/12/2025 17:37**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **2 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: Sangue total EDTA
Método: Icounter vet

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **6,7 g/dL** 4,5 a 7,8 g/dL
Aspecto: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritróцитos:	6,86 milhões/mm³	3,5 a 8,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	10,5 g/dL	7 a 14 g/dL
Hematócrito:	32 %	22 a 38%
VCM:	46,6 fL	40 a 55 fL
CHCM:	32,8 g/dL	31 a 35 g/dL
HCM:	15,3 pg	13 a 17 pg
RDW:	17,3 %	12,5 a 17,5%
Obs.:	Hemácias normocíticas e normocrônicas.	

Leucograma

Leucócitos:	16.200 /mm³	6.000 a 17.000 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 mm ³
Eosinófilos:	4 % 648	1 a 10% = 100 a 1.700 /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 1% = 0 a 150/mm ³
Segmentados:	33 % 5.346	20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm ³
Linfócitos:	63 % 10.206	20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 5% = 100 a 680 /mm ³

Observações:

Linfocitose

Plaquetas
Plaquetas: **270.000 /mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³
Observações: **Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.**

Pesquisa de hemocitozoários:

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 05/12/2025 às 18:07h.

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.