



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- Icaraí/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: Duque (Duquesa) 47028

Tutor: Henrique Bezerra da Silva

Solicitante:

Protocolo: 103662 Data: 27/12/2025 16:13

Convênio: UPA PET

Idade: 3 meses

Sexo: Macho

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D

## HEMOGRAMA FELINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.

### Eritrograma

Eritrócitos: 5,24 milhões/mm<sup>3</sup> 3,5 a 8,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina: 7,7 g/dL 7 a 14 g/dL

Hematócrito: 24 % 22 a 38%

VCM: 45,8 fL 40 a 55 fL

CHCM: 32,1 g/L 31 a 35 g/L

Observações: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Proteína plasmática total: 6,5 g/dL 4,5 a 7,8 g/dL

Observações: Plasma límpido.

### Leucograma

Leucócitos: 18.400 /mm<sup>3</sup> 6.000 a 17.000 /mm<sup>3</sup>

Basófilos: 0 % 0 0 a 1% = 0 a 100 /mm<sup>3</sup>

Eosinófilos: 3 % 552 0 a 1.700 /mm<sup>3</sup>

Mielócitos: 0 % 0 0 a 0% = 0 a 0 /mm<sup>3</sup>

Metamielócitos: 0 % 0 0 a 0% = 0 a 0 /mm<sup>3</sup>

Bastonetes: 0 % 0 0 a 150/mm<sup>3</sup>

Segmentados: 82 % 15.088 20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos: 11 % 2.024 20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm<sup>3</sup>

Monócitos: 4 % 736 1 a 5% = 100 a 680 /mm<sup>3</sup>

Observações: Leucocitose neutrofílica.

Monocitose.

Plaquetas: 133.000 mil/mm<sup>3</sup> 200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações: Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.

Pesquisa de hemoparasitos: Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 27/12/2025 às 18:42h.

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.