



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: Céu 43456
Tutor: Victor Castanheira Antunes
Solicitante:
Protocolo: 40657 Data: 13/04/2026 18:50
Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 7 anos
Sexo: Fêmea
Espécie: FELINA
Raça: P. C. B.

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 Límpido. Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: 9,93 milhões/mm³ 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: 12 g/dL 8 a 15 g/dL
Hematócrito: 40 % 24 a 45%
VCM: 40,2 fL 39,0 a 55,0 fL
CHCM: 30 g/dL 30 a 36 g/dL
HCM: 12 pg 12,5 a 17,5 pg
RDW: 17,5 % 12,5 a 17,5%

Obs.: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos: 12.300 /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: 47 % 5.781 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: 53 % 6.519 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³
Monócitos: 0 % 0 1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações: Sem alterações dignas de nota.

Plaquetas

Plaquetas: 316.000 /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 13/04/2026 às 20:44h.

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.