



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: **Marcola 47625**
Tutor: **Sabrina Ribeiro Silva**
Solicitante:
Protocolo: **42879** Data: **16/06/2026 14:18**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **5 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

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

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **7,5 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL
Aspecto: **Plasma icterico (+)** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **2,66 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **4,2 g/dL** 8 a 15 g/dL
Hematócrito: **13 %** 24 a 45%
VCM: **48,9 fL** 39,0 a 55,0 fL
CHCM: **32,3 g/dL** 30 a 36 g/dL
HCM: **15,8 pg** 12,5 a 17,5 pg
RDW: **20,3 %** 12,5 a 17,5%
Obs.: **Anemia normocítica e normocrômica.**

Leucograma

Leucócitos: **14.400 /mm³** 5.500 a 19.500 /mm³
Basófilos: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 100 mm³
Eosinófilos: **2 % 288** 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: **69 % 9.936** 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: **29 % 4.176** 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: **321.000 /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. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/06/2026 às 16:54h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.



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: **Marcola 47625**
Tutor: **Sabrina Ribeiro Silva**
Solicitante:
Protocolo: **42879** Data: **16/06/2026 14:18**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **5 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

URÉIA

Material: **Soro e Plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **21,0 mg/dL** 15 a 54 mg/dL
Obs: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/06/2026 às 16:54h.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Valores de Referência

Resultado: **0,60 mg/dL** 0,6 a 1,60 mg/dl
Observações: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/06/2026 às 16:54h.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **99,0 U/L** 7 a 83 U/L
Observações: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/06/2026 às 16:54h.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,9 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dl
Observações: **Soro icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/06/2026 às 16:54h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.