



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- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: Ugo 43834

Tutor: Raquel Elisa da Silva Lopez

Solicitante:

Protocolo: 102927 Data: 14/12/2025 16:46

Convênio: UPA PET

Idade: 3 anos

Sexo: Macho

Espécie: FELINA

Raça: Pelo Curto Brasileiro

HEMOGRAMA FELINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.

Eritrograma

Eritrócitos: 7,27 milhões/mm³ 5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina: 12 g/dL 8 a 15 g/dL

Hematócrito: 39 % 24 a 45%

VCM: 53,6 fL 39,0 a 55,0 fL

CHCM: 30,8 g/L 30 a 36 g/L

Observações: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Proteína plasmática total: 7,2 g/dL 6,0 a 8,0 g/dL

Observações: Plasma lipêmico (++)

Leucograma

Leucócitos: 5.600 /mm³ 5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos: 0 % 0 0 a 1% = 0 a 100 /mm³

Eosinófilos: 9 % 504 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: 67 % 3.752 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos: 17 % 952 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos: 7 % 392 1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações: Linfopenia.

Plaquetas: 248.000 mil/mm³ 200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações: 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 14/12/2025 às 22:17h.

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.



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: **Ugo 43834** Idade: **3 anos**
Tutor: **Raquel Elisa da Silva Lopez** Sexo: **Macho**
Solicitante: Espécie: **FELINA**
Protocolo: **102927** Data: **14/12/2025 16:46** Raça: **Pelo Curto Brasileiro**
Convênio: **UPA PET**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência
Método: **GLDH**

Resultado: **65,5 mg/dL** 15 a 54mg/dL
Obs: **Soro lipêmico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/12/2025 às 09:18h.

CREATININA - FELINO

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

Resultado: **1,10 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl
Observações: **Soro lipêmico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/12/2025 às 09:18h.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **32,0 U/L** 7 a 83 U/L
Observações: **Soro lipêmico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/12/2025 às 09:18h.

AST - TGO

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **17,0 U/L** 7,0 a 66 U/L
Observações: **Soro lipêmico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/12/2025 às 09:18h.

FOSFATASE ALCALINA

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Resultado: **37 U/L** 7 a 93 UI/L
Observações: **Soro lipêmico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/12/2025 às 09:18h.

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

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.



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- Icarai/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Ugo 43834**
Tutor: **Raquel Elisa da Silva Lopez**
Solicitante:
Protocolo: **102927** Data: **14/12/2025 16:46**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **3 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

PROTEÍNAS E FRAÇÕES

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

Valores de Referência

Proteínas totais:	6,5 g/dL	5,4 - 7,8 g/dL
Albumina:	3,4 g/dL	2,1 - 3,9 g/dL
Globulinas:	3,1 g/dL	2,6 - 5,1 g/dL
Observações:	Soro lipêmico (+)	

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/12/2025 às 09:18h.

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

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.