



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: Zé 47396

Idade: 2 anos

Tutor: Victor Hugo Souza Padilha

Sexo: Macho

Solicitante: Dr. Thatiani Giampooli

Espécie: FELINA

Protocolo: 102527 Data: 07/12/2025 17:02

Raça: P. C. B.

Convênio: UPA PET (Nova Iguaçu)

HEMOGRAMA FELINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.

Eritrograma

Eritróцитos:	8,49 milhões/mm ³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	13,2 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	38 %	24 a 45%
VCM:	44,8 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	34,7 g/L	30 a 36 g/L
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrônicas.	

Proteína plasmática total:

10,5 g/dL

6,0 a 8,0 g/dL

Observações:

Hiperproteínemia. Plasma hemolisado e lipêmico (+).

Leucograma

Leucócitos:	30.200 /mm ³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	1 % 302	1 a 10% = 100 a 1.500 /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 3% = 0 a 300/mm ³
Segmentados:	74 % 22.348	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	22 % 6.644	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	3 % 906	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações:

Leucocitose neutrofílica.

Plaquetas:

200.000 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 07/12/2025 às 19:54h.

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: Zé 47396

Idade: 2 anos

Tutor: Victor Hugo Souza Padilha

Sexo: Macho

Solicitante: Dr. Thatiani Giampooli

Espécie: FELINA

Protocolo: 102527 Data: 07/12/2025 17:02

Raça: P. C. B.

Convênio: UPA PET (Nova Iguaçu)

URÉIA

Material: Soro ou plasma

Valores de Referência

Método: GLDH

Resultado: 34,4 mg/dL

15 a 54mg/dL

Obs: Soro lipêmico (+).

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 07/12/2025 às 19:54h.

CREATININA - FELINO

Material: Soro e Plasma

Valores de Referência

Método: Reação de Jaffé modificado.

Resultado: 1,00 mg/dL

0,6 a 1,8 mg/dl

Observações: Soro lipêmico (+).

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 07/12/2025 às 19:54h.

ALT - TGP

Material: Soro e Plasma

Valores de Referência

Método: Cinético - UV

Resultado: 35,0 U/L

7 a 83 U/L

Observações: Soro lipêmico (+).

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 07/12/2025 às 19:54h.

ALBUMINA

Material: Soro ou plasma

Valores de Referência

Método: Verde de Bromocresol

Resultado: 2,7 g/dL

2,1 a 3,9 g/dL

Observações: Soro lipêmico (+).

Obs: Interferentes: Cada 100 mg/dL de hemoglobina, aumenta a concentração de albumina em 0,1 g/dL portanto hemólise deve ser evitada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 07/12/2025 às 19:54h.

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.