



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: **Fred 52002**
Tutor: **Gelson Rangel De Moraes**
Solicitante: **Dra. Isaura Barreto**
Protocolo: **118931** Data: **30/08/2026 16:53**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **5 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

Eritrócitos:	0,0 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	0 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	0 %	24 a 45%
VCM:	0 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:		30 a 36 g/L
Metarrubríctos:	0 %	0 a 1%
Observações:	AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.	

Proteína plasmática total:

Observações: **AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**

Leucograma

Leucócitos:	0 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 %	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	0 %	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm ³
Mielócitos:	0 %	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Metamielócitos:	0 %	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Bastonetes:	0 %	0 a 3% = 0 a 300/mm ³
Segmentados:	0 %	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	0 %	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	0 %	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações: **AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**

Plaquetas: **0 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações: **AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**

Pesquisa de hemoparasitos: **AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 30/08/2026 às 17:30h.

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

Paciente: **Fred 52002**
Tutor: **Gelson Rangel De Moraes**
Solicitante: **Dra. Isaura Barreto**
Protocolo: **118931** Data: **30/08/2026 16:53**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **5 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

RAZÃO PROTEÍNA/CREATININA

Material: **Urina**

Método: **Colorimétrico e matemático**

Valores de Referência

PROTEÍNA URINÁRIA

Resultado: **29,10 mg/dL**

CREATININA

Resultado: **44,50 mg/dL**

RELAÇÃO PROTEÍNA/CREATININA:

Resultado: **0,65**

< 0,20 Não proteinúrico
0,2 a 0,4 Ponto de Corte
> 0,40 Proteinúrico

Observações

Obs: A interpretação dos resultados devem ser associada ao exame de urina e bioquímica sérica, bem como ao estado de hidratação do animal. a fim de avaliar a compartimentalização dos analitos. A proteína urinária pode ser influenciada por fatores pré renais e pós renais, que devem ser levados em consideração na interpretação dos resultados deste exame. Sugere-se a avaliação da razão proteína creatinina urinária em pacientes com duas ou mais cruzes (++ e +++) de proteína observada no exame químico, sendo que em pacientes com densidade urinária menor ou igual a 1,012 a razão já é indicada a partir de uma cruz (+) de proteinúria observada na urinálise.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 30/08/2026 às 17:30h.

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.