



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: **Atum 45423**  
Tutor: **Eneida do Nascimento**  
Solicitante:  
Protocolo: **113361** Data: **12/06/2026 17:37**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **8 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## FÓSFORO

Material: **Soro**  
Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **5,8 mg/dL** 4,5 a 8,1mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/06/2026 às 20:36h.



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: **Atum 45423**  
Tutor: **Eneida do Nascimento**  
Solicitante:  
Protocolo: **113361** Data: **12/06/2026 17:37**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **8 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## Elementos Anormais da Sedimentoscopia

Material: **Urina**

Método: **Físico, químico e microscópico**

Valores de Referência

### Exame Físico

Volume:	<b>5 ml</b>	5 a 30 mL
Cor:	<b>Amarelo Claro</b>	Amarelo-citrino
Aspecto:	<b>Límpido</b>	Límpido
Odor:	<b>Sui generis</b>	Sui generis
pH:	<b>6,5</b>	4,5 a 8,0
Densidade:	<b>1.020</b>	1.020 a 1.050

### Exame Químico

Proteínas:	<b>Positivo (+)</b>	Negativo
Nitritos:	<b>Negativo</b>	Negativo
Glicose:	<b>Negativo</b>	Negativo
Corpos Cetônicos:	<b>Negativo</b>	Negativo
Urobilinogênio:	<b>Traços normais</b>	Traços normais
Bilirrubina:	<b>Negativo</b>	Negativo
Hemoglobina:	<b>Negativo</b>	Negativo

### Sedimentoscopia:

Hemácias:	<b>Raras</b>	0 a 5
Leucócitos:	<b>1 - 2</b>	0 a 3
Cilindros:	<b>Ausente</b>	Ausente
Cristais:	<b>Ausente</b>	Ausente
Flora bacteriana:	<b>Ausente</b>	Ausente
Muco:	<b>Ausente</b>	Ausente

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/06/2026 às 20:36h.

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: **Atum 45423**  
Tutor: **Eneida do Nascimento**  
Solicitante:  
Protocolo: **113361** Data: **12/06/2026 17:37**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **8 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## RAZO PROTEINA/CREATININA

Material: **Urina**

Método: **Colorimétrico e matemático**

Valores de Referência

### PROTEÍNA URINÁRIA

Resultado: **58,00 mg/dL**

### CREATININA

Resultado: **389,00 mg/dL**

### RELAÇÃO PROTEÍNA/CREATININA:

Resultado: **0,14**

< 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 cruces (++ 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 12/06/2026 às 20:36h.

## RELAÇÃO Na/K Felino

Material: **Soro**

Método: **Químico e matemático**

Valores de Referência

Analito	Resultado	Valores de Referência
Sódio	<b>157</b>	147 a 156 mmol/mL
Potássio	<b>5</b>	4,0 a 4,5 mmol/L
Relação Na/K	<b>31,4</b>	Normal: > 26 - 27 Suspeito : 23 - 26 Anormal: < 23

Obs: OBS: A relação Sódio/Potássio é usada como um dos primeiros indicadores da Doença de Addison (Hipoadrenocorticismo). Entretanto qualquer alteração que abaixe a concentração de sódio sérico e/ou aumente a concentração de potássio podem fazer a relação sódio/potássio diminuir. Esta relação abaixo de 27:1 é sugestiva de diminuição da atividade dos mineralocorticoides, entretanto uma estimulação com ACTH é necessária para confirmar a Doença de Addison porque outras doenças como a diarreia e a ruptura da bexiga urinária podem causar a diminuição da relação sódio/potássio abaixo de 27:1. Não há significado clínico numa elevação da relação sódio/potássio, entretanto qualquer desordem (alcalose metabólica, diarreia, etc) que cause elevação do sódio e/ou diminuição do potássio podem resultar em uma elevação da relação. Elevações ou diminuições simultâneas do sódio e potássio normalmente resultam em uma relação normal.

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: **Atum 45423**

Tutor: **Eneida do Nascimento**

Solicitante:

Protocolo: **113361** Data: **12/06/2026 17:37**

Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **8 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **P. C. B.**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/06/2026 às 20:36h.*



**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.**