



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: **Tom 46448**
Tutor: **Wando Henrique Barros de Jesus**
Solicitante:
Protocolo: **40463** Data: **07/04/2026 19:32**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

Elementos Anormais da Sedimentoscopia (EAS)

Material: **Urina**
Método: **Físico, químico e microscópico**

Valores de Referência

Exame Físico

Volume:	10 mL	5 a 60 mL
Cor:	Amarelo Claro	Amarelo-citrino
Aspecto:	Turvo	Límpido
Odor:	Sui generis	Sui generis
pH:	6,0	6,0 a 7,0
Densidade:	1.020	1.020 a 1.050

Exame Químico

Proteínas:	Negativo	Negativo
Nitritos:	Negativo	Negativo
Glicose:	Negativo	Negativo
Corpos Cetônicos:	Negativo	Negativo
Urobilinogênio:	Traços normais	Traços normais
Bilirrubina:	Negativo	Negativo
Hemoglobina:	Negativo	Negativo

Sedimentoscopia:

Hemácias:	Ausentes	0 a 5
Leucócitos:	Raros	0 a 3
Cilindros:	Ausentes	Ausente
Cristais:	Ausente	Ausente
Flora bacteriana:	Ausente	Ausente
Muco:	Ausente	Ausente

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 07/04/2026 às 20:37h.

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: **Tom 46448**
Tutor: **Wando Henrique Barros de Jesus**
Solicitante:
Protocolo: **40463** Data: **07/04/2026 19:32**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

RAZÃO PROTEÍNA/CREATININA URINÁRIA

Material: **Urina**

Valores de Referência

Método: **Colorimétrico e matemático**

PROTEÍNA URINÁRIA

Resultado: **19,12 mg/dL**

CREATININA

Resultado: **161,5 mg/dL**

RAZÃO PROTEÍNA/CREATININA

Resultado: **0,11**

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

Observações:

Obs:

A interpretação dos resultados deve ser associada ao exame de urina rotina 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 07/04/2026 às 20:37h.

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.