



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: **Fubá 30553 UP0029744**
Tutor: **Julia Peixoto**
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**
Protocolo: **34929** Data: **17/02/2023 20:10**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

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

Elementos Anormais da Sedimentoscopia

Material: **Urina**

Método: **Físico, químico e microscópico**

Valores de Referência

Exame Físico

Volume:	6 ml	5 a 30 mL
Cor:	Amarelo Claro	Amarelo-citrino
Aspecto:	Leve turvo	Límpido
pH:	7,0	4,5 a 8,0
Densidade:	1.020	1.005 a 1.030

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:	8 a 10	0 a 5
Leucócitos:	1 a 2	0 a 3
Cilindros:	Ausente	Ausente
Cristais:	Ausente	Ausente
Flora bacteriana:	Ausente	Ausente
Muco:	Ausente	Ausente

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 17/02/2023 às 21:14hs.

João Pedro Siqueira Palmer
Dr. João Pedro Siqueira Palmer
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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: **Fubá 30553 UP0029744**
Tutor: **Julia Peixoto**
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**
Protocolo: **34929** Data: **17/02/2023 20:10**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

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

Urocultura

Material: **Urina**
Método: **Kirby e Bauer**

Material: **Urina**
Bactéria Isolada: **Após semeadura em meios adequados e incubação de 24 horas a 37°C, identificada pelo método de GRAM como:**
Contagem de Colônias: **AMOSTRA INSUFICIENTE. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**

ANTIBIOGRAMA - TESTE DE SENSIBILIDADE AOS ANTIBIÓTICOS

Sensíveis: **AMOSTRA INSUFICIENTE. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**
Sensível, Aumentando Exposição (I) **AMOSTRA INSUFICIENTE. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**
Resistentes: **AMOSTRA INSUFICIENTE. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**
Resistência Intrínseca: **AMOSTRA INSUFICIENTE. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**
Observações: **AMOSTRA INSUFICIENTE. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 17/02/2023 às 21:14hs.

João Pedro Siqueira Palmer
Dr. João Pedro Siqueira Palmer
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.