



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: **Ariel 22250 UP0037092**

Tutor: **Rafaela**

Solicitante: **Dr. Upapet**

Protocolo: **40486** Data: **25/04/2023 19:52**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **2 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **P. C. B.**

Elementos Anormais da Sedimentoscopia

Material: **Urina**

Método: **Físico, químico e microscópico**

Valores de Referência

Exame Físico

| | | |
|------------|----------------------|-----------------|
| Volume: | 5 ml | 5 a 30 mL |
| Cor: | Amarelo Claro | Amarelo-citrino |
| Aspecto: | Limpido | Límpido |
| pH: | 6,0 | 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: | Negativo | Traços normais |
| Bilirrubina: | Negativo | Negativo |
| Hemoglobina: | Negativo | Negativo |

Sedimentoscopia:

| | | |
|-------------------|--|---------|
| Hemácias: | 8 - 10 | 0 a 5 |
| Leucócitos: | 6 - 8 | 0 a 3 |
| Cilindros: | Ausente | Ausente |
| Cristais: | Oxalato de calcio (+) | Ausente |
| Flora bacteriana: | Moderada | Ausente |
| Muco: | Raros | Ausente |
| Observação: | Presença de células vesicais (++) | |

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/04/2023 às 21:11hs.

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.