



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: **Pinga 37334 UP0046390**
Tutor: **Fabio Nohl**
Solicitante: **Dr. Nathalia Silva**
Protocolo: **48238** Data: **31/07/2023 15:57**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **2 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

Elementos Anormais da Sedimentoscopia

Material: **Urina**

Método: **Físico, químico e microscópico**

Valores de Referência

Exame Físico

| | | |
|------------|------------------------|-----------------|
| Volume: | 4 ml | 5 a 30 mL |
| Cor: | Amarelo citrino | Amarelo-citrino |
| Aspecto: | Turvo | Límpido |
| pH: | 6,0 | 4,5 a 8,0 |
| Densidade: | 1.030 | 1.005 a 1.030 |

Exame Químico

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

Sedimentoscopia:

| | | |
|-------------------|---|---------|
| Hemácias: | 10 - 15 | 0 a 5 |
| Leucócitos: | 1 - 2 | 0 a 3 |
| Cilindros: | Ausente | Ausente |
| Cristais: | Ausente | Ausente |
| Flora bacteriana: | Ausente | Ausente |
| Muco: | Normal | Ausente |
| Observação: | Presença de células vesicais (+) | |

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 31/07/2023 às 17:21hs.

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.