



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- Icaraí/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Mel 47510**
Tutor: **Juan de Oliveira**
Solicitante: **Dr. Giovana Caneca**
Protocolo: **110466** Data: **23/04/2026 17:10**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **4 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **PIT BULL**

Elementos Anormais da Sedimentoscopia

Material: **Urina**

Método: **Físico, químico e microscópico**

Valores de Referência

Exame Físico

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------|
| Volume: | 20 ml | 5 a 30 mL |
| Cor: | Amarelo citrino | Amarelo-citrino |
| Aspecto: | Discretamente Turvo | Límpido |
| Odor: | Sui generis | Sui generis |
| pH: | 6,0 | 4,5 a 8,0 |
| Densidade: | 1.014 | 1.015 a 1.045 |

Exame Químico

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

Sedimentoscopia:

| | | |
|-------------------|---------------------|---------|
| Hemácias: | 50 - 70 | 0 a 5 |
| Leucócitos: | 0 - 2 | 0 a 3 |
| Cilindros: | Hemático (+) | Ausente |
| Cristais: | Ausente | Ausente |
| Flora bacteriana: | Discreta | Ausente |
| Muco: | Ausente | Ausente |

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 23/04/2026 às 19:21h.

Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

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.