

**Código:** CAPA056**Pág:** 1/1**Título:** Certificado de Análise de Produto Acabado – Uretest**Revisão:** 07**Data:** 05/2025**Emitido por:**

Renata

**Revisado por:**

Antônio

**Conferido por:**

Ramon

**Controle de Qualidade**  
Certificado de análise Uretest

Data de fabricação: 27/01/2026

Lote: 26010143

Data de validade: 27/01/2027

Embalagem: Tubo Eppendorf

Número MS: 80002670069

Data da amostragem: 28/01/2026

Armazenamento: 2 a 8 °C

**Análise Físico-Química**

| Ensaio    | Especificação                   | Resultado                      |
|-----------|---------------------------------|--------------------------------|
| Descrição | Líquido amarelo vivo, Inodoro.  | Líquido amarelo vivo, Inodoro. |
| Densidade | 1,000 – 1,015 g/cm <sup>3</sup> | 1,013 g/cm <sup>3</sup>        |
| pH a 25°C | 5,00 a 6,00                     | 5,34                           |

**Análise de performance**


| Ensaio  | Especificação   | Resultado   |
|---|---|---|
| Teste da ureia  | Emissão de odor de amônia pelo aquecimento de 1mL Uretest, após a adição de três gotas de Uretest o líquido adquire uma coloração rósea | Emissão de odor de amônia pelo aquecimento de 1mL Uretest, após a adição de três gotas de Uretest o líquido adquire uma coloração rósea |
| Tempo de viragem<br><i>Morganella morganii</i><br>ATCC 8019 | Viragem em até 60 minutos com a adição de uma colônia recém repicadas (Colônias de 18-24hs de incubação)                                | 23 minutos  |

**Bibliografia**Métodos de Laboratório Aplicados à Clínica, Lynch: Técnicas de Laboratório. BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Farmacopeia Brasileira 7<sup>a</sup> ed., Brasília: ANVISA, 2024.****Parecer*****A amostra analisada atende às especificações descritas.***

Data: 28/01/2026

**Analista**

Joelma Oliveira

**Analista**

Ramon Lopes

**Coordenador Técnico**

Antônio Galli