

**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: 02/02/2026

Lote: 26020167

Data de validade: 02/02/2027

Embalagem: Tubo Eppendorf

Número MS: 80002670069

Data da amostragem: 03/02/2026

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>	1,007 g/cm <sup>3</sup>
pH a 25°C	5,00 a 6,00	5,53

**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 <i>Morganella morganii</i> ATCC 8019	Viragem em até 60 minutos com a adição de uma colônia recém repicadas (Colônias de 18-24hs de incubação)	20 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: 03/02/2026

**Analista**

Joelma Oliveira

**Analista**

Ramon Lopes

**Coordenador Técnico**

Antônio Galli