

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: 09/02/2026

Lote: 26020208

Data de validade: 09/02/2027

Embalagem: Tubo Eppendorf

Número MS: 80002670069

Data da amostragem: 11/02/2026

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 ³	1,007 g/cm ³
pH a 25°C	5,00 a 6,00	5,50

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)	22 minutos

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

Data: 11/02/2026

Analista

Joelma Oliveira

Analista

Ramon Lopes

Coordenador Técnico

Antônio Galli