

		CERTIFICADO DE ANÁLISE	
Código: CAPA048		Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Reativo de Kovacs	
Pág: 1/1			
Revisão: 06	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 05/2025	Gleicy	Ramon	Antônio

Controle de Qualidade

Certificado de análise do Reativo de Kovacs

Data de Fabricação: 23/02/2026	Lote: 26020275
Data de validade: 23/02/2027	Embalagem: frasco de vidro
Número MS: 80002670075	Data da amostragem: 23/02/2026
Armazenamento: 2 a 8°C	

Análise Físico-Química		
Ensaio	Especificação	Resultado
Descrição	Solução amarelo claro com odor característico.	Solução amarelo claro com odor característico.
Densidade	0,915 a 0,935 g/cm ³	0,924 g/cm ³
pH a 25°C	<1,00	0,64

Análise de performance		
Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Indol (+) O líquido desenvolve coloração rósea	Indol (+) O líquido desenvolve coloração rósea
<i>Shigella sonnei</i> ATCC25931	Indol (-) Não há alteração na coloração do líquido	Indol (-) Não há alteração na coloração do líquido
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC13315	Indol (-) Não há alteração na coloração do líquido	Indol (-) Não há alteração na coloração do líquido

Bibliografia
Métodos de Laboratório Aplicados à Clínica, Lynch: Técnicas de Laboratório. . BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Farmacopeia Brasileira 7ª ed., Brasília: ANVISA, 2024.

Parecer
<i>A amostra analisada atende às especificações descritas.</i>

Data: 24/02/2026

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli