

Código: CAPA049	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – RenyCult		
Pág: 1/1			
Revisão: 05	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 05/2025	Renata	Ramon	Antônio

Controle de Qualidade
 Certificado de análise RenyCult

Data de Fabricação: 23/03/2026	Lote: 26030430
Data de validade: 23/03/2028	Embalagem: Frasco vidro e Frasco conta gotas
Número MS: 80002670088	Data da amostragem: 23/03/2026
Armazenamento: Temperatura ambiente	

Análise Físico-Química- Reativo de Meyer		
Ensaio	Especificação	Resultado
Descrição	Líquido transparente, odor característico	Líquido transparente, odor característico
Densidade	1,140 a 1,190 g/cm ³	1,152 g/cm ³
pH a 25°C	12,00 a 13,50	12,57

Análise Físico-Química- Peróxido Hidrogênio		
Ensaio	Especificação	Resultado
Descrição	Líquido transparente, sem odor.	Líquido transparente, sem odor.
Densidade	1,000 a 1,015 g/cm ³	1,010 g/cm ³
pH a 25°C	3,50 a 4,50	3,97

Análise de performance (Sol. de peróxido + Reativo de Meyer)		
Ensaio	Resultado esperado	Resultado
Teste de desempenho		
Controle positivo	Quando adicionado, torna possível a virada da solução de Reativo de Meyer + sangue da cor transparente para a rosa.	Quando adicionado, torna possível a virada da solução de Reativo de Meyer + sangue da cor transparente para a rosa.
Controle negativo (Solução salina 0,9%)	Cor se mantém transparente	Cor se mantém transparente

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

A amostra analisada atende às especificações descritas.

Data: 24/03/2026

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli