

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

**Controle de Qualidade**  
Certificado de análise RenyCult

Data de Fabricação: 02/02/2026	Lote: 26020166
Data de validade: 02/02/2028	Embalagem: Frasco vidro e Frasco conta gotas
Número MS: 80002670088	Data da amostragem: 02/02/2026
Armazenamento: Temperatura ambiente	

<b>Análise Físico-Química- Reativo de Meyer</b>		
Ensaio	Especificação	Resultado
Descrição	Líquido transparente, odor característico	Líquido transparente, odor característico
Densidade	1,140 a 1,190 g/cm <sup>3</sup>	1,181 g/cm <sup>3</sup>
pH a 25°C	12,00 a 13,50	12,73

<b>Análise Físico-Química- Peróxido Hidrogênio</b>		
Ensaio	Especificação	Resultado
Descrição	Líquido transparente, sem odor.	Líquido transparente, sem odor.
Densidade	1,000 a 1,015 g/cm <sup>3</sup>	1,008 g/cm <sup>3</sup>
pH a 25°C	3,50 a 4,50	3,91

<b>Análise de performance (Sol. de peróxido + Reativo de Meyer)</b>		
Ensaio	Resultado esperado	Resultado
<b>Teste de desempenho</b>		
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

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

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

Data: 05/02/2026

**Analista**



Joelma Oliveira

**Analista**



Ramon Lopes

**Coordenador Técnico**



Antônio Galli