

 <b>RENYLAB</b> DIAGNÓSTICOS IN VITRO	<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>		
<b>Código:</b> CAPA004	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Solução álcool-ácido 3%		
<b>Pág.:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 06	<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 Solução Álcool-ácido 3%

Data de Fabricação: 25/03/2026	Lote: 26030454
Data de validade: 25/03/2029	Embalagem: Frasco pet
Número MS: 80002670066	Data da amostragem: 25/03/2026
Armazenamento: Temperatura Ambiente	

<b>Análise Físico-Química</b>		
<b>Ensaio</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultado</b>
Descrição	Líquido transparente, odor característico	Líquido transparente, odor característico
Densidade	0,800 a 0,900 g/cm <sup>3</sup>	0,825 g/cm <sup>3</sup>
pH a 25°C	≤ 1,00	0,57

<b>Análise de performance</b>		
<b>Ensaio</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultado</b>
Esfregaço de BAAR	Bacilos álcool-ácido resistentes: coram-se de rosa Demais elementos: coram-se de azul	Bacilos álcool-ácido resistentes: coram-se de rosa Demais elementos: coram-se de azul

<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: 25/03/2026

**Analista**



Joelma Oliveira

**Analista**



Ramon Lopes

**Coordenador Técnico**



Antônio Galli