

<b>Código:</b> CAPA038	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado –Lugol		
<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 da Qualidade**  
 Certificado de análise Lugol

Data de Fabricação: 31/03/2026	Lote: 26030484
Data de validade: 31/03/2029	Embalagem: Frasco Pet
Número MS:80002670067	Data da amostragem: 31/03/2026
Armazenamento: Temperatura ambiente	

<b>Análise Físico-Química</b>		
<b>Ensaio</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultado</b>
Descrição	Líquido marrom avermelhado, odor característico	Líquido marrom avermelhado, odor característico
Densidade	1,005 a 1,020 g/cm <sup>3</sup>	1,012 g/cm <sup>3</sup>
pH a 25°C	4,5 a 5,50	5,49

<b>Análise Microbiológica</b>		
<b>Código da amostra:</b> PA26-108		
<b>Ensaio</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultado</b>
<b>Microrganismos aeróbios mesófilos</b>	Não mais que 1,0 x 10 <sup>2</sup> (UFC/g ou mL)	< 10 UFC/mL
<b>Contagem total de fungos e leveduras</b>	Não mais que 1,0 x 10 <sup>1</sup> (UFC/g ou mL)	< 10 UFC/mL
<b><i>Escherichia coli</i></b>	Ausência em 1,0g ou mL	Ausência em 1,0mL
<b><i>Cândida albicans</i></b>	Ausência em 1,0g ou mL	Ausência em 1,0g ou mL

<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>

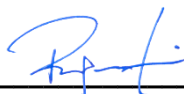
**Data:** 08/04/2026

**Analista**




Joelma Oliveira

**Analista**



Ramon Lopes

**Coordenador Técnico**



Antônio Galli