 RENYLAB DIAGNÓSTICOS IN VITRO	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAPA039	Título: Certificado de Análise de Lugol Forte		
Pág: 1/1			
Revisão: 06	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 05/2025	Renata	Ramon	Antônio

Controle de Qualidade
Certificado de análise Lugol Forte 2%

Data de Fabricação: 26/03/2026	Lote: 26030461
Data de validade: 26/03/2029	Embalagem: Frasco Pet
Número MS: 80002670066	Data da amostragem: 26/03/2026
Armazenamento: Temperatura ambiente	

Análise Físico-Química		
Ensaio	Especificação	Resultado
Descrição	Líquido marrom avermelhado, odor característico	Líquido marrom avermelhado, odor característico
Densidade	1,015 a 1,050 g/cm ³	1,040 g/cm ³
pH a 25°C	4,50 a 5,50	5,50

Análise Microbiológica		
Código da amostra: PA26-102		
Ensaio	Especificação	Resultado
Microrganismos aeróbios mesófilos	Não mais que 1,0 x 10 ² (UFC/g ou mL)	<10 UFC/g
Contagem total de fungos e leveduras	Não mais que 1,0 x 10 ¹ (UFC/g ou mL)	<10 UFC/g
<i>Escherichia coli</i>	Ausência em 1,0g ou mL	Ausência em 1,0g
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausência em 1,0g ou mL	Ausência em 1,0g
<i>Staphylococcus aureus</i>	Ausência em 1,0g ou mL	Ausência em 1,0g
<i>Candida albicans</i>	Ausência em 1,0g ou mL	Ausência em 1,0g

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

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


Data: 08/04/2026

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli