

**CERTIFICADO DE ANÁLISE**

<b>Código:</b> CAPA032	<b>Título:</b> Certificado de Análise do Produto Acabado – Kit Ziehl		
<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 do Kit Ziehl

Data de Fabricação: 01/04/2026	Lote: 26040503
Data de validade: 30/03/2029	Embalagem: Caixa contendo 3 frascos de 250mL ou 500mL

Corante Azul de Metileno – Lt: 26030483 Fab.: 31/03/2026 Val.: 31/03/2029

<b>Análise Físico-Química</b>		
<b>Ensaio</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultado</b>
Descrição	Solução azul escuro	Solução azul escuro
Densidade	0,980 a 1,100 g/cm <sup>3</sup>	1,001 g/cm <sup>3</sup>
pH a 25°C	6,20 a 7,60	6,58

Solução Álcool – Ácido 3% – Lt: 26030474 Fab.: 30/03/2026 Val.: 30/03/2029

<b>Análise Físico-Química</b>		
<b>Ensaio</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultado</b>
Descrição	Solução transparente com odor característico	Solução transparente com odor característico
Densidade	0,800 a 0,900 g/cm <sup>3</sup>	0,824 g/cm <sup>3</sup>
pH a 25°C	≤ 2,0	0,24

Corante Fucsina de Ziehl – Lt: 26030482 Fab.: 31/03/2026 Val.: 31/03/2029

<b>Análise Físico-Química</b>		
<b>Ensaio</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultado</b>
Descrição	Solução rosa escuro	Solução rosa escuro
Densidade	0,980 a 1,100 g/cm <sup>3</sup>	0,987 g/cm <sup>3</sup>
pH a 25°C	4,00 a 7,00	5,75

<b>Análise de performance</b>		
<b>Ensaio</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultado</b>
Coloração – bactérias álcool-ácido resistentes	Coram-se de rosa/vermelho	Corou-se de rosa/vermelho
Coloração – bactérias álcool-ácido sensíveis	Coram-se de azul	Corou-se de azul

**Bibliografia**

Otto Bier: Bacteriologia e imunologia; 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 as especificações descritas.***

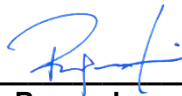
Data: 01/04/2026

**Analista**



**Joelma Oliveira**

**Analista**



**Ramon Lopes**

**Coordenador Técnico**



**Antônio Galli**