

RenyLab <small>Diagnóstico e Farmacologia</small>	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAPA033	Título: Certificado de Análise do Produto Acabado – Kit Ziehl		
Pág: 1/2			
Revisão: 04	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 22/12/2014	Renata	Mônica	Renata

Controle de Qualidade
Certificado de análise do Kit Ziehl

Data de Fabricação: 19/11/2018	Lote: 18111577
Data de validade: 13/11/2020	Embalagem: Caixa contendo 3 frascos de 500 e

Corante Azul de Metileno – Lt: 18111563 Fáb.:14/11/2018 Val.:14/11/2020

Análise Físico-Química		
Ensaio	Especificação	Resultado
Descrição	Solução azul escuro	D.A
Densidade	0,980 a 1,100 g/cm ³	1,001
pH	6,2 a 7,6	6,23

Solução Álcool – Ácido 3% – Lt: 18111552 Fáb.:13/11/2018 Val.:13/11/2020

Análise Físico-Química		
Ensaio	Especificação	Resultado
Descrição	Solução transparente com odor característico	D.A
Densidade	0,800 a 0,900 g/cm ³	0,818
pH	≤ 2,0	0,69

Corante Fucsina de Ziehl – Lt: 18111572 Fáb.:15/11/2018 Val.:15/11/2020

Análise Físico-Química		
Ensaio	Especificação	Resultado
Descrição	Solução rosa escuro	D.A
Densidade	0,980 a 1,100 g/cm ³	0,987
pH	4,0 a 7,0	5,7

- D.A = de acordo

Análise Funcional (conjunto 1, 2 e 3)		
Ensaio	Especificação	Resultado
Coloração – bactérias álcool-ácido resistentes	Coram-se de rosa/vermelho	D.A
Coloração – bactérias álcool-ácido sensíveis	Coram-se de azul	D.A

		CERTIFICADO DE ANÁLISE	
Código: CAPA033 Pág: 2/2	Título: Certificado de Análise do Produto Acabado – Kit Ziehl		
Revisão: 04 Data: 22/12/2014	Emitido por: Renata	Revisado por: Mônica	Conferido por: Renata

Bibliografia
POPCQ078; POPCQ035; POPCQ039 e Otto Bier: Bacteriologia e imunologia; Métodos de Laboratório Aplicados à Clínica, Lynch: Técnicas de Laboratório.

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

Data: 19/11/2018

Analista



Joelma de Souza Oliveira

Coordenador Técnico



Antônio dos Santos Galli

