

	<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>		
	<b>Código:</b> CAPA022	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Corante Giemsa.	
<b>Pág.:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 04	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 22/12/2014	Renata	Mônica	Daniela

**Controle de Qualidade**  
Certificado de análise Corante Giemsa

Data de Fabricação: 16/09/2020	Lote: 20091088
Data de validade: 16/09/2023	Embalagem: Frasco Pet âmbar 1000 e 500 mL
Quantidade amostrada: 100mL	Data da amostragem: 16/09/2020
Número MS:80002670086	Cód.: 11/136

<b>Análise Físico-Química</b>		
<b>Ensaio</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultado</b>
Descrição	Solução azul escura	Solução azul escura
Densidade	1,000 a 1,150 g/cm <sup>3</sup>	<b>1,049</b>
pH	6,0 a 8,0	<b>7,01</b>

<b>Análise Funcional</b>		
<b>Descrição</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultado</b>
Macroscópica	Esfregaço de cor rosa mate uniforme	<b>Esfregaço de cor rosa mate uniforme</b>
Microscópica	Plaquetas: azuladas com pequenas granulações azurófilas Hemácias: rosa claro e de forma arredondada	<b>Plaquetas: azuladas com pequenas granulações azurófilas Hemácias: rosa claro e de forma arredondada</b>

<b>Bibliografia</b>
POPCQ037 , Métodos de Laboratório Aplicados à Clínica, Lynch: Técnicas de Laboratório.

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

Data: 16/09/2020.

**Analista**

  
\_\_\_\_\_  
**Joelma de Souza Oliveira**

**Analista**

  
\_\_\_\_\_  
**Renata Alves dos Santos**

**Coordenador Técnico**

  
\_\_\_\_\_  
**Antônio dos Santos Galli**