

<b>Código:</b> CAPA026	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Hematoxilina		
<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 Hematoxilina

Data de Fabricação: 10/02/2026	Lote: 26020218
Data de validade: 10/02/2029	Embalagem: Frasco Pet
Número MS: 80002670067	Data da amostragem: 19/02/2026
Armazenamento: Temperatura ambiente	

**Análise Físico-Química**

Ensaio	Especificação	Resultado
Descrição	Líquido roxo, odor característico.	Líquido roxo, odor característico.
Densidade	1,020 – 1,055 g/cm <sup>3</sup>	1,047 g/cm <sup>3</sup>
pH a 25°C	2,00 a 3,00	2,67

**Análise de performance (método de coloração Papanicolaou)**

Descrição	Especificação	Resultado
<b>Teste de desempenho</b>	O núcleo deve ser corado pela hematoxilina, resultando em uma coloração roxo.	O núcleo foi corado pela hematoxilina, resultando em uma coloração roxo

**Bibliografia**

Métodos de Laboratório Aplicados à Clínica, Lynch: Técnicas de Laboratório, Manual de Laboratório Cito-Histopatológico. BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Farmacopeia Brasileira 7<sup>a</sup> ed. Brasília: ANVISA, 2024.**

**Parecer**

***A amostra analisada atende às especificações descritas.***

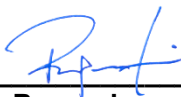
Data: 23/02/2026

**Analista**




Joelma Oliveira

**Analista**



Ramon Lopes

**Coordenador Técnico**



Antônio Galli