

CERTIFICADO DE ANÁLISE

| | | | |
|------------------------|---|----------------------|-----------------------|
| Código: CAPA026 | Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Hematoxilina | | |
| Pág: 1/1 | | | |
| Revisão: 06 | Emitido por: | Revisado por: | Conferido por: |
| Data: 05/2025 | Renata | Ramon | Antônio |

Controle de Qualidade
Certificado de análise Hematoxilina

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Data de Fabricação: 20/03/2026 | Lote: 26030422 |
| Data de validade: 20/03/2029 | Embalagem: Frasco Pet |
| Número MS: 80002670067 | Data da amostragem: 27/03/2026 |
| 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 ³ | 1,035 g/cm ³ |
| pH a 25°C | 2,00 a 3,00 | 2,69 |

Análise de performance (método de coloração Papanicolaou)

| Descrição | Especificação | Resultado |
|----------------------------|---|---|
| Teste de desempenho | 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^a ed. Brasília: ANVISA, 2024.**

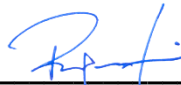
Parecer

A amostra analisada atende às especificações descritas.


Data: 27/03/2026

Analista

Joelma Oliveira

Analista

Ramon Lopes

Coordenador Técnico

Antônio Galli