


| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|
|  RENYLAB DIAGNÓSTICOS IN VITRO | CERTIFICADO DE ANÁLISE | | |
| Código: CAPA045 | Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Corante Rápido 1 | | |
| Pág: 1/1 | | | |
| Revisão: 07 | Emitido por: | Revisado por: | Conferido por: |
| Data: 05/2025 | Renata | Antônio | Ramon |

Controle de Qualidade

Certificado de análise Corante Rápido nº 1

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Data de Fabricação: 18/03/2026 | Lote: 26030409 |
| Data de validade: 18/03/2029 | Embalagem: Frasco pet cristal |
| Número MS: 80002670086 | Data da amostragem: 18/03/2026 |
| Armazenamento: Temperatura ambiente | |

| Análise Físico-Química | | |
|------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Ensaio | Especificação | Resultado |
| Descrição | Líquido verde claro de odor característico | Líquido verde claro de odor característico |
| Densidade | Máx. 0,800 g/cm ³ | 0,792 g/cm ³ |
| pH a 25°C | 6,00 a 9,00 | 7,20 |

| Análise de performance (conjunto 1, 2 e 3) | | |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Descrição | Especificação | Resultado |
| Macroscópica | Esfregaço de cor rosa mate uniforme | Esfregaço de cor rosa mate uniforme |
| Microscópica | Plaquetas: azuladas com pequenas granulações azurófilas Leucócitos: Núcleos corados em azul com morfologia bem definida Hemácias: rosa claro e de forma arredondada | Plaquetas: azuladas com pequenas granulações azurófilas Leucócitos: Núcleos corados em azul com morfologia bem definida Hemácias: rosa claro e de forma arredondada |

| Bibliografia |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 às especificações descritas. |

Data: 18/03/2026

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli