

WRIGHT

Ref. 12101

| | | | |
|--|---------------|---|--|
| LOTE: | 240325 | Fecha de fabricación 12-03-2024 | Fecha de vencimiento 09-2025 |
| Fabricado /comercializado por: QUÍMICOS ALBOR SAS | | Fecha de análisis 12-03-2024 | Presentación 500mL, 1000mL |

| MÉTODO | DESCRIPCIÓN | ESPECIFICACIONES | RESULTADO |
|---|---|--|-----------|
| Organoléptico | Aspecto físico | Líquido azul oscuro, sin precipitado | Cumple |
| Espectrofotometría 1:250 (1 cm) | λ de máx. absorción (1) | 520 – 530 nm | 523 |
| | Absorbancia. (1) | 0.350 – 0.600 | 0.439 |
| | λ de máx. absorción (2) | 645 – 652 nm | 645 |
| | Absorbancia. (2) | 0.650 – 1.100 | 0.658 |
| Desempeño | Tinción según WRIGHT En frotis de sangre periférica | Extendido y eritrocitos de color rosado | Cumple |
| | | Gránulos eosinófilos de color naranja | |
| | | Núcleos en diversos grados de lila o púrpura | |
| | | Gránulos neutrófilos de color lila | |
| | | Estructuras definidas | |
| | | Buena y adecuada captación del colorante | |

 Analista: Posada F.
CONCEPTO:

El producto analizado cumple con las especificaciones de calidad y es APROBADO por la dirección técnica.



Fecha 03-2024