

| | | |
|---|----------------------------------|---|
|  | <h1>CERTIFICADO DE ANÁLISIS</h1> | Código: F04-PM1 Fecha: 01-02-2022 Versión: 04 Página 1 de 1 |
|---|----------------------------------|---|

| | | | |
|--------------------|----------------|--------------------|-------------------|
| PRODUCTO: | WRIGHT | REFERENCIA: | 12101 |
| LOTE: | 221143 | FECHA FABRICACIÓN: | 15/11/2022 |
| FECHA VENCIMIENTO: | 11/2024 | FECHA EMISIÓN: | 15/11/2022 |

| MÉTODO | DESCRIPCIÓN | ESPECIFICACIONES | RESULTADO |
|--------------------|--|--|-----------|
| Físico | Aspecto | Líquido azul oscuro sin precipitado | Cumple |
| Espectrofotometría | λ máx. Abs. (1) | 520 - 530 nm | 523 |
| | λ máx. Abs. (2) | 645 - 652 nm | 646.4 |
| | Abs. máx. λ (1) 1:250 1cm | 0.350 – 0.600 | 0.600 |
| | Abs. máx. λ (2) 1:250 1cm | 0.650 – 1.100 | 0.946 |
| Desempeño | Coloración Wright en Frotis de sangre periférica | <p>Plaquetas: Color violeta pálido con gránulos azurófilos.</p> <p>Glóbulos rojos: Color rosado, estructura redonda, con ligera palidez en la zona central.</p> <p>Neutrófilos: Núcleos púrpuras oscuro, con citoplasma rosado, gránulos lila.</p> <p>Linfocitos: Núcleos púrpura oscuro, Citoplasma azul celeste.</p> <p>Monocitos: Núcleo púrpura claro, Citoplasma azul grisáceo con finos gránulos.</p> <p>Eosinófilos: Núcleo púrpura oscuro, gránulos color Rojo-anaranjado, citoplasma rosado.</p> <p>Basófilos: Núcleo púrpura oscuro, gránulos color violeta intenso.</p> <p>Precipitados ausentes Estructuras definidas</p> | Cumple |

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)