

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

PRODUCTO:	<b>WRIGHT</b>	REFERENCIA:	<b>12101</b>
LOTE:	<b>230103</b>	FECHA FABRICACIÓN:	<b>12/01/2023</b>
FECHA VENCIMIENTO:	<b>01/2025</b>	FECHA EMISIÓN:	<b>12/01/2023</b>

MÉTODO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
Físico	Aspecto	Líquido azul oscuro sin precipitado	Cumple
Espectrofotometría	$\lambda$ máx. Abs. (1)	520 - 530 nm	524.5
	$\lambda$ máx. Abs. (2)	645 - 652 nm	646.9
	Abs. máx. $\lambda$ (1) 1:250 1cm	0.350 – 0.600	0.600
	Abs. máx. $\lambda$ (2) 1:250 1cm	0.650 – 1.100	0.904
Desempeño	Coloración Wright en Frotis de sangre periférica	<p><b>Plaquetas:</b> Color violeta pálido con gránulos azurófilos.</p> <p><b>Glóbulos rojos:</b> Color rosado, estructura redonda, con ligera palidez en la zona central.</p> <p><b>Neutrófilos:</b> Núcleos púrpuras oscuro, con citoplasma rosado, gránulos lila.</p> <p><b>Linfocitos:</b> Núcleos púrpura oscuro, Citoplasma azul celeste.</p> <p><b>Monocitos:</b> Núcleo púrpura claro, Citoplasma azul grisáceo con finos gránulos.</p> <p><b>Eosinófilos:</b> Núcleo púrpura oscuro, gránulos color Rojo-anaranjado, citoplasma rosado.</p> <p><b>Basófilos:</b> Núcleo púrpura oscuro, gránulos color violeta intenso.</p> <p><b>Precipitados ausentes</b> <b>Estructuras definidas</b></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)