

PRODUCTO: **WRIGHT** REFERENCIA: **12101**  
 FABRICADO POR: **QUIMICOS ALBOR**  
 LOTE: **230403** FECHA FABRICACIÓN: **04/04/2023**  
 FECHA VENCIMIENTO: **04/2025** FECHA EMISIÓN: **04/04/2023**

MÉTODO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
Físico	Aspecto	Líquido azul oscuro sin precipitado	Cumple
Espectrofotometría	$\lambda$ máx. Abs. (1)	520 - 530 nm	523.0
	$\lambda$ máx. Abs. (2)	645 - 652 nm	645.4
	Abs. máx. $\lambda$ (1) 1:250 1cm	0.350 – 0.600	0.548
	Abs. máx. $\lambda$ (2) 1:250 1cm	0.650 – 1.100	0.813
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)