

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS PT

PRODUCTO:	<b>WRIGHT</b>	REFERENCIA:	<b>12101</b>
FABRICADO POR:	<b>QUIMICOS ALBOR SAS</b>		
LOTE:	<b>230880</b>	FECHA FABRICACIÓN:	<b>29/08/2023</b>
FECHA VENCIMIENTO:	<b>08/2025</b>	FECHA EMISIÓN:	<b>29/08/2023</b>

MÉTODO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
Físico	Aspecto	Líquido azul oscuro sin precipitado	Cumple
Espectrofotometría	$\lambda$ máx. Abs. (1)	520 - 530 nm	523
	$\lambda$ máx. Abs. (2)	645 - 652 nm	645
	Abs. máx. $\lambda$ (1) 1:250 1cm	0.350 – 0.600	0.517
	Abs. máx. $\lambda$ (2) 1:250 1cm	0.650 – 1.100	0.784
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:

*Jonathan Fonnegra M.*

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

*Angelica Rojas A.*