

CERTIFICADO DE ANÁLISIS PT

PRODUCTO:	WRIGHT	REFERENCIA:	12101
FABRICADO POR:	QUÍMICOS ALBOR SAS		
LOTE:	230929	FECHA FABRICACIÓN:	13/09/2023
FECHA VENCIMIENTO:	09/2025	FECHA EMISIÓN:	13/09/2023

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	648
	Abs. máx. λ (1) 1:250 1cm	0.350 – 0.600	0.387
	Abs. máx. λ (2) 1:250 1cm	0.650 – 1.100	0.756
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:

Jonathan Fonnegra M.

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

Angelica Rojas A.