

PRODUCTO: **WRIGHT** REFERENCIA: **12101**
 FABRICADO POR: **QUIMICOS ALBOR**
 LOTE: **230310** FECHA FABRICACIÓN: **09/03/2023**
 FECHA VENCIMIENTO: **03/2025** FECHA EMISIÓN: **09/03/2023**

MÉTODO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
Físico	Aspecto	Líquido azul oscuro sin precipitado	Cumple
Espectrofotometría	λ máx. Abs. (1)	520 - 530 nm	524.7
	λ máx. Abs. (2)	645 - 652 nm	646.2
	Abs. máx. λ (1) 1:250 1cm	0.350 – 0.600	0.577
	Abs. máx. λ (2) 1:250 1cm	0.650 – 1.100	0.838
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)