

# WRIGHT

Ref. 12101

<b>LOTE:</b>	<b>240349</b>	<b>Fecha de fabricación</b> 23-03-2024	<b>Fecha de vencimiento</b> 09-2025
<b>Fabricado /comercializado por:</b> <b>QUÍMICOS ALBOR SAS</b>		<b>Fecha de análisis</b> 23-03-2024	<b>Presentación</b> 500mL, 1000mL

MÉTODO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
<b>Organoléptico</b>	Aspecto físico	Líquido azul oscuro, sin precipitado	Cumple
<b>Espectrofotometría</b> 1:250 (1 cm)	$\lambda$ de máx. absorción (1)	520 – 530 nm	523nm
	Absorbancia. (1)	0.350 – 0.600	0.533
	$\lambda$ de máx. absorción (2)	645 – 652 nm	645nm
	Absorbancia. (2)	0.650 – 1.100	0.761
<b>Desempeño</b>	Tinción según WRIGHT En frotis de sangre periférica	Extendido y eritrocitos de color rosado	Cumple
		Gránulos eosinófilos de color naranja	
		Núcleos en diversos grados de lila o púrpura	
		Gránulos neutrófilos de color lila	
		Estructuras definidas	
		Buena y adecuada captación del colorante	

 Analista: Posada F.
**CONCEPTO:**

El producto analizado cumple con las especificaciones de calidad y es APROBADO por la dirección técnica.



Fecha 03-2024