

# CONTROL COLORACIÓN GRAM

Ref. 52011

<b>LOTE:</b>	<b>231001</b>	<b>Fecha de fabricación</b> 10-2023	<b>Fecha de vencimiento</b> 10-2024
<b>Fabricado /comercializado por:</b> <b>QUÍMICOS ALBOR S.A.S.</b>		<b>Fecha de análisis</b> 02-10-2023	<b>Presentaciones</b> 5 láminas x caja, 10 láminas x caja

MÉTODO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
<b>Organoléptico</b>	Aspecto físico	Láminas portaobjeto con frotis positivo y negativo, fijados para colorear	Cumple
<b>Coloración Ziehl Neelsen</b>	<b>Control positivo (+)</b> Cepa ATC <i>Staphylococcus aureus</i> 25923	Al realizar la coloración de Gram se observan COCOS GRAM POSITIVOS, microorganismos de estructura redonda color violeta.	Cumple
	<b>Control negativo (-)</b> Cepa ATCC <i>Escherichia coli</i> 8739	Al realizar la coloración de Gram se observan BACILOS GRAM NEGATIVOS, microorganismos de estructura cilíndrica de color rosa con fucsina o rojo con safranina.	Cumple

Documento elaborado por: *Fomegra J.*

**CONCEPTO:**

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

 10-2023