

## **CERTIFICADO DE ANÁLISIS PT**

Código: **M1-02-F04** Fecha: 01-10-2023 Versión: 06 Página 1 de 1

## **CONTROL COLORACIÓN GRAM**

Ref. 52011

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

MÉTODO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
Organoléptico	Aspecto físico	Láminas portaobjeto con frotis positivo y negativo, fijados para colorear	Cumple
Coloración Ziehl Neelsen	Control positivo (+)  Cepa ATC  Staphylococcus  aureus  25923	Al realizar la coloración de Gram se observan COCOS GRAM POSITIVOS, microorganismos de estructura redonda color violeta.	Cumple
	Control negativo (-)  Cepa ATCC  Escherichia coli  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: Founegra 9.

## **CONCEPTO**:

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

10-2023

