

PRODUCTO:	<b>EOSINA 1%</b>	REFERENCIA:	<b>12513</b>
FABRICADO POR:	<b>QUIMICOS ALBOR</b>		
LOTE:	<b>230334</b>	FECHA FABRICACIÓN:	<b>15/13/2023</b>
FECHA VENCIMIENTO:	<b>03/2025</b>	FECHA EMISIÓN:	<b>15/03/2023</b>

MÉTODO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
Físico	Aspecto	Líquido azul oscuro sin precipitado	Cumple
Espectrofotometría	$\lambda$ máx. abs.	510 – 520 nm	516
	Abs $\lambda$ máx. 1:200	1.070 – 1.602	1.586
Desempeño	Coloración Eosinófilos en moco nasal	Estructuras definidas Precipitados ausentes Buena y adecuada captación por el colorante	Cumple

Análisis realizado por Analista de Calidad: *Diana Gelves M.*

Revisado y aprobado por Coordinadora Control de Calidad (e): *Angelica Rojas S.*

Trazabilidad: se invalida certificado por error de transcripción en especificaciones del producto en el ítem físico Aspecto Líquido azul oscuro sin precipitado ya que el producto su especificación es: Líquido color naranja rojizo sin precipitado.

Validado por:

Rosmira Encarnación Albor Rodríguez

**Director Técnico**

**QUÍMICOS ALBOR SAS**

\*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO: **EOSINA 1%** REFERENCIA: **12513**  
FABRICADO POR: **QUIMICOS ALBOR**  
LOTE: **230334** FECHA FABRICACIÓN: **15/03/2023**  
FECHA VENCIMIENTO: **03/2025** FECHA EMISIÓN: **15/03/2023**

MÉTODO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
Físico	Aspecto	Líquido naranja rojizo sin precipitado	Cumple
	$\lambda$ máx. Abs.	510 – 520 nm	516
Espectrofotometría	Abs $\lambda$ máx. 1:1000	1.070 – 1.602	1.586
Desempeño	Coloración Eosinófilos en moco nasal	Estructuras definidas Precipitados ausentes Buena y adecuada captación por el colorante	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)