

PRODUCTO: **EOSINA 1%** REFERENCIA: **12513**
FABRICADO POR: **QUIMICOS ALBOR**
LOTE: **230527** FECHA FABRICACIÓN: **15/05/2023**
FECHA VENCIMIENTO: **05/2025** FECHA EMISIÓN: **15/05/2023**

MÉTODO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
Físico	Aspecto	Líquido azul oscuro sin precipitado	Cumple
Espectrofotometría	λ máx. abs.	510 – 520 nm	516
	Abs λ máx. 1:200	1.070 – 1.602	1.200
Desempeño	Coloración Eosinófilos en moco nasal	Estructuras definidas Precipitados ausentes Buena y adecuada captación por el colorante	Cumple

Análisis realizado por Analista de Calidad: *Jonathan Fonnegra 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: **230527** FECHA FABRICACIÓN: **15/05/2023**

FECHA VENCIMIENTO: **05/2025** FECHA EMISIÓN: **15/05/2023**

MÉTODO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
Físico	Aspecto	Líquido color naranja rojizo sin precipitado	Cumple
Espectrofotometría	λ máx. Abs.	510 – 520 nm	516
	Abs λ máx. 1:1000	1.070 – 1.602	1.200
Estructuras definidas			
Desempeño	Coloración Eosinófilos en moco nasal	Precipitados ausentes Buena y adecuada captación por el colorante	Cumple

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Jonathan Fonnegra 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)