

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

Código: **F04-PM1**Fecha: 01-02-2022
Versión: 04
Página 1 de 1

PRODUCTO: **EOSINA 1%** REFERENCIA: **12513**

LOTE: 220806 FECHA FABRICACIÓN: 04/08/2022

FECHA VENCIMIENTO: 08/2024 FECHA EMISIÓN: 04/08/2022

MÉTODO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
Físico	Aspecto	Líquido azul osc <mark>uro</mark> sin precipitado	Cumple
Espectrofotometría	λ máx. abs.	510 – 5 <mark>20</mark> nm	516
	Abs λ máx. 1:200	1.070 – 1.602	1.498
Desempeño	Coloración Eosinòfilos 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 invalidad 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)



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

Código: **F04-PM1** Fecha: 01-02-2022 Versión: 04 Página 1 de 1

PRODUCTO: **EOSINA 1%** REFERENCIA: **12513**

LOTE: 220806 FECHA FABRICACIÓN: 04/08/2022

FECHA VENCIMIENTO: 08/2024 FECHA EMISIÓN: 04/08/2022

MÉTODO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
Físico	Aspecto	Líquido color naranja rojizo sin precipitado	Cumple
Espectrofotometría	λ máx. abs.	510 – 520 nm	516
	Abs λ máx. 1:200	1.070 – 1.602	1.498
Desempeño	Coloración Eosinòfilos en moco nasal	Estructuras definidas	
		Precipitados ausentes	Cumple
		Buena y adecuada captación por el colorante	·

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)*