

	<h1>CERTIFICADO DE ANÁLISIS</h1>	Código: <b>F04-PM1</b> Fecha: 01-02-2022 Versión: 04 Página 1 de 1
---	----------------------------------	---

PRODUCTO:	<b>GLUCOTEST</b>	REFERENCIA:	<b>31001</b>
LOTE:	<b>21002</b>	FECHA FABRICACIÓN:	<b>11/2022</b>
FECHA VENCIMIENTO:	<b>11/2024</b>	FECHA EMISIÓN:	<b>10/01/2023</b>

ANALISIS	PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO	METODO
Físico	Aspecto y color	Polvo cristalino ligeramente naranja, olor a naranja, libre de partículas extrañas.	Cumple especificación	Organoléptico
	Pérdida por secado	Máx. 0.5 % (50°C, peso constante)	0.07%	USP
	Límite de 5-hidroximetilfurfural y sustancias relacionadas por U.V.	Abs. Máx. 0.25 a 284 nm	0.0195	USP
Químico	Uniformidad de dosis por variación de peso	L1 Máx. 15	L1: 1.08	AQM
	Valoración por rotación óptica de DEXTROSA	Mínimo 99.2% +52.5 a +53.2	100.7 % +52.5 24.99 g/sobre	AQM
Microbiológico	Recuento total de microorganismos aerobios	Máx. 10 ufc/g	< 10 ufc/g	USP
	Recuento total combinado de hongos filamentosos y levaduras	Máx. 10 ufc/g	< 10 ufc/g	USP

\*Los anteriores resultados son reportados por laboratorio de control de calidad externo.

Responsable de producción:

*Kissy Rodríguez R.*

Revisado y aprobado por coordinadora Control de Calidad (e):

*Angélica Rojas S.*

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