

	<h1>CERTIFICADO DE ANÁLISIS PT</h1>	Código: <b>M1-02-F04</b> Fecha: 01-11-2022 Versión: 05 Página 1 de 1
---	-------------------------------------	---

**PRODUCTO:** GLUCOTEST      **REFERENCIA:** 31001  
**FABRICADO POR:** QUIMICOS ALBOR  
**LOTE:** 30312      **FECHA FABRICACIÓN:** 07/03/2023  
**FECHA VENCIMIENTO:** 03/2025      **FECHA EMISIÓN:** 13/04/2023

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)	0.08%	USP
	Límite de 5-hidroximetilfurfural y sustancias relacionadas por U.V.	Abs. Máx. 0.25 a 284 nm	0.0142	USP
Químico	Uniformidad de dosis por variación de peso	L1 Máx. 15	L1: 0.80	AQM
	Valoración por rotación óptica de DEXTROSA	Mínimo 99.2% +52.5 a +53.2	101.6% +53.17° 25.19 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.

Análisis fisicoquímico realizado por analista de calidad: *Diana Gelves M.*

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)