

# CERTIFICADO DE ANÁLISIS PT

PRODUCTO:	<b>GLUCOTEST</b>	REFERENCIA:	<b>31001</b>
FABRICADO POR:	<b>QUIMICOS ALBOR SAS</b>		
LOTE:	<b>30659</b>	FECHA FABRICACIÓN:	<b>07/07/2023</b>
FECHA VENCIMIENTO:	<b>07/2025</b>	FECHA EMISIÓN:	<b>25/08/2023</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)	0.08%	USP
Químico	Límite de 5-hidroximetilfurfural y sustancias relacionadas	Abs. Máx. 0.25 a 284 nm	0.0121	USP
	Uniformidad de dosis por variación de peso	L1 Máx. 15	L1: 2.42	AQM
	Valoración por polarimetría de DEXTROSA	Mínimo 99.2% +52.5 a +53.2	103.1% +52.6° 25.57 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 (AQM SAS N° Muestra: 2318152-0)

Revisado y aprobado por Coordinador Control de Calidad:

*Jonathan Fonnegra M.*

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