

# TruCal G6PDH

## Información de Pedido

Nº de pedido		
1 7900 99 10 040	Nivel 1	1 x 0,5 mL
	Nivel 2	1 x 0,5 mL

## Uso Previsto

Set de calibradores para la determinación cuantitativa en vitro de la glucosa-6-fosfato deshidrogenasa (G6PDH) en eritrocitos en equipos fotométricos.

## Descripción

TruCal G6PDH es un set de dos calibradores liofilizados (dos niveles) de origen humano (sangre humano estabilizado).

## Almacenamiento

Sin abrir, los calibradores han de almacenarse a una temperatura de 2 a 8 °C.

## Estabilidad

Sin abrir: Hasta el final del mes de caducidad que se indica en el envase

Una vez reconstituido: 7 días de 2 a 8 °C  
20 días a -20°C

¡Una vez reconstituido congelar sólo una vez!

Es preciso que estén garantizados tanto el almacenamiento adecuado como la manipulación correcta del producto.

## Advertencias y Precauciones

1. Para la fabricación de TruCal G6PDH sólo se empleó sangre procedente de donaciones que dieron resultado negativo en los análisis realizados con métodos autorizados para detectar HBsAg, anti-HIV 1+2 y anti-HCV. Como no existe ninguna posibilidad de determinar de forma definitiva que los productos obtenidos a partir de sangre humana no contienen ningún agente infeccioso, se recomienda tomar durante la calibración las mismas medidas de precaución que se emplean para las muestras procedentes de pacientes.
2. Observar todas las medidas de precaución necesarias para la manipulación de calibradores y controles.
3. Únicamente para el empleo profesional.

## Manipulación de Desechos

Remitirse a los requerimientos legales locales.

## Preparación

El liofilizado está sellado al vacío. Por esa razón, el frasco ha de ser abierto con mucho cuidado para evitar una pérdida del material desecado. Para reconstituirlo se añadirán exactamente 0,5 mL de agua destilada. A continuación, cerrar con cuidado el frasco y dejar el control en reposo durante 10 minutos, haciéndolo oscilar de vez en cuando. Evítese la aparición de espuma. ¡No agitar!

Dejar el calibrador para alcanzar la temperatura ambiente antes de su uso. Cerrar inmediatamente después de la manipulación.

## Materiales Requeridos

Equipo general de laboratorio

## Procedimiento

Remitirse a las instrucciones para la realización del test en la técnica del reactivo G6PDH.

## Valores de Calibración

Los valores de calibración que se indican más abajo son sólo aplicables a los números de lote indicados.

## Bibliografía

1. Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories, U.S. Department of Health and Human Services, Washington 2009 (HHS Publication No. (CDC) 21-1112).



DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9 65558 Holzheim  
Alemania  
[www.diasys-diagnostics.com](http://www.diasys-diagnostics.com)

	Número de lote	Fecha de caducidad	Valor de calibración
TruCal G6PDH Nivel 1	DY010N	2022-05-31	202 U/L
TruCal G6PDH Nivel 2			2114 U/L