

# TruLab PCT Nivel 1

## Información de Pedido

Nº de pedido                                  Tamaño del envase  
5 9970 99 10 046 Nivel 1                  3 x 1 mL

## Uso Previsto

Material de control de calidad con valores de ensayo para monitorear el desempeño analítico de la determinación cuantitativa in vitro de procalcitonina (PCT).

## Descripción

TruLab PCT es un control acuoso, líquido estable que contiene PCT recombinante y aditivos biológicos de origen bovino. La concentración de PCT en TruLab PCT nivel 1 se encuentra en el rango patológico.

## Almacenamiento

Abiertos o sin abrir, los controles han de almacenarse a una temperatura de 2 a 8 °C.

## Estabilidad al almacenamiento

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

Abierto: Al menos 2 semanas

Es preciso que se garantice el almacenamiento adecuado y la manipulación correcta del producto.

## Advertencias y Precauciones

1. Contiene azida de sodio (0,95 g/L) como conservante. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y las mucosas.
2. TruLab PCT contiene material de origen animal. Tratar los controles como potencialmente infeccioso y observar las mismas medidas de precaución que se emplean para las muestras procedentes de pacientes.
3. Observar todas las medidas de precaución necesarias para la manipulación de calibradores y controles.
4. Únicamente para el empleo profesional.

## Manipulación de Desechos

Remitirse a los requerimientos legales locales.

## Preparación

El control es líquido y listo para usar.

## Materiales Requeridos

Equipo general de laboratorio

## Procedimiento

Las instrucciones para la realización del test se encuentran en la técnica que acompaña a los reactivos.

## Valores de ensayo

Los valores de ensayo se han determinado con el reactivo Procalcitonina FS de DiaSys y se calibró con TruCal PCT de DiaSys. Los valores de ensayo pueden diferir debido a los diferentes reactivos y métodos. Los valores de referencia que se indican a continuación sólo son válidos para el número de lote indicado.

## Bibliografía

1. Stenman UH, Standardization of immunoassays, In: Price CP, Newman DJ, editors, Principles and practice of immunoassay, New York: Stockton Press; 1997, p. 243-68.
2. Röhle G, Siekmann L. Quality assurance of quantitative determination. In: Thomas L. editor. Clinical laboratory diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1393-1401.
3. 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

	Nº de lote	Fecha de caducidad	Valor de ensayo	Rango
TruLab PCT Nivel 1	32723	2023-05-02	0,918 ng/mL	0,689 – 1,15 ng/mL