

# TruCal PCR U

## Set calibrador para tests de determinación cuantitativa *In Vitro* de proteína C reactiva (PCR) en equipos fotométricos

### Información de Pedido

1 7040 99 10 059 5 unidades de 1 mL

### Descripción

El set TruCal PCR U está compuesto por cinco calibradores líquidos estables en diversas concentraciones a base de material de sangre humana (suero). El set se utiliza con el reactivo PCR U-hs y cubre el rango universal.

### Almacenamiento

Abierto o sin abrir, el calibrador ha 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 3 meses

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

### Advertencias y Medidas de Precaución

1. Para la fabricación de TruCal PCR U 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. Contiene azida de sodio (0,95 g/L) como conservante. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y las mucosas.
3. Observar todas las medidas de precaución necesarias para la manipulación de calibradores y controles.
4. ¡Únicamente para el empleo profesional!

### Preparación

Los calibradores TruCal PCR U son líquidos y listos para usar.

### Procedimiento

Las instrucciones para la realización del test se encuentran en el prospecto que acompaña al reactivo.

### Valores de Calibración

Los valores de calibración de TruCal PCR U se han obtenido a partir del material de referencia ERM®-DA474/IFCC.

Los valores de calibración que se indican abajo sólo son aplicables al número de lote mencionado.

### 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. Dati F. Reference materials and guidelines for standardization of methods in laboratory medicine. 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, 1993 (HHS Publication No [CDC] 93-8395).

### Eliminación de Residuos

Obsérvese la normativa legal al respecto.



### Fabricado por

DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Alemania

	Número de lote	Fecha de caducidad	Valor de calibración
TruCal CRP U Nivel 1	36964	2026-10-04	0,845 mg/dL
			8,45 mg/L
TruCal CRP U Nivel 2	36965	2026-10-04	2,045 mg/dL
			20,45 mg/L
TruCal CRP U Nivel 3	36966	2026-10-04	10,0 mg/dL
			100 mg/L
TruCal CRP U Nivel 4	36967	2026-10-04	20,0 mg/dL
			200 mg/L
TruCal CRP U Nivel 5	36968	2026-10-04	35,0 mg/dL
			350 mg/L