

# TruLab Cistatina C

**Material de control de calidad con valores de ensayo para verificar el desempeño analítico de la determinación cuantitativa *In Vitro* de la cistatina C**

## Información de pedido

5 9870 99 10 046 Nivel 1 3 x 1 mL

## Descripción

TruLab Cistatina C es un control líquido acuoso que contiene cistatina C recombinante y aditivos biológicos de origen bovino. La concentración de la cistatina C en TruLab Cistatina C Nivel 1 se encuentra en el rango normal.

## Almacenamiento

Abiertos o sin abrir, los controles 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  
Abierto: al menos 12 semanas

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

## Advertencias y medidas de precaución

1. Contiene azida de sodio como preservativo (0,95 g/L). No ingerir. Evitar el contacto con la piel y las mucosas.
2. TruLab Cystatin C contiene material de origen animal. Se recomienda tratar los controles como potencialmente infeccioso y observar las mismas medidas de precaución que se emplean para las muestras procedentes de pacientes.
3. Consultar las fichas de seguridad y observar todas las medidas de precaución necesarias para la manipulación de calibradores y controles.
4. ¡Únicamente para el empleo profesional!

## Preparación

TruLab Cistatina C es líquido y listo para usar.

## Procedimiento

Las instrucciones para la realización del ensayo se encuentran en el prospecto que acompaña a los reactivos.

## Valor de ensayo

Los valores de ensayo se han determinado mediante el reactivo Cistatina C FS de DiaSys y se calibró con DiaSys TruCal Cistatina. Debido al empleo de diferentes reactivos y métodos pueden presentarse oscilaciones en los valores de ensayo. Los valores de ensayo que se indican más abajo son sólo aplicables a los números de lote indicados.



## Bibliografía

1. Röhle G, Siekmann L. Quality assurance of quantitative determination. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1<sup>st</sup> ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1393–1401.
2. 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

	N° de lote	Fecha de caducidad	Valor de ensayo	Rango
TruLab Cistatina C Nivel 1	34647	2025-04-20	0,956 mg/L	0,813 – 1,10 mg/L