

# TruCal Cystatin C

Calibrants à utiliser lors des dosages quantitatifs in vitro de la cystatine C sur systèmes photométriques

## Présentation

1 7150 99 10 059 5 x 1 mL

## Description

TruCal Cystatin C comprends cinq calibrants aqueux avec différents niveaux de concentration. Les calibrants contenant de la cystatine C recombinant (du recombinant Cystatin C) et des additifs biologiques d'origine bovine. Le coffret de calibrants est utilisé pour la calibration du test Cystatin C FS de DiaSys.

## Stockage

Les calibrants, ouverts ou non, doivent être conservés entre + 2 °C et + 8 °C.

## Stabilité

Flacons fermés : jusqu'à la fin du mois de la date de péremption indiquée

Flacons ouverts : au moins 12 semaines

Il est nécessaire d'assurer une manipulation et une conservation convenable de ce produit.

## Avertissements et Précautions d'Emploi

1. Les calibrants contiennent de l'azide de sodium (0,95 g/L) comme conservateur. Ne pas avaler ! Eviter le contact avec la peau et les muqueuses.
2. TruCal Cystatin C contient de la matière animale. Il est recommandé de traiter les contrôles comme potentiellement infectieux et de les manier donc avec les mêmes précautions que les échantillons de patients.
3. Merci de vous référer aux fiches de sécurité et de prendre les précautions nécessaires pour l'utilisation de calibrants et de contrôles.
4. Uniquement à usage professionnel !

## Préparation

Les calibrants TruCal Cystatin C sont liquides et prêts à l'emploi.

## Valeurs de Calibration

Les valeurs des calibrants ont été assignées avec le matériel de référence ERM®-DA471/IFCC. Les valeurs des calibrants mentionnées ci-dessous sont spécifiques aux lots de ce coffret seulement.

## Références Bibliographiques

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. Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories. U.S. Department of Health and Human Services, Washington 1993 (HHS Publication No. [CDC] 93-8395).

## Elimination des Déchets

Se référer aux exigences légales nationales.

### Fabricant

DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Allemagne



	N° de lot	Date de péremption	Valeur de calibrant
TruCal Cystatin C Niveau 1	36883	2026-09-13	0,500 mg/L
TruCal Cystatin C Niveau 2	36884	2026-09-13	1,50 mg/L
TruCal Cystatin C Niveau 3	36885	2026-09-13	3,00 mg/L
TruCal Cystatin C Niveau 4	36886	2026-09-13	5,50 mg/L
TruCal Cystatin C Niveau 5	36887	2026-09-13	8,00 mg/L

# TruCal Cistatina C

Calibradores para tests de determinación cuantitativa *In Vitro* de la cistatina C en equipos fotométricos en general

## Información de pedido

1 7150 99 10 059 5 x 1 mL

## Descripción

El set TruCal Cistatina C está compuesto por cinco calibradores acuosos en diversas concentraciones. Los calibradores contienen cistatina C recombinante (recombinante Cystatin C) y aditivos biológicos de origen bovino. El set TruCal Cistatina C se utiliza con el reactivo DiaSys Cistatina C FS.

## Almacenamiento

Abiertos o sin abrir, los calibradores 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 12 semanas

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

## Advertencias y Medidas de Precaución

1. Contiene como conservante azida de sodio (0,95 g/L). No ingerir. Evitar el contacto con la piel y las mucosas.
2. TruCal 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

Los calibradores TruCal Cistatina C son líquidos y listos para usar.

## Valeores de Calibration

Los valores de calibración se han obtenido a base del material de referencia ERM®-DA471/IFCC. Los valores de calibración que se indican abajo sólo son aplicables a los números de lote indicados

## 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. 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 Cistatina C Nivel 1	36883	2026-09-13	0,500 mg/L
TruCal Cistatina C Nivel 2	36884	2026-09-13	1,50 mg/L
TruCal Cistatina C Nivel 3	36885	2026-09-13	3,00 mg/L
TruCal Cistatina C Nivel 4	36886	2026-09-13	5,50 mg/L
TruCal Cistatina C Nivel 5	36887	2026-09-13	8,00 mg/L