

# 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

- 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.
- 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.
- Merci de vous référer aux fiches de sécurité et de prendre les précautions nécessaires pour l'utilisation de calibrants et de contrôles.
- 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

- Stenman UH. Standardization of immunoassays. In: Price CP, Newman DJ, editors. Principles and practice of immunoassay. New York: Stockton Press; 1997.p.243-68.
- 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	30357	2022-08-28	0,500 mg/L
TruCal Cystatin C Niveau 2	30358	2022-08-28	1,50 mg/L
TruCal Cystatin C Niveau 3	30359	2022-08-28	3,00 mg/L
TruCal Cystatin C Niveau 4	30360	2022-08-28	5,50 mg/L
TruCal Cystatin C Niveau 5	30361	2022-08-28	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 bovine. 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

- Contiene como conservante azida de sodio (0,95 g/L). No ingerir. Evitar el contacto con la piel y las mucosas.
- 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.
- Consultar las fichas de seguridad y observar todas las medidas de precaución necesarias para la manipulación de calibradores y controles.
- ¡Únicamente para el empleo profesional!

## Preparación

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

## Valeores de calibration

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



## Bibliografía

- Stenman UH. Standardization of immunoassays. In: Price CP, Newman DJ, editors. Principles and practice of immunoassay. New York: Stockton Press; 1997.p.243-68.
- 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	30357	2022-08-28	0,500 mg/L
TruCal Cistatina C Nivel 2	30358	2022-08-28	1,50 mg/L
TruCal Cistatina C Nivel 3	30359	2022-08-28	3,00 mg/L
TruCal Cistatina C Nivel 4	30360	2022-08-28	5,50 mg/L
TruCal Cistatina C Nivel 5	30361	2022-08-28	8,00 mg/L