

# TruCal CRP 150

CODE CQN : MV

## Calibrants à utiliser lors des dosages quantitatifs in vitro de la protéine C-réactive (CRP) sur systèmes photométriques

### Présentation

1 7000 99 10 036      3 x 2 mL

### Description

TruCal CRP 150 est un calibrant liquide et stable à base du matériel de sang humain (sérum).

### Stockage

Le calibrant, 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 3 mois

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

### Avertissements et précautions d'emploi

- Chaque don de sang utilisé pour la fabrication du TruCal CRP 150 a été testé individuellement et a montré une absence de réactivité, avec les méthodes approuvées de recherche, de l'antigène HbsAg, des anticorps anti-HIV 1 + 2 et anti-HCV. Comme il n'existe aucune possibilité d'exclure totalement la transmission potentielle d'agents infectieux à partir de produits dérivés du sang humain, il est recommandé de manipuler le TruCal CRP 150 avec les mêmes précautions que les échantillons de patients.
- 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.
- Merci de vous référer aux fiches de sécurité et prendre les précautions nécessaires habituelles pour l'utilisation des calibrants et contrôles.
- Uniquement à usage professionnel !

### Préparation

Le calibrant TruCal CRP 150 est liquide et prêts à l'emploi.

### Valeur du calibrant

La valeur du calibrant TruCal CRP 150 a été assignée avec le matériel de référence ERM®DA474/IFCC. La valeur du calibrant mentionnée ci-dessous est spécifique au lot 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.
- Dati F. Reference materials and guidelines for standardization of methods in laboratory medicine. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1<sup>st</sup> ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1393–1401.
- 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 6558 Holzheim Alemania

	N° de lot	Date de péremption	Valeur de calibrant
TruCal CRP 150	35113	2025-01-17	15,2 mg/dL
			152 mg/L

# TruCal PCR 150

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

### Información de pedido

1 7000 99 10 036      3 unidades de 2 mL

### Descripción

TruCal PCR 150 es un calibrador líquido y estable a base de material de sangre humano (suero).

### 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: por lo menos 3 meses

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

### Advertencias y medidas de precaución

- Para la fabricación de TruCal PCR 150 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 excluir de forma definitiva que los productos obtenidos a partir de sangre humana no contienen ningún agente infeccioso, se recomienda manipular los calibradores con las mismas medidas de precaución que se emplean para las muestras procedentes de pacientes.
- Contiene azida de sodio (0,95 g/L) como conservante. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y las mucosas.
- Observar todas las medidas de precaución necesarias para la manipulación de calibradores y controles.
- ¡Únicamente para el empleo profesional!

### Preparación

TruCal PCR 150 es líquido y listo para usar.

### Valores de calibración

El valor de calibración de TruCal PCR 150 se ha obtenido a base del material de referencia ERM®-DA474/IFCC. El valor de calibración que se indica abajo sólo es aplicable al número de lote que se indica.

### Bibliografía

- Stenman UH. Standardization of immunoassays. En: Price CP, Newman DJ, editors. Principles and practice of immunoassay. Nueva York: Stockton Press; 1997.p.243-68.
- Dati F. Reference materials and guidelines for standardization of methods in laboratory medicine. En: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1<sup>st</sup> ed., Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. pp. 1393–1401.
- 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 6558 Holzheim Alemania

	Número de lote	Fecha de caducidad	Valor de calibración
TruCal PCR 150	35113	2025-01-17	15,2 mg/dL
			152 mg/L