

# TruCal Homocystéine

## Calibrants à utiliser lors des dosages quantitatifs in vitro de l'homocystéine sur systèmes photométriques

### Présentation

1 3400 99 10 041 3 x 1 mL

### Description

TruCal Homocystéine est un coffret de calibrants liquides et stables avec différents niveaux de concentration pour la calibration de l'Homocystéine FS de DiaSys.

Niveau 1 et 2 contiennent de l'homocystéine y sont basées sur du matériel de sang humain (sérum).

Niveau 0 est utilisé comme solution blanc sur cobas Mira.

### Conservation et Stabilité

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

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

Flacons ouverts : au moins 4 semaines dans la durabilité indiquée

### Avertissements et Précautions d'Emploi

- Chaque don de sang utilisé pour la fabrication du TruCal Homocystéine 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 Homocystéine avec les mêmes précautions que les échantillons de patients.
- Les calibrants contiennent de l'azide de sodium (<1 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

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

### Valeurs du Calibrant


Les valeurs du calibrant TruCal Homocystéine ont été assignées avec le matériel de référence SRM 1955. Les valeurs de calibration listées ci-dessous sont valables uniquement pour les numéros de lot indiquées.

### Références Bibliographiques

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 Allemagne

	N° de lot	Date de péremption	Valeurs de calibrant
<b>TruCal Homocystéine Niveau 0</b>	33925	2024-03-31	0,00 µmol/L
<b>TruCal Homocystéine Niveau 1</b>	33926	2024-03-31	6,60 µmol/L
<b>TruCal Homocystéine Niveau 2</b>	33927	2024-03-31	28,7 µmol/L

# TruCal Homocisteína

## Set calibrador para tests de determinación cuantitativa In Vitro de la homocisteína en equipos fotométricos

### Información de pedido

1 3400 99 10 041 3 x 1 mL

### Descripción

TruCal Homocisteína está compuesto por un set de calibradores líquidos estables en diversas concentraciones para la calibración de DiaSys Homocisteína FS.

Los niveles 1 y 2 contienen homocisteína. Se basan en material de sangre humana (suero).

El nivel 0 se utiliza como solución del valor blanco en un analizador cobas Mira.

### Conservación y Estabilidad

Abiertos o sin abrir, los frascos han de almacenarse a una temperatura de 2 a 8 °C.

Sin abrir: hasta el final del mes de caducidad que se indica en el envase

Abierto: al menos 4 semanas dentro del período de durabilidad indicado

### Advertencias y Medidas de Precaución

- Para la fabricación de TruCal Homocisteína 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 (< 1 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

Los calibradores TruCal Homocisteína son líquidos y listos para usar.

### Valores de Calibración


Los valores de calibración de TruCal Homocisteína se han obtenido a base del material de referencia SRM 1955. Los valores de calibración que se indican abajo sólo son aplicables a los números de lote que se indican.

### Bibliografía

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
<b>TruCal Homocisteína Nivel 0</b>	33925	2024-03-31	0,00 µmol/L
<b>TruCal Homocisteína Nivel 1</b>	33926	2024-03-31	6,60 µmol/L
<b>TruCal Homocisteína Nivel 2</b>	33927	2024-03-31	28,7 µmol/L