

# TruCal ASO

## CODE CQN : MV

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

#### Présentation

1 7010 99 10 059 5 x 1 mL

#### Description

TruCal ASO est un coffret de 5 calibrants liquides et stables avec différents niveaux de concentration à base de matériel de sang humain (plasma) et contenant des additifs biologiques d'origine bovine.

#### 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 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 ASO 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 ASO 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.
- TruCal ASO 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 prendre les précautions nécessaires habituelles pour l'utilisation des calibrants et contrôles.
- Uniquement à usage professionnel !

#### Préparation

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

#### Valeur du calibrant


Les valeurs des calibrants mentionnées ci-dessous sont spécifiques aux lots de ce coffret de calibrants 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)

#### Élimination des déchets

Se référer aux exigences légales nationales.

 **Fabricant**  
DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9 6558 Holzheim Allemagne  
65558 Holzheim, Allemagne

	N° de lot	Date de péremption	Valeurs de calibrant
TruCal ASO Niveau 1	34282	2024-11-30	50,0 IU/mL
TruCal ASO Niveau 2	34283	2024-11-30	100 IU/mL
TruCal ASO Niveau 3	34284	2024-11-30	200 IU/mL
TruCal ASO Niveau 4	34285	2024-11-30	400 IU/mL
TruCal ASO Niveau 5	34286	2024-11-30	700 IU/mL

# TruCal ASO

### Set calibrador para tests de determinación cuantitativa *In Vitro* de antiestreptolisina O (ASO) en equipos fotométricos

#### Información de pedido

1 7010 99 10 059 5 unidades de 1 mL

#### Descripción

El set TruCal ASO está compuesto por cinco calibradores líquidos y estables en diversas concentraciones a base de material de sangre humana (plasma) y contienen aditivos biológicos de origen bovino.

#### 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 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 ASO 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.
- TruCal ASO 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.
- Observar todas las medidas de precaución necesarias para la manipulación de calibradores y controles.
- ¡Únicamente para el empleo profesional!

#### Preparación

Los calibradores TruCal ASO son líquidos y listos para usar.

#### Valores de calibración


Los valores de calibración que se indican abajo son sólo aplicables a los números de lote indicados.

#### Bibliografía

- Stenman UH. Standardization of immunoassays. En: Price CP, Newman DJ, editors. Principles and practice of immunoassay. Nueva York: Stockton Press; 1997.pp.243-68.
- Dati F. Reference materials and guidelines for standardization of methods in laboratory medicine. En: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1<sup>a</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 65558 Holzheim Alemania

	Número de lote	Fecha de caducidad	Valores de calibración
TruCal ASO Nivel 1	34282	2024-11-30	50,0 IU/mL
TruCal ASO Nivel 2	34283	2024-11-30	100 IU/mL
TruCal ASO Nivel 3	34284	2024-11-30	200 IU/mL
TruCal ASO Nivel 4	34285	2024-11-30	400 IU/mL
TruCal ASO Nivel 5	34286	2024-11-30	700 IU/mL