

# TruLab Cystatin C

## Matériel de contrôle de qualité avec valeurs titrées pour le monitoring de la performance analytique des dosages quantitatifs in vitro de la cystatine C

### Présentation

5 9870 99 10 046 Niveau 1 3 x 1 mL

### Description

TruLab Cystatin C est un contrôle aqueux contenant de la cystatine C recombinante et des additifs biologiques d'origine bovine. La concentration de la cystatine C dans TruLab Cystatin C niveau 1 se situe dans l'intervalle normal.

### Conservation

Les contrôles, ouverts ou non, doivent être conservés entre +2 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 contrôles 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. TruLab 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

Le contrôle TruLab Cystatin C est liquide et prêt à l'emploi.

### Utilisation

Se référer à la notice d'utilisation insérée dans le coffret du réactif.

### Valeurs titrées

Les valeurs titrées du coffret TruLab Cystatin C ont été déterminées avec le réactif Cystatin C FS et le calibrant TruCal Cystatin C de DiaSys. Les valeurs peuvent varier légèrement selon les réactifs ou les méthodes utilisées. Les valeurs titrées mentionnées ci-dessous sont spécifiques à ce coffret seulement, elles doivent être vérifiées à chaque changement de lot.



### Références bibliographiques

1. Röhle G, Siekmann L. Quality assurance of quantitative determination. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1<sup>st</sup> ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1393-1401.
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	Valeurs titrées	Domaine admissible
TruLab Cystatin C Niveau 1	29720	2023-04-28	0,922 mg/L	0,784 – 1,06 mg/L