

# TruLab PCT Niveau 2

## Présentation

Référence 5 9980 99 10 046 Niveau 2 Composition du kit 3 x 1 mL

## Emploi Prévu

Matériel de contrôle de qualité avec valeurs titrées pour le monitoring de la performance analytique des dosages quantitatifs in vitro de la procalcitonine (PCT).

## Description

TruLab PCT est un contrôle aqueux, liquide et stable, contenant du PCT recombinant et des additifs biologiques d'origine bovine. La concentration de PCT au niveau 2 de TruLab PCT se situe dans le domaine pathologique.

## Stockage

Les contrôles, ouverts ou non, doivent être conservés de +2 °C à +8 °C.

## Stabilité

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

Flacons ouverts : au moins 2 semaines

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

## Avertissements et Précautions d'Emploi

1. Contient 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 PCT contient de la matière animale. 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 prendre les précautions nécessaires habituelles pour l'utilisation des calibrants et contrôles.
4. Uniquement à usage professionnel.

## Gestion des Déchets

Se référer aux exigences légales nationales.

## Préparation

Le contrôle est liquide et prêt à l'emploi.

## Matériels Nécessaires

Equipement général de laboratoire

## Utilisation

Consulter la notice d'utilisation insérée dans le coffret du réactif.

## Valeurs titrées

Les valeurs titrées ont été déterminées avec le réactif Procalcitonine FS de DiaSys et le calibrant TruCal PCT de DiaSys. Les valeurs de référence peuvent différer en raison des différents réactifs et méthodes. Les valeurs de référence énumérées ci-dessous ne sont valables que pour le numéro de lot indiqué.

## Références Bibliographiques

1. Stenman UH, Standardization of immunoassays, In: Price CP, Newman DJ, editors, Principles and practice of immunoassay, New York: Stockton Press; 1997, p. 243-68.
2. Röhle G, Siekmann L. Quality assurance of quantitative determination. In: Thomas L. editor. Clinical laboratory diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1393-1401.
3. Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories, U.S, Department of Health and Human Services, Washington 2009 (HHS Publication No. [CDC] 21-1112).



DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Allemagne  
www.diasys-diagnostics.com

	N° de lot	Date de péremption	Valeurs titrées	Domaine admissible
TruLab PCT Niveau 2	33196	2023-07-29	13,3 ng/mL	10,6 – 16,0 ng/mL