

TruCal PCT

Présentation

Référence 1 7310 99 10 082 Composition du kit 6 x 1 mL

Emploi Prévu

Calibrants à utiliser lors des dosages quantitatifs in vitro de la procalcitonine (PCT) sur systèmes photométriques.

Description

TruCal PCT est un ensemble de six calibrants aqueux, liquides et stables, à différentes concentrations, contenant de la PCT recombinant et des additifs biologiques d'origine bovine. Le calibrant est utilisé pour calibrer Procalcitonine FS de DiaSys..

Conservation

Les calibrants, ouvert ou non, doivent être conservé de +2 °C à +8 °C. Éviter toute contamination et conserver à l'abri de la lumière. Ne pas congeler.

Stabilité

Flacons fermés : Jusqu'à la date de péremption indiquée sur le coffret

Flacons ouverts : Jusqu'à 4 mois

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 ! Éviter le contact avec la peau et les muqueuses.
2. Contient de la matière animale. Traiter les calibrants comme potentiellement infectieux et 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

Les calibrants sont liquides et prêts à l'emploi.

Matériels Nécessaires

Équipement général de laboratoire

Valeur du Calibrant

Les valeurs du calibrant TruCal PCT ont été établies dans une comparaison de méthode entre la Procalcitonine FS et un test disponible dans le commerce sur Roche cobas e 411. Les valeurs du calibrant mentionnées ci-dessous sont spécifiques aux lots de ce coffret seulement.

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° du Lot	Date de Péremption	Valeur du Calibrant
TruCal PCT Niveau 0	32536	2023-01-14	0,00 ng/mL
TruCal PCT Niveau 1	32537	2023-01-14	0,753 ng/mL
TruCal PCT Niveau 2	32538	2023-01-14	3,82 ng/mL
TruCal PCT Niveau 3	32539	2023-01-14	11,3 ng/mL
TruCal PCT Niveau 4	32540	2023-01-14	25,1 ng/mL
TruCal PCT Niveau 5	32541	2023-01-14	48,3 ng/mL