

TruCal TBA

Présentation

Référence
1 2240 99 10 037

Composition du kit
3 x 1 mL

Emploi Prévu

Calibrant à utiliser pour des dosages quantitatifs in vitro des acides biliaires totaux sur des systèmes photométriques.

Description

TruCal TBA est un calibrant lyophilisé à base du matériel de sang humain (plasma) avec des additifs biologique d'origine humain pour la calibration du test Acides biliaires totaux 21 FS de DiaSys.

Stockage

Le calibrant, non ouvert, doit être conservé entre +2 °C et +8 °C.

Stabilité

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

Reconstitué :

(-15) – (-20) °C *	+2 à +8 °C	+15 à +25 °C
8 semaines	14 jours	48 heures

* Ne congeler qu'une fois!

Il est nécessaire d'assurer une manipulation et une conservation convenable de ce produit. Éviter toute contamination et conserver à l'abri de la lumière.

Avertissements et Précautions d'Emploi

- Chaque don de sang (d'origine européenne) utilisé pour la fabrication de TruCal TBA 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 calibrant avec les mêmes précautions que les échantillons de patients.
- TruCal TBA contient de la matière animale. Il est recommandé de manipuler le calibrant comme étant potentiellement

infectieux et de le manier donc avec les mêmes précautions que celles utilisées pour les spécimens des 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.

Gestion des Déchets

Se référer aux exigences légales nationales.

Préparation

Le calibrant étant lyophilisé et scellé sous vide, le flacon doit être ouvert avec précaution pour éviter de perdre une partie de ce produit. Pour reconstituer, ajouter exactement 1,0 mL d'eau distillée. Fermer le flacon soigneusement et laisser reposer pendant 30 minutes en remuant de temps en temps. Éviter la formation de mousse et ne pas agiter !

Décongeler le TruCal TBA reconstitué à l'abri de la lumière à température ambiante (entre +18 et +25°C). Pour homogénéiser après décongélation complète, pivoter légèrement les aliquotes et les utiliser immédiatement après pour la calibration, de la même manière que le TruCal TBA fraîchement reconstitué.

Matériels Nécessaires

Equipement général de laboratoire

Valeur du calibrant

Les valeurs de ce calibrant sont établies par rapport à un procédé de test commercial. Les valeurs présentées ci-dessous ne sont spécifiques qu'aux lots de ce coffret seulement.

Références Bibliographiques

- Dati F, Reference materials and guidelines for standardization of methods in laboratory medicine, In: Thomas L, editor, Clinical laboratory diagnostics, 1st ed, Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998, p. 1402-26.
- 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	Valeur du calibrant	Unité
TruCal TBA	31609	2023-07-31	44,1	µmol/L