

TruCal CRP U

CODE CQN : MV

Calibrants à utiliser lors des dosages quantitatifs in vitro de la protéine C-réactive (CRP) sur systèmes photométriques

Présentation

1 7040 99 10 059 5 x 1 mL

Description

Le coffret TruCal CRP U comprend 5 calibrants liquides et stables avec différents niveaux de concentration à base de matériel de sang humain (sérum). Le coffret de calibrants est utilisé pour la calibration du test CRP U-hs et couvre de domaine universel.

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

1. Chaque don de sang utilisé pour la fabrication du TruCal CRP U 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.
2. Le calibrant contient de l'azide de sodium (0,95 g/L) comme conservateur. Ne pas avaler ! Eviter le contact avec la peau et les muqueuses.
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 !

Préparation

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

Utilisation

Se référer à la notice d'utilisation insérée sur l'emballage du coffret de réactif.

Valeur du calibrant

Les valeurs des calibrants du coffret TruCal CRP U ont été assignées avec le matériel de référence ERM[®]-DA474/IFCC.

Les valeurs des calibrants 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. 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. 1393-1401.
3. 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

| | N° de lot | Date de péremption | Valeur du calibrant |
|-----------------------|-----------|--------------------|---------------------|
| TruCal CRP U Niveau 1 | 26613 | 2021-01 | 0,845 mg/dL |
| | | | 8,45 mg/L |
| TruCal CRP U Niveau 2 | 26614 | 2021-01 | 2,045 mg/dL |
| | | | 20,45 mg/L |
| TruCal CRP U Niveau 3 | 26615 | 2021-01 | 10,0 mg/dL |
| | | | 100 mg/L |
| TruCal CRP U Niveau 4 | 26616 | 2021-01 | 20,0 mg/dL |
| | | | 200 mg/L |
| TruCal CRP U Niveau 5 | 26617 | 2021-01 | 35,0 mg/dL |
| | | | 350 mg/L |