

TruCal Ferritin SR

CODE QCN : MV

Calibrant à utiliser lors des dosages quantitatifs in vitro de la ferritine sur systèmes photométriques automatisés

Présentation

1 7240 99 10 059 5 x 1 mL

Description

TruCal Ferritin SR est un coffret de 5 calibrants liquides et stables avec des niveaux différents de concentration à base de matériel de sang humain (plasma). Le coffret de calibrants est dédié pour la calibration du test Ferritin SR de DiaSys sur des systèmes photométriques automatisés.

Stockage

Les calibrants, ouverts ou non, doivent être conservés entre + 2 °C et + 8 °C. Ne pas congeler !

Stabilité

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

Flacons ouverts : au moins 30 jours

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 Ferritin SR 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 Ferritin SR 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 du calibrant TruCal Ferritin SR sont établies par rapport au matériel de référence NIBSC 94/572.

Les valeurs du calibrant mentionnées ci-dessous sont spécifiques à ce numéro de lot 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 Ferritin SR Niveau 1	30537	2023-01-31	22,0 µg/L
TruCal Ferritin SR Niveau 2	30538	2023-01-31	86,9 µg/L
TruCal Ferritin SR Niveau 3	30539	2023-01-31	169 µg/L
TruCal Ferritin SR Niveau 4	30540	2023-01-31	249 µg/L
TruCal Ferritin SR Niveau 5	30541	2023-01-31	361 µg/L