

# TruCal Ferritin

CODE CQN : MV

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

### Présentation

1 7050 99 10 058 4 x 1 mL

### Description

TruCal Ferritin est un coffret de 4 calibrants liquides et stables avec différents niveaux de concentration à base de matériel de sang humain (sérum) et contenant des additifs biologiques d'origine bovine.

### 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 19 semaines

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 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. Contient de la matière animale. Il est recommandé de traiter les calibrants comme potentiellement infectieux et de les manier donc avec les mêmes précautions que les échantillons de patients.
4. Merci de vous référer aux fiches de sécurité et prendre les précautions nécessaires habituelles pour l'utilisation des calibrants et contrôles.
5. Uniquement à usage professionnel !

### Préparation

Les calibrants TruCal Ferritin 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 sont établies par rapport au 4<sup>e</sup> standard international de ferritine NIBSC 19/118 de l'OMS. 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 Allemagne

	N° de lot	Date de péremption	Valeur du calibrant
TruCal Ferritin Niveau 1	35476	2025-02-28	138 µg/L
TruCal Ferritin Niveau 2	35477	2025-02-28	265 µg/L
TruCal Ferritin Niveau 3	35478	2025-02-28	653 µg/L
TruCal Ferritin Niveau 4	35479	2025-02-28	1283 µg/L