

Proline[®] TruCal Ferritin

Kalibrator untuk pemeriksaan in vitro secara kuantitatif terhadap ferritin pada sistem fotometrik

Informasi Kemasan

No. Katalog Isi per Kit
1 7050 99 10 058 4 x 1 mL

Deskripsi

TruCal Ferritin merupakan kit yang terdiri dari empat cairan stabil kalibrator dengan tingkatan yang berbeda dibuat berdasarkan serum manusia dan mengandung aditif biologis berasal dari sapi.

Penyimpanan

Sebelum dan sesudah dibuka, kalibrator harus disimpan pada 2 - 8 ° C.

Stabilitas

Sebelum dibuka : hingga akhir bulan kedaluwarsa
Sesudah dibuka : maksimal 19 minggu

Penyimpanan dan penanganan produk yang tepat harus diperhatikan.

Peringatan dan Tindakan Pencegahan

1. Darah donor yang digunakan untuk memproduksi TruCal Ferritin telah diperiksa dan ditemukan non-reaktif terhadap HbsAg, anti-HIV 1 + 2 dan anti-HCV. Namun tidak ada pemastian bahwa komponen produk yang berasal dari serum manusia akan bebas dari agen infeksius, maka dianjurkan untuk menangani kalibrator dengan tindakan yang sama seperti penanganan spesimen pasien.
2. Reagen mengandung sodium azida (0,95 g/L) sebagai pengawet. Jangan tertelan! Hindari kontak dengan kulit dan membran mukosa.
3. Mengandung material hewan. Kalibrator harus diperlakukan sebagai bahan infeksius dan dengan penanganan yang sama seperti spesimen pasien.
4. Lihat lembar data keselamatan dan ambil tindakan pencegahan yang diperlukan untuk penggunaan kalibrator dan kontrol.
5. Hanya untuk penggunaan profesional!

Persiapan

TruCal Ferritin merupakan cairan dan siap untuk digunakan.

Nilai Kalibrator

Nilai uji analit pada TruCal Ferritin tertelusur pada bahan referensi WHO 3rd International Standard (94/572) untuk Ferritin menggunakan protokol yang ditetapkan. Nilai kalibrator terlampir di bawah khusus untuk nomor lot produk tersebut.

Pustaka

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)

Penanganan limbah

Sesuai aturan lokal yang berlaku.

Diproduksi oleh :

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim
Germany

Diimpor dan didistribusikan oleh :

PT Prodia Diagnostic Line
Kawasan Industri Jababeka III
Jl. Tekno 1 Blok C2 D-E-F
Cikarang 17530, Indonesia.

	No. Lot	Kedaluwarsa	Nilai kalibrator
TruCal Ferritin Level 1	28661	2022-02-28	134 µg/L
TruCal Ferritin Level 2	28662	2022-02-28	273 µg/L
TruCal Ferritin Level 3	28663	2022-02-28	685 µg/L
TruCal Ferritin Level 4	28664	2022-02-28	1352 µg/L