

Proline TruCal Ferritin

Informasi Kemasan

No. Katalog	Isi per Kit
1 7050 99 88 058	4 x 1 mL

Tujuan Penggunaan

Kalibrator untuk pemeriksaan kuantitatif *ferritin* secara in vitro dengan sistem fotometrik.

Deskripsi

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

Penyimpanan

Kalibrator yang belum dan sudah dibuka harus disimpan pada suhu 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

- Darah donor yang digunakan untuk memproduksi TruCal Ferritin ditemukan non-reaktif ketika diuji dengan metode yang disetujui untuk HBsAg, anti-HIV 1 + 2 dan anti-HCV. Namun tidak ada pemastian bahwa komponen produk yang berasal dari serum manusia akan bebas dari agen infeksi, maka dianjurkan untuk menangani kontrol dengan tindakan yang sama seperti spesimen pasien.
- Mengandung natrium azida (0,95 g/L) sebagai bahan pengawet. Hindari kontak dengan mata, kulit dan membran mukosa.
- Mengandung bahan hewani. Kalibrator harus ditangani seperti bahan infeksius dengan penanganan yang sama terhadap spesimen pasien.

- Lihat lembar data keselamatan dan ambil tindakan pencegahan yang diperlukan untuk penggunaan kalibrator dan kontrol.

Persiapan Reagen

TruCal Ferritin berbentuk cairan dan siap untuk digunakan.

Prosedur Kerja

Silakan lihat petunjuk penggunaan reagen untuk petunjuk penggunaan.

Nilai Uji Kalibrator

Nilai uji untuk kalibrator TruCal Ferritin tertelusur pada Standar Internasional WHO ke-3 (94/572) dan digunakan untuk penentuan Ferritin sesuai dengan protokol yang telah ditetapkan. Nilai uji yang dilampirkan khusus untuk nomor lot produk ini.

Penanganan Limbah

Lihat aturan lokal yang berlaku.

Pustaka

- Stenman UH. Standardization of immunoassays. In: Price CP, Newman DJ, editors. *Principles and practice of immunoassay*. New York: Stockton Press; 1997.p. 243-68.
- 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.
- Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories. U.S. Department of Health and Human Services, Washington, 1993 (HHS Publication No [CDC] 93-8395).



DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim
Germany

Didistribusikan oleh

PT Prodia Distribusi Medika

Grha Prodia Utama Lantai 3 Unit 3C

Jl. Raden Saleh No. 53, Jakarta 10330 - Indonesia

	No. Lot	Kedaluwarsa	Nilai Kalibrator
TruCal Ferritin Level 1	31804	2023-11-30	139 µg/L
TruCal Ferritin Level 2	31805	2023-11-30	274 µg/L
TruCal Ferritin Level 3	31806	2023-11-30	674 µg/L
TruCal Ferritin Level 4	31807	2023-11-30	1336 µg/L