

PROLINE TruCal ASO

Informasi Kemasan

No. Katalog Isi per Kit
1 7010 99 88 059 5 x 1 mL

Tujuan Penggunaan

Kalibrator yang digunakan untuk pemeriksaan kuantitatif secara in vitro terhadap Antistreptolysin O (ASO) pada sistem fotometrik.

Deskripsi

TruCal ASO merupakan kit yang terdiri dari lima kalibrator cair stabil dengan tingkatan yang berbeda. Kalibrator dibuat berdasarkan darah manusia (plasma) dan mengandung pengawet biologis yang berasal dari sapi.

Penyimpanan

Kalibrator yang belum dan sudah dibuka harus disimpan pada 2 - 8 °C.

Stabilitas

Sebelum dibuka: hingga akhir bulan kedaluwarsa.

Sesudah dibuka: 3 bulan

Penyimpanan dan penanganan produk yang tepat harus diperhatikan.

Peringatan dan Tindakan Pencegahan

1. Darah donor yang digunakan untuk memproduksi TruCal ASO 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 darah manusia akan bebas dari agen infeksius, maka dianjurkan untuk menangani kalibrator dengan tindakan yang sama seperti spesimen pasien.
2. Reagen mengandung natrium azida (0,95 g/L) sebagai bahan pengawet. Jangan tertelan! Hindari kontak dengan kulit dan membran mukosa.
3. Mengandung bahan hewani. Kalibrator harus ditangani seperti bahan infeksius dengan penanganan yang sama terhadap spesimen pasien.
4. Lihat lembar data keselamatan dan ambil tindakan pencegahan yang diperlukan untuk penggunaan kalibrator dan kontrol.
5. Hanya untuk penggunaan profesional!

Pengolahan Limbah

Lihat persyaratan hukum setempat.

Persiapan

Kalibrator berbentuk cairan dan siap digunakan.

Prosedur Kerja

Silakan lihat petunjuk penggunaan reagen untuk penggunaan kalibrator.

Nilai Kalibrator

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).*



DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim
Germany

Untuk didistribusikan oleh :

PT Prodia Distribusi Medika

Grha Prodia Utama Lantai 3 Unit 3C

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

| | No. Lot | Kedaluwarsa | Nilai Kalibrator |
|--------------------|---------|-------------|------------------|
| TruCal ASO Level 1 | 34747 | 2025-03-31 | 50,0 IU/mL |
| TruCal ASO Level 2 | 34748 | 2025-03-31 | 100 IU/mL |
| TruCal ASO Level 3 | 34749 | 2025-03-31 | 200 IU/mL |
| TruCal ASO Level 4 | 34750 | 2025-03-31 | 400 IU/mL |
| TruCal ASO Level 5 | 34751 | 2025-03-31 | 700 IU/mL |