

PROLINE TruCal Protein

Informasi Kemasan

No. Katalog Isi per Kit
5 9200 99 88 039 5 x 1 mL

Tujuan Penggunaan

Kalibrator yang digunakan untuk pemeriksaan kuantitatif secara in vitro terhadap serum protein pada sistem fotometrik.

Deskripsi

TruCal Protein merupakan kit yang terdiri dari lima kalibrator cair stabil dengan tingkatan yang berbeda. Kalibrator dibuat berdasarkan darah manusia (plasma).

Penyimpanan

Kalibrator yang belum dan sudah dibuka harus disimpan pada suhu 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

- Darah donor yang digunakan untuk memproduksi TruCal Protein 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 infeksius, maka dianjurkan untuk menangani kalibrator dengan tindakan yang sama seperti spesimen pasien.
- Reagen mengandung sodium azida (0,95 g/L) sebagai bahan pengawet. Hindari kontak dengan kulit dan membran mukosa. Jangan tertelan!
- Lihat lembar data keselamatan dan ambil tindakan pencegahan yang diperlukan untuk penggunaan kalibrator dan kontrol.
- Hanya untuk penggunaan profesional.

Persiapan Reagen

Kalibrator TruCal Protein berbentuk cairan dan siap untuk digunakan.

Prosedur Kerja

Silakan lihat petunjuk penggunaan reagen untuk petunjuk penggunaan.

Nilai Kalibrator

Nilai uji TruCal Protein ditentukan menurut bahan referensi ERM®-DA470k/IFCC. Nilai kalibrator yang tercantum di bawah adalah khusus untuk nomor lot produk tersebut.

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

Untuk didistribusikan oleh :

PT Prodia Distribusi Medika
Grha Prodia Utama Lantai 3 Unit 3C
Jl. Raden Saleh No. 53, Jakarta Pusat, Indonesia 10330

Lot: Kedaluwarsa:	Level 1 34724 2025-07-20	Level 2 34725 2025-07-20	Level 3 34726 2025-07-20	Level 4 34727 2025-07-20	Level 5 34728 2025-07-20
Albumin	6,04 g/L	12,1 g/L	24,2 g/L	48,4 g/L	96,7 g/L
C3c	22,7 mg/dL 0,227 g/L	45,4 mg/dL 0,454 g/L	90,8 mg/dL 0,908 g/L	182 mg/dL 1,82 g/L	363 mg/dL 3,63 g/L
C4	5,88 mg/dL 0,059 g/L	11,8 mg/dL 0,118 g/L	23,5 mg/dL 0,235 g/L	47,0 mg/dL 0,470 g/L	94,0 mg/dL 0,940 g/L
IgG	206 mg/dL 2,06 g/L	412 mg/dL 4,12 g/L	823 mg/dL 8,23 g/L	1646 mg/dL 16,46 g/L	3292 mg/dL 32,92 g/L
IgM	54,9 mg/L 0,549 g/L	110 mg/dL 1,10 g/L	220 mg/dL 2,20 g/L	439 mg/dL 4,39 g/L	878 mg/dL 8,78 g/L
IgA	59,8 mg/dL 0,598 g/L	120 mg/dL 1,20 g/L	239 mg/dL 2,39 g/L	479 mg/dL 4,79 g/L	957 mg/dL 9,57 g/L
Prealbumin	7,75 mg/dL 0,078 g/L	15,5 mg/dL 0,155 g/L	31,0 mg/dL 0,310 g/L	62,0 mg/dL 0,620 g/L	124 mg/dL 1,24 g/L
Transferrin	48,6 mg/dL 0,486 g/L	97,3 mg/dL 0,973 g/L	195 mg/dL 1,95 g/L	389 mg/dL 3,89 g/L	778 mg/dL 7,78 g/L