

# Proline<sup>b</sup> TruCal Cystatin C

Kalibrator untuk pemeriksaan *in vitro* secara kuantitatif terhadap *cystatin C* pada sistem fotometrik

## Informasi Kemasan

No. Katalog                      Isi per Kit  
1 7150 99 10 059                5 x 1 mL

## Deskripsi

TruCal Cystatin C merupakan kit yang terdiri dari lima cairan stabil kalibrator dengan konsentrasi yang berbeda. TruCal Cystatin C mengandung rekombinan Cystatin C dan pengawet biologis yang berasal dari sapi. Kit kalibrator ini digunakan untuk kalibrasi reagen Cystatin C FS.

## Penyimpanan

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

## Stabilitas

Sebelum dibuka           : hingga akhir bulan kedaluwarsa  
Sesudah dibuka           : maksimal 12 minggu  
Penyimpanan dan penanganan produk yang tepat harus diperhatikan.

## Peringatan dan Tindakan Pencegahan

1. Reagen mengandung sodium azida (0,95 g/L) sebagai pengawet. Jangan tertelan! Hindari kontak dengan kulit dan membran mukosa.
2. TruCal Cystatin C mengandung material hewani. Kalibrator harus diperlakukan sebagai bahan infeksius dan dengan penanganan yang sama seperti spesimen pasien.
3. Lihat lembar data keselamatan dan ambil tindakan pencegahan yang diperlukan untuk penggunaan kalibrator dan kontrol.
4. Hanya untuk penggunaan profesional!

## Persiapan

TruCal Cystatin C berbentuk cairan dan siap untuk digunakan.

## Nilai Kalibrator

Nilai uji analit pada TruCal Cystatin C tertelusur pada bahan referensi ERM<sup>®</sup>-DA474/IFCC. Nilai kalibrator yang tercantum adalah khusus untuk nomor lot produk tersebut.

## Penanganan limbah

Sesuai aturan lokal yang berlaku.

	No. Lot	Kedaluwarsa	Nilai Kalibrator
TruCal Cystatin C Level 1	26900	2021-09	0,50 mg/L
TruCal Cystatin C Level 2	26901	2021-09	1,50 mg/L
TruCal Cystatin C Level 3	26902	2021-09	3,00 mg/L
TruCal Cystatin C Level 4	26903	2021-09	5,50 mg/L
TruCal Cystatin C Level 5	26900	2021-09	8,00 mg/L

## 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. Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories. U.S. Department of Health and Human Services, Washington 1993 (HHS Publication No. [CDC] 93-8395)

## 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 C 2 D-E-F  
Cikarang 17530, Indonesia.