

# Proline TruCal CRP hs

## Informasi Kemasan

No. Katalog                      Isi per Kit  
1 7080 99 88 059                      5 x 1 mL

## Tujuan Penggunaan

Kalibrator yang digunakan untuk pemeriksaan kuantitatif secara in vitro terhadap *C-reactive protein* (CRP) pada sistem fotometrik.

## Deskripsi

TruCal CRP hs merupakan kit yang terdiri dari lima kalibrator cair dengan tingkatan berbeda. TruCal CRP hs dibuat berdasarkan serum manusia. Kit ini digunakan dengan reagen CRP U-hs dan mencakup rentang sensitif yang tinggi.

## Penyimpanan

Sebelum dan sesudah dibuka, TruCal CRP hs disimpan pada 2 – 8 °C.

## Stabilitas

Sebelum dibuka:            hingga akhir bulan kedaluwarsa

Setelah dibuka:            maksimal 3 bulan

Penyimpanan dan penanganan produk yang tepat harus diperhatikan.

## Peringatan dan Tindakan Pencegahan

1. Darah donor yang digunakan untuk memproduksi TruCal CRP hs 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.
2. Mengandung sodium azida (0,95 g/L) sebagai bahan pengawet. Jangan tertelan! Hindari kontak dengan kulit dan membran mukosa.
3. Lihat lembar data keselamatan dan ambil tindakan pencegahan yang diperlukan untuk penggunaan kalibrator dan kontrol.
4. Hanya untuk penggunaan profesional.

## Persiapan Reagen

TruCal CRP hs berbentuk cairan dan siap untuk digunakan.

## Nilai Kalibrator

Nilai uji TruLab CRP hs ditentukan menurut bahan referensi ERM®-DA474/IFCC sesuai dengan protokol yang telah ada. Nilai kalibrator yang tercantum di bawah adalah khusus untuk nomor lot produk tersebut.

## Penanganan Limbah

Lihat aturan lokal yang berlaku.

## 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. 1<sup>st</sup> 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

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 CRP hs Level 1	38766	2027-12-12	0,050 mg/dL
			0,500 mg/L
TruCal CRP hs Level 2	38767	2027-12-12	0,245 mg/dL
			2,45 mg/L
TruCal CRP hs Level 3	38768	2027-12-12	0,845 mg/dL
			8,45 mg/L
TruCal CRP hs Level 4	38769	2027-12-12	1,245 mg/dL
			12,45 mg/L
TruCal CRP hs Level 5	38770	2027-12-12	2,045 mg/dL
			20,45 mg/L