

# 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

- 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.
- Mengandung sodium azida (0,95 g/L) sebagai bahan pengawet. Jangan tertelan! Hindari kontak dengan kulit dan membran mukosa.
- Lihat lembar data keselamatan dan ambil tindakan pencegahan yang diperlukan untuk penggunaan kalibrator dan kontrol.
- 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

- 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. 1<sup>st</sup> ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998.p. 1393-1401.*
- Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories. U.S. Departement 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
<b>TruCal CRP hs Level 1</b>	36120	2026-03-22	0,050 mg/dL
			0,500 mg/L
<b>TruCal CRP hs Level 2</b>	36121	2026-03-22	0,245 mg/dL
			2,45 mg/L
<b>TruCal CRP hs Level 3</b>	36122	2026-03-22	0,845 mg/dL
			8,45 mg/L
<b>TruCal CRP hs Level 4</b>	36123	2026-03-22	1,245 mg/dL
			12,45 mg/L
<b>TruCal CRP hs Level 5</b>	36124	2026-03-22	2,045 mg/dL
			20,45 mg/L