

Proline^b TruCal CRP hs

Informasi Kemasan

No. Katalog Isi per Kit
1 7080 99 10 059 5 x 1 mL

Tujuan Penggunaan

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

Deskripsi

TruCal CRP hs merupakan set yang terdiri dari lima kalibrator cair dengan tingkatan berbeda. TruCal CRP hs dibuat berdasarkan serum manusia. Set ini digunakan dengan reagen CRP U-hs dan meliputi kisaran sensitive 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 infeksi, maka dianjurkan untuk menangani kalibrator dengan tindakan pencegahan yang sama untuk 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 TruCal CRP hs yang didapatkan tertelusur pada bahan referensi ERM[®]DA474/IFCC. Nilai kalibrator yang dilampirkan khusus untuk nomor lot produk ini.

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. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998.p. 1393-1401.*
3. *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

Dikemas ulang dan didistribusikan oleh:

PT Prodia Diagnostic Line
Kawasan Industri Jababeka III
Jl. Tekno 1 Blok C 2 D-E-F
Cikarang, Jawa Barat 17530 - Indonesia

| | No. Lot | Kedaluwarsa | Nilai Kalibrator |
|-----------------------|---------|-------------|------------------|
| TruCal CRP hs Level 1 | 32985 | 2024-06-02 | 0,050 mg/dL |
| | | | 0,500 mg/L |
| TruCal CRP hs Level 2 | 32986 | 2024-06-02 | 0,245 mg/dL |
| | | | 2,450 mg/L |
| TruCal CRP hs Level 3 | 32987 | 2024-06-02 | 0,845 mg/dL |
| | | | 8,450 mg/L |
| TruCal CRP hs Level 4 | 32988 | 2024-06-02 | 1,245 mg/dL |
| | | | 12,45 mg/L |
| TruCal CRP hs Level 5 | 32989 | 2024-06-02 | 2,045 mg/dL |
| | | | 20,45 mg/L |