

# PROLINE TruCal RF

## Informasi Kemasan

No. Katalog                      Isi per Kit  
1 7020 99 88 059                5 x 1 mL

## Tujuan Penggunaan

Kalibrator yang digunakan untuk pemeriksaan kuantitatif secara in vitro terhadap faktor rheumatoid (RF) pada sistem fotometrik.

## Deskripsi

TruCal RF 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 2 - 8 °C.

## Stabilitas

Sebelum dibuka: hingga akhir bulan kedaluwarsa.

Sesudah dibuka: 30 hari

Penyimpanan dan penanganan produk yang tepat harus diperhatikan.

## Peringatan dan Tindakan Pencegahan

1. Darah donor yang digunakan untuk memproduksi TruCal RF 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 darah manusia akan bebas dari agen infeksius, maka dianjurkan untuk menangani kalibrator dengan tindakan yang sama seperti spesimen pasien.
2. Reagen mengandung natrium 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!

## Pengolahan Limbah

Lihat persyaratan hukum setempat.

## Persiapan

Kalibrator berbentuk cairan dan siap digunakan.

## Prosedur Kerja

Silakan lihat petunjuk penggunaan reagen untuk petunjuk penggunaan.

## Nilai Kalibrator

Nilai uji untuk kalibrator TruCal RF tertelusur pada NIBSC Code 64/002. Nilai kalibrator terlampir di bawah khusus untuk nomor lot produk tersebut.

## 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

## Untuk didistribusikan oleh :

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

|                   | No. Lot | Kedaluwarsa | Nilai Kalibrator |
|-------------------|---------|-------------|------------------|
| TruCal RF Level 1 | 34390   | 2024-11-07  | 12,5 IU/mL       |
| TruCal RF Level 2 | 34391   | 2024-11-07  | 25,0 IU/mL       |
| TruCal RF Level 3 | 34392   | 2024-11-07  | 50,0 IU/mL       |
| TruCal RF Level 4 | 34393   | 2024-11-07  | 150 IU/mL        |
| TruCal RF Level 5 | 34394   | 2024-11-07  | 500 IU/mL        |