

Proline[®] TruCal G6PDH

Informasi Kemasan

No. Katalog	Isi per Kit	
1 7900 99 10 040	Level 1	1 x 0,5 mL
	Level 2	1 x 0,5 mL

Tujuan Penggunaan

Kalibrator untuk pemeriksaan in vitro secara kuantitatif terhadap *glucose-6-phosphate dehydrogenase* (G6PDH) dalam eritrosit dengan sistem fotometrik.

Deskripsi

TruCal G6PDH merupakan set yang terdiri dari dua kalibrator liofilisasi yang berasal dari darah manusia, digunakan untuk kalibrasi reagen G6PDH.

Penyimpanan

Sebelum dibuka, vial harus disimpan pada 2 – 8°C.

Stabilitas

Sebelum dibuka: Hingga tanggal kedaluwarsa yang tertera

Rekonsitusi: 7 hari pada 2 – 8°C
20 hari pada –20°C

Setelah rekonsitusi tidak boleh beku ulang.

Penyimpanan dan penanganan produk yang tepat harus diperhatikan.

Peringatan dan Tindakan Pencegahan

- Darah donor yang digunakan untuk memproduksi TruCal G6PDH 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 menular, maka dianjurkan untuk menangani kalibrator dengan tindakan yang sama seperti spesimen pasien.
- Lihat lembar data keselamatan dan ambil tindakan pencegahan yang diperlukan untuk penggunaan kalibrator dan kontrol.
- Hanya untuk penggunaan profesional!

Penanganan Limbah

Sesuai aturan lokal yang berlaku.

Persiapan

Bahan terliofilisasi ini divakum dan disegel, oleh karena itu botol harus dibuka dengan hati-hati untuk menghindari hilangnya bahan kering. Untuk rekonstitusi, tambahkan tepat 0,5 mL air suling. Tutup botol dengan hati-hati dan letakkan botol dalam kondisi berdiri tegak selama 10 menit, putar botol sesekali. Hindari berbuih dan tidak boleh dikocok!

Diamkan kalibrator pada suhu ruang sebelum digunakan. Tutup segera setelah digunakan.

Bahan lain yang dibutuhkan

Peralatan laboratorium umum.

Prosedur Kerja

Silakan lihat petunjuk penggunaan dalam kemasan reagen.

Nilai Kalibrator

Nilai uji pada tabel di bawah khusus untuk nomor lot produk yang tercantum.

Pustaka

- Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories, U.S. Department of Health and Human Services, Washington 2009 (HHS Publication No. (CDC) 21-1112).*



Diproduksi oleh:

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim
Germany

Dikemas ulang dan didistribusikan :

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

	No. Lot	Kedaluwarsa	Nilai Kalibrator
TruCal G6PDH Level 1	DY002N	2022-02-28	403 U/L
TruCal G6PDH Level 2			1884 U/L