

Proline^b G6PDH Hemolyzing Solution

Informasi Kemasan

No. Katalog Isi per Kit
1 7900 99 10 113 4 X 25 mL

Tujuan Penggunaan

Hemolyzing solution untuk pemeriksaan in vitro secara kuantitatif terhadap glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PDH) dalam darah dengan sistem fotometrik.

G6PDH Hemolyzing Solution digunakan untuk persiapan sampel darah, kalibrator dan kontrol untuk penentuan glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PDH) dengan uji G6PDH (No. Katalog 1 7900 99 10 026).

Komposisi dan Konsentrasi Reagen

Buffer modified pH 5,5 < 25 mmol/L

Instruksi dan Stabilitas Penyimpanan

Sebelum dan sesudah dibuka, hemolyzing solution stabil hingga akhir bulan kedaluwarsa jika disimpan rapat pada suhu 2 – 8°C dan hindarkan dari kontaminasi.

Peringatan dan Tindakan Pencegahan

1. Lihat lembar data keselamatan untuk mengambil tindakan yang diperlukan dalam penggunaan di laboratorium. Untuk tujuan diagnostik, hasil harus selalu dinilai dengan riwayat medis pasien, pemeriksaan klinis dan temuan-temuan lain.
2. Hanya untuk penggunaan profesional!

Pengolahan Limbah

Silahkan merujuk pada persyaratan lokal.

Persiapan Reagen

Reagent siap untuk digunakan.

Campur dengan hati-hati dan biarkan reagen mencapai suhu kamar.

Tutup segera setelah digunakan.

Persiapan Sampel:

Hemolyzing Solution 9 bagian

Sampel/Kalibrator/Kontrol 1 bagian

Campur dengan hati-hati, hindari busa dan lakukan pengujian segera.

G6PDH sangat tidak stabil saat hemolisis. 20 – 30 menit setelah pengenceran sampel, endapan dapat muncul.

Prosedur

Silakan lihat petunjuk penggunaan dalam kemasan reagen.



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

Dikemas ulang dan didistribusikan oleh:

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