

APO A1/A2/B Kontrola

Lyofilizovaná kontrola založená na lidském séru určená pro kontrolu imunturbidimetrických stanovení APO A1/A2/B

REF

Cont.

A00806

1x 1 mL APO A1/A2/B Kontrola

SLOŽENÍ

Lyofilizovaný přípravek z pufované lidské plazmy.

Azid sodný 0.095 %

PŘÍPRAVA

Kontrola je dodávána v suché formě. Obsah lahvičky rozpustíte přesně v 1 ml destilované vody a nechte odstát při 15-25°C 30 minut. Promíchejte opatrným převrácením lahvičky. Zabraňte tvorbě pěny a neprotřepávejte.

STABILITA A SKLADOVÁNÍ

Skladování: ve 2 – 8 °C

Stabilita: až do data expirace

Po rekonstituci je APO A1/A2/B Kontrola stabilní 7 dní při 2-8°C. NEZMRAZUJTE!

POKYNY PRO POUŽITÍ

1. Používejte APO A1/A2/B kontrolu podle návodu pro reagensii a/nebo přístroj.
2. Před použitím je nutné kontrolu APO A1/A2/B vytemperovat na laboratorní teplotu (22 – 28 °C).
3. The APO A1/A2/B Control nesmí být vystavena laboratorní teplotě kvůli opakovanému použití dlouhou dobu (až 6 hodin). Abyste předešli mikrobiální kontaminaci, uchovávejte lahvičky dobře uzavřené. Pokud kontrolu nepoužíváte, uchovávejte ji v lednici.

UPOZORNĚNÍ A VAROVÁNÍ

1. Pouze pro in vitro diagnostické použití.
2. Každý jednotlivý odběr, který je určen pro výrobu proteinového kalibrátoru, byl testován na Hepatitis B povrchový antigen (HBsAg), Anti-Hepatitis C (Anti-HCV) a Anti-HIV 1 a HIV 2 postupy doporučenými FDA. Protože žádný test nemůže 100% prokázat nepřítomnost virů HIV-1/2, Hepatitis B nebo Hepatitis C, musí být s reagensií a všemi vzorky pacientů zacházeno jako s materiálem potenciálně infekčním.
3. S činidly obsahujícími azid sodný je potřeba manipulovat podle následujících pokynů: Nepožívejte a vyhněte se kontaktu s kůží a sliznicemi. S těžkými kovy jako jsou měď nebo olovo může azid sodný vytvářet výbušné látky.

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Dodržujte platné předpisy pro nakládání s odpady.

HODNOTY PRO AKTUÁLNÍ ŠARŽI

Hodnoty a doba použitelnosti jsou specifické pro každou šarži.

LOT: C67040		EXP: 2017/11
Parameter	Průměr	Rozmezí
APO A1 *	98.0 mg/dL	74.0 – 123.0 mg/dL
APO A2 **	19.6 mg/dL	14.7 – 24.5 mg/dL
APO B ***	67.0 mg/dL	50.0 – 84.0 mg/dL

* titrováno proti IFCC APO A1 (SP1-01)
 ** titrováno proti BCR – CRM 394
 *** titrováno proti IFCC APO B (SP3-07)

