



Мультикалібратор SERACAL

REF 5000603R 6x3 ml (мл)

5001803R 18x3 ml (мл)

ЗАСТОСУВАННЯ

SERACAL – мультипараметровий калібратор, призначений для калібрування біохімічних досліджень.

КОРОТКИЙ ОПИС

Ліофілізована калібрувальна сироватка, виготовлена з сироватки людини. Концентрація та активність компонентів калібратора були пристосовані для широкого спектра автоматичних аналізаторів для забезпечення оптимального калібрування біохімічних реагентів.

ЗНАЧЕННЯ КАЛІБРАТОРА

Концентрація і активність компонентів є специфічними та залежать від лотів. Точні значення наведені в оригінальній інструкції, що міститься в наборі.

ПРИГОТУВАННЯ РЕАГЕНТУ

Відкрийте один флакон калібратора, уникаючи втрати ліофілізату. Додайте до ліофілізованої сироватки рівно 3,0 ml (мл) бідистильованої води. Закрийте флакон і залиште його на 30 min (хв) подалі від яскравого світла. Перед використанням змішайте, перегортаючи флакон. Не струшуйте флакон, оскільки слід уникати утворення піни.

ЗБЕРІГАННЯ ТА СТАБІЛЬНІСТЬ

Нерозчинений калібратор при зберіганні при температурі 2-8°C залишається стабільним до закінчення терміну придатності.

Після розчинення сироватка стабільна:

8 h (год) при зберіганні при температурі +25°C

7 d (д)* при зберіганні при температурі +4°C

30 d (д) при зберіганні при температурі -20°C

- Стабільність білірубіну, якщо реагент зберігається в захищеному від світла місці, становить близько 4 d (д) при +2-8°C. Не зберігайте при температурі + 15-25°C і не заморожуйте.

- Стабільність бікарбонату становить 8 h (год) у закритому флаконі та 1 h (год) – у відкритому.

- Значення лужної фосфатази у відновленій сироватці має тенденцію до зростання протягом періоду стабільності.

- Для загальної та простатичної кислоти фосфатази матеріал повинен бути стабілізований шляхом додавання 1 краплі (25-30 µL (мкл)) 0,7 M розчину оцтової кислоти до 1 ml (мл) сироватки. Після стабілізації загальна та простатична кислота фосфатаза стабільна принаймні 2 h (год) при +25°C, 2 d (д) при +4°C та 1 місяць при однократному заморожуванні при -20°C.

ПРИМІТКА

- Необхідно уникати впливу прямих променів світла, контамінації та випаровування.

- У разі подачі рекламачії або запиту про проведення контролю якості вкажіть номер серії, вказаний на упаковці або на окремих флаконах.

- Неналежне розведення та/або зберігання можуть призвести до хибних результатів.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ПРИ ВИКОРИСТАННІ

Розчин не відноситься до небезпечних (DLg. № 285 сер. 28 л. н. 128/1998).

Сироватка людини отримана тільки з використанням донорської крові, що була протестована методом, затвердженим FDA, та визнана нереактивною на поверхневий антиген вірусу гепатиту В та негативною на антитіла до ВІЛ-1/2 і вірусу гепатиту С.

Але жоден метод не дає повної гарантії того, що препарат, отриманий з крові людини, не переносить інфекційних захворювань. Поводження з даним препаратом потребує заходів безпеки, як при роботі з потенційно інфікованим біологічним матеріалом відповідно до правил належної лабораторної практики.

УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

Згідно з вимогами місцевого законодавства

БІБЛІОГРАФІЯ

1. Department of Labour, Occupational Safety and Health Administration 29 CFR Part 1910, 1030 Fed. Register July 1, 1998, 6: 267-280.

2. Council Directive 90/679/EEC. Official journal of the European directives №L374 from Dec. 31, 1990: 1-12

Уповноважений представник:

ТОВ «НВК «Фармаско»

вул. Дмитра Луценка, буд. 10, м. Київ, 03193, Україна

Тел. + 38 (099)160-30-05

e-mail: diagnostic_company@ukr.net

*d (д) - доба

Маркування	Пояснення символів маркування	Маркування	Пояснення символів маркування
IVD	Медичний виріб для діагностики in vitro	REF	Номер за каталогом
	Температурне обмеження		Виробник: GESAN PRODUCTION S.R.L., Via Fiera Dell'Eremita, 71 91021 Campobello di Mazara (TP) ITALY Gesam Продажи С.Р.Л., Віа Фієра Дель'Ереміта, 71 91021 Кампобелло-ді-Мадзара (ТП), Італія
LOT	Код партії		Знак відповідності технічним регламентам
CE	СЄ-маркування		Використати до
	Ознайомлення з інструкціями для застосування		

SERACAL_instr1_10.2023

Редакція 1

Дата останнього перегляду: 23.10.2023

