



Контрольна сироватка SERACONTROL P (патологія)

REF 5020605R 6x5 ml (мл)

5021805R 18x5 ml (мл)

ЗАСТОСУВАННЯ

Контрольна сироватка SERACONTROL P (патологія) – мультипараметровий контроль, призначений для проведення контролю біохімічних досліджень.

КОРОТКИЙ ОПИС

Ліофілізована контрольна сироватка, виготовлена з сироватки крові людини.

Концентрація та дія компонентів відрегульовані для широкого спектру автоматичних аналізаторів для забезпечення оптимальних контрольних референсних значень для реагентів, що використовуються в клінічній хімії.

КАЛІБРУВАЛЬНІ ЗНАЧЕННЯ

Концентрація та дія компонентів визначаються індивідуально для кожної серії. Точні значення вказані в оригінальній інструкції, що міститься в наборі.

ПРИГОТУВАННЯ

Відкрийте один флакон контролю, уникаючи втрати ліофілізату. Розведіть ліофілізовану сироватку точно вимірними 5,0 ml (мл) бідистильованої води. Закрийте флакон та залиште його на 30 min (хв) в захищеному від прямих променів світла місці. Перед використанням перемішайте, перегортаючи флакон.

Не струшуйте флакон, щоб уникнути утворення піни.

Переконайтесь, що весь ліофілізат був розчинений.

ЗБЕРІГАННЯ ТА СТАБІЛЬНІСТЬ

Перед розведенням, за умови зберігання при 2-8 °C контроль залишається стабільним до закінчення терміну придатності.

Стабільність сироватки після розведення:

8 h (год) за умови зберігання при +25°C

7 d (д)* за умови зберігання при +4°C

30 d (д) за умови зберігання при -20°C

- Стабільність білірубину за умови зберігання в захищеному від прямих променів світла місці складає приблизно 4 d (д) при +2-8°C. Не слід зберігати при +15-25°C та не заморожувати.
- Стабільність бікарбонатів складає 8 h (год) в закритому флаконі та 1 h (год) у відкритому флаконі.
- Значення лужної фосфатази в розведеній сироватці мають тенденцію до підвищення впродовж періоду збереження стабільності.
- Для вимірювання значень загальної та простатичної кислоти фосфатази необхідно стабілізувати матеріал додаванням 1 краплі (25-30 µL (мкл)) 0,7 M розчину оцтової кислоти до 1 ml (мл) сироватки. Після стабілізації значення загальної та простатичної кислоти фосфатази залишаються стабільними впродовж не менше 2 h (год) при +25°C, 2 d (д) при +4°C та 1 місяць при заморожуванні до -20°C.

Примітка

- Необхідно уникати впливу прямих променів світла, потрапляння пилу та випаровування.
- У разі подачі реклаमाції 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

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

Seracontrol P_instr1_10.2023

Редакція 1

Дата останнього перегляду: 23.10.2023

