

ЦИСТАТИН КАЛІБРАТОР

CYSTATIN CALIBRATOR

Кат. №: 1478-0592

Дата випуску інструкції: 28-08-2015
Версія 01



Основою при проведенні аналізу є оригінал інструкції англійською мовою, вкладеної в набір. Номер і дата версії оригіналу та перекладу інструкції повинні співпадати.

Для дискретних аналізаторів

Код товару: 1478-0592
Пакування: Рівень 1: 1 x 1 мл
Рівень 2: 1 x 1 мл
Рівень 3: 1 x 1 мл
Рівень 4: 1 x 1 мл
Рівень 5: 1 x 1 мл
Рівень 6: 1 x 1 мл

Зберігати при: 2-8 °C

Тільки для використання *in vitro*

ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ

Матеріал для підготовки калібрувальних кривих для кількісного визначення для кількісного визначення Цистатину С у сироватці або плазмі людини за допомогою MEDICON та інших типів реагентів на MEDILYZER®, серії Diatron Pictus, BECKMAN COULTER AU400/600/600-IVD/640/2700/5400, ADVIA 1200/1800/2400, DIMENSION® RxL/RxL HM/RxL Max/RxL Max HM/Xpand/Xpand HM/Xpand Plus/Xpand Plus HM/EXL/EXL LOCI Модуль, та всіх інших типів дискретного аналізатора. Тільки для діагностики *in vitro*.

СКЛАД

Цистатин С людини в буфері. Стабілізатори та консерванти.

ПІДГОТОВКА МАТЕРІАЛУ

Матеріал готовий до використання. Перед застосуванням обережно покрутіть флакони. Уникайте піноутворення. Закрийте кришкою відразу після використання та зберігайте при температурі 2-8 °C. Неправильне зберігання, поводження або помилки під час проведення аналітичної процедури можуть дати помилкові результати.

ПОТРІБНІ МАТЕРІАЛИ, ЯКІ НЕ ПОСТАЧАЮТЬСЯ З НАБОРОМ

- Набір реагентів Цистатину С.
- Автоматизований аналізатор біохімії.
- Загальне лабораторне обладнання.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ – ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Тільки для використання *in vitro*.
- Містить азид натрію (NaN₃) < 0,1%. Уникайте контакту з очима, шкірою та слизовими оболонками.
- Біологічні матеріали людського походження, що містяться в цьому продукті, було протестовано та виявлено неактивними на HbsAg, anti-HCV, anti-HIV 1 та 2 методами, затвердженими FDA. Однак оскільки жоден метод не може забезпечити повну впевненість у відсутності інфекційних агентів, цим продуктом слід користуватися як потенційно інфекційним матеріалом.

ЗБЕРІГАННЯ - СТАБІЛЬНІСТЬ

Якщо не відкритий, матеріал залишається стабільним при температурі 2-8 °C до дати закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці. Після відкриття матеріал залишається стабільним протягом 1 місяця при зберіганні щільно закритим при температурі 2-8 °C.

ДЕТЕРІОРАЦІЯ

Матеріал не слід використовувати

- Після тривалого впливу прямих сонячних променів або високої температури
- Після закінчення терміну придатності
- Коли мікробний ріст очевидний

ПРОЦЕДУРА

Зверніться до відповідного Посібника користувача та супровідного листа налаштування приладу щодо інструкцій для специфічного для аналізатора аналізу для застосування з сироваткою/плазмою.

Якщо виявлені якісь тенденції або різкі зрушення значень, перегляньте всі робочі параметри. Відновлення контролю повинно знаходитись в межах прийнятних інтервалів. Результати поза вказаними значеннями навіть після повторного калібрування можуть бути наслідком погіршення дії реагенту/калібратора/контролю, невідповідних умов зберігання, несправності приладу або помилки під час процедури випробування. Кожна лабораторія повинна встановити власні коригувальні заходи у випадку, якщо відновлення контролю знаходиться поза прийнятними інтервалами. Переконайтесь, що ЛОТ на флаконі такий самий, як на аркуші, що супроводжує матеріал.

ВИДАЛЕННЯ ВІДХОДІВ

Утилізуйте всі відходи відповідно до місцевих рекомендацій щодо інфекційних або потенційно інфекційних матеріалів. Інформаційний лист безпеки надається для професійного використання на запит.

ПРИЗНАЧЕНІ ЗНАЧЕННЯ – Специфічні для лоту

Цей продукт містить азид натрію (NaN₃), який утворює чутливі вибухонебезпечні сполуки з міддю або свинцем. Промийте стічні труби водою після утилізації нерозведеного реагенту, щоб уникнути накопичення азиду в зливних трубах. Зверніться до таблиці призначених значень. Діапазон представляє максимально прийнятне відхилення лише для одного вимірювання.

СИМВОЛИ



Температурні обмеження (L/H)



Читайте інструкцію



Код партії (ISO 15223/rev. EN980)



Термін придатності (ISO 15223/rev. EN980)



Виробник



Кат. № (ISO 15223/rev. EN980)



Для використання *in vitro* (ISO 15223/rev. EN980)



ВИРОБНИК

МЕДИКОН ХЕЛЛАС С.А.
вул. Мелітона, 5-7
153 44 Геракас, Греція
Тел: +302106606000
Факс: +302106612666
www.mediconsa.com



УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК

ТОВ «ДІАМЕБ ТРЕЙД»
вул. Симона Петлюри, 25
м. Івано-Франківськ, 76014
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.ua

