

РОЗЧИННИЙ РЕЦЕПТОР ТРАНСФЕРИНУ (sTfR) КАЛІБРАТОР

sTfR CALIBRATOR

Кат. №: 1478-0749

Дата випуску інструкції: 30-06-2020

Версія 02



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

Пакування: 6 x 1 мл

ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ

Матеріал для підготовки референсних кривих для кількісного визначення розчинних рецепторів Трансферину (sTfR) з використанням реагенту Medicon з аналізаторами Diatron Pictus® P700 та P500. Для діагностики in vitro лише для використання кваліфікованими лабораторними фахівцями.

СКЛАД

Ліофілізований людський sTfR у буфері, що містить стабілізатори та консервант.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ – ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Тільки для використання in vitro.
- Кожного донора, який використовувався для приготування цього контролю, тестували та визнали негативним на HbsAg, анти-HCV, анти-ВІЛ 1 та 2 методами, затвердженими FDA. Однак, оскільки жоден метод випробувань не може повністю гарантувати відсутність збудників інфекції, з цим продуктом слід поводитись, дотримуючись тих самих запобіжних заходів, що застосовуються при роботі з будь-яким потенційно інфекційним матеріалом.
- Будь-який серйозний інцидент, що може статися з цим пристроєм, повинен повідомлятися користувачем виробнику та компетентному органу країни, в якій знаходиться користувач та/або пацієнт!



ПІДГОТОВКА

Дуже обережно зніміть гумову пробку. Оскільки матеріал упакований під вакуумом, раптовий приплив повітря може витіснити матеріал з флакона. Відновіть, додавши рівно 1 мл холодної (2-8 °C) деіонізованої або дистильованої води. Поверніть гумову пробку назад на флакон, обережно покрутіть 2-3 рази і дайте постояти 10 хвилин.

Акуратно перемішайте до отримання однорідної суміші. В ідеалі використовуйте змішувач для гематологічних пробірок протягом 20 хвилин. Уникайте піноутворення. Використовуйте через 30 хвилин після додавання води.

Поверніть на місце кришку відразу після використання та зберігайте при температурі 2-8 °C. Невідповідне зберігання, обробка або помилки під час аналітичної процедури можуть спричинити помилкові результати.

ПОТРІБНІ МАТЕРІАЛИ, ЯКІ НЕ ПОСТАЧАЮТЬСЯ З НАБОРОМ

- Реагент для аналізу sTfR.
- Автоматизований аналізатор біохімії.
- Загальне лабораторне обладнання.



ЗБЕРІГАННЯ - СТАБІЛЬНІСТЬ

Вміст флаконів стабільний при 2-8 °C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці. Після відновлення вміст залишається стабільним протягом 1 тижня при зберіганні щільно закритим при 2-8 °C після кожного використання.

ПРИЗНАЧЕНІ ЗНАЧЕННЯ – Специфічні для лоту

Будь ласка, зверніться до таблиці значень конкретного лоту, доступного на <https://medicondoc.com>.

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 правил. Паспорт безпеки доступний для професійного використання за запитом.

СИМВОЛИ



Виробник



Медичний прилад для використання в in vitro діагностиці



Температурні обмеження



Каталоговий номер



Застереження



Біологічні ризики



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

