

# АДЕНОЗИНДЕЗАМІНАЗА КАЛІБРАТОР

## ADA CALIBRATOR

Кат. №: 1478-0900

Дата випуску інструкції: 30-06-2020  
Версія 02



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

Пакування: 4 x 1 мл

### ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ

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

### СКЛАД

АДА бичачої селезінки в буфері. Стабілізатори.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ – ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Тільки для використання in vitro.
- 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 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 дати помилкові результати.

### ПОТРІБНІ МАТЕРІАЛИ, ЯКІ НЕ ПОСТАЧАЮТЬСЯ З НАБОРОМ

- Набір реагентів Аполіпопротеїну А1/В.
- Автоматизований аналізатор біохімії.
- Загальне лабораторне обладнання.



### 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.

Викидайте матеріали, якщо вони каламутні або містять плаваючі матеріали або осад, оскільки це може свідчити про мікробне забруднення.

### ПРОЦЕДУРА

Зверніться до відповідного Посібника користувача та інструкції з налаштування приладів, що додається, для інструкцій щодо аналізу на аналізаторі.

Переконайтеся, що ЛОТ на флаконі такий самий, як на листку значень, що додається до матеріалу.



### ВИДАЛЕННЯ ВІДХОДІВ

Цей продукт містить азид натрію (NaN<sub>3</sub>), який утворює чутливі вибухонебезпечні сполуки з міддю або свинцем. Промийте стічні труби водою після утилізації нерозведеного реагенту, щоб уникнути накопичення азиду в стоку. Утилізуйте всі відходи відповідно до місцевих рекомендацій. Інформаційний лист безпеки надається для професійного використання на запит.

### ПРИЗНАЧЕНІ ЗНАЧЕННЯ – Специфічні для лоту

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

### СИМВОЛИ



Виробник



Температурні обмеження



Застереження



Медичний прилад для використання в in vitro діагностиці



Каталоговий номер



### ВИРОБНИК

МЕДІКОН ХЕЛЛАС С.А.  
вул. Мелітона, 5-7  
153 44 Геракас, Греція  
Тел: +302106606000  
Факс: +302106612666  
[www.mediconsa.com](http://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](mailto:info@diameb.ua)  
[www.diameb.ua](http://www.diameb.ua)

