

ГЛІКОГЕМОГЛОБІН HbA1c КАЛІБРАТОР

HbA1c CALIBRATOR

Кат. №: 1578-1058

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: 1 x 8 мл + 5 x 2 мл

ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ

Матеріал для підготовки референсних кривих для кількісного визначення HbA1c з використанням реагенту Medicon з аналізаторами Diatron Pictus® P700 та P500. Для діагностики in vitro лише для використання кваліфікованими лабораторними фахівцями.

СКЛАД

Калібратор Рівень 1

Гідроксид натрію 0.4%; pH 13
ПАР; 2.5% Triton X-100
Хлорогемін

Калібратор Рівень 2-6

Бичачий сироватковий альбумін
Буфер; pH 3.0
Гаптен



ПОПЕРЕДЖЕННЯ – ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Дотримуйтесь звичайних запобіжних заходів, необхідних для роботи з усіма лабораторними реагентами.
- Матеріал лише для використання in vitro.
- Утилізуйте всі відходи відповідно до місцевих правил.
- Паспорт безпеки доступний для професійного користувача за запитом.
- 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

Матеріал готовий до використання відповідно до робочих протоколів. Декілька разів обережно переверніть флакон, щоб забезпечити однорідну суміш. Уникайте піноутворення. Закрийте кришкою відразу після використання та зберігайте при температурі 2-8 °C.

Невідповідне зберігання, обробка або помилки під час аналітичної процедури можуть дати помилкові результати.

Для калібрування реагенту Загального гемоглобіну використовуйте тільки Калібратор 1.

Для калібрування реагенту HbA1c використовуйте Калібратори 1-6.



ЗБЕРІГАННЯ - СТАБІЛЬНІСТЬ

Вміст флаконів стабільний при 2-8 °C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці.

Після відкриття матеріали стабільні до зазначеного терміну придатності, за умови, що вони не забруднюються, щільно закриваються відразу після кожного використання та зберігаються при 2-8 °C.



ДЕТЕРІОРАЦІЯ

Не слід використовувати матеріал:

- Після тривалого впливу прямих сонячних променів або високої температури.
- Після закінчення терміну придатності.
- Коли помітний ріст мікробів.

ПРОЦЕДУРА

Зверніться до відповідної інструкції щодо використання. Переконайтеся, що ЛОТ на флаконі такий самий, як у таблиці значень, що додається до матеріалу.

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



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

