

КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ ГЛІКОГЕМОГЛОБІНУ HbA1c (0.5 МЛ/БАНОЧКУ, GENRUI КЯ, НОРМАЛЬНИЙ РІВЕНЬ, ЛІОФІЛІЗОВАНИЙ)

QC for HbA1c (0.5 ml/bottle, Genrui QC, normal level, lyophilized)

Кат. №: P04.02.304951-00



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

Назва продукту

Контроль якості глікогемоглобіну (HbA1c)

Специфікація упаковки

КЯ (Нормальний рівень) 0,5 мл/баночку x 2

КЯ (Високий рівень) 0,5 мл/баночку x 2

Призначення

КЯ HbA1c призначений для контролю якості виявлення HbA1c шляхом in vitro діагностики імунної системи.

Застереження

Цей продукт використовується лише для діагностики in vitro. Утилізуйте реагенти відповідно до звичайних лабораторних заходів безпеки.

Абсорбувати необхідну кількість для кожного використання, а решту зразків не повертайте назад до оригінальної баночки.

Якщо продукт контролю якості забруднений, стабільність компонентів знизиться, його слід припинити використовувати і вибрати новий продукт контролю якості.

Основний склад

Глікогемоглобін (HbA1c)

Зберігання і стабільність

Герметично запакований набір можна зберігати при температурі 2-8 °C протягом 12 місяців. Після відновлення, реагенти, які зберігаються при температурі 2 - 8°C (не заморожувати) залишаються стабільними протягом 10 днів.

Інструкції щодо використання

Продукт контролю якості ліофілізований. Використання полягає в наступному:

1. Обережно відкрийте баночку, відновіть контроль за допомогою 0,5 мл деіонізованої води.
2. Обережно покрутіть кілька разів та залишіть протягом 15 хвилин при кімнатній температурі.
3. Через 15 хвилин, знову покрутіть баночку, щоб повторно розчинити, поки всі ліофілізовані інгредієнти не розчиняться.
4. Після відбору проб, якомога швидше закрийте кришечкою та зберігайте її герметично закритою при 2 ~ 8°C.

Методи тестування для напівавтоматичного аналізатора специфічних протеїнів

Вийміть одну кювету, додайте змішувач, обережно внесіть 300 мкл латексу HbA1c, та 10 мкл контролю HbA1c. Поставити кювету у канал тестування. Прилад автоматично виконає перемішування один раз.

Через хвилину з'явиться повідомлення «Будь ласка, додайте антисироватку». За допомогою піпетки, обережно додайте 100 мкл антисироватки HbA1c. Негайно натисніть кнопку запуску каналу. Прилад автоматично виконає перемішування. Коли тест закінчено, результат відображається і друкується автоматично.

Методи тесту для автоматичного аналізатора специфічних протеїнів

Для конкретного використання, дивіться інструкцію для набору.

Призначення

Методологією, яка призначила продукт контролю якості в лабораторії компанії, використовуючи набір і аналізатор специфічного білка була нефелометрія. Результат призначення вказаний на етикетці баночки КЯ.

Умовні позначення

	Дата виробництва		Об'єм
	Медичний пристрій для діагностики in vitro		Каталоговий номер
	Біологічна небезпека		Код партії
	Використати до		Температурне обмеження

Довідкова інформація

Будь ласка, звертайтеся у центр обслуговування та підтримки клієнтів.



ВИРОБНИК

ГЕНРУІ БІОТЕК ІНК.
4-10F, Будинок 3, Технологічний Парк Гея
Район Гуанмін, 518106
Шеньчжень, Китай
Тел.: + 86-755-26835560
Факс: + 86-755-26678789
e-mail: info@genrui-bio.com
Веб: www.genrui-bio.com



УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК

ТОВ «ДІАМЕБ»
вул. Чорновола, 97
м. Івано-Франківськ, 76005
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.com

