

# КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ $\beta$ 2-МІКРОГЛОБУЛІН (0.2 МЛ/БАНОЧКУ, ВИСОКИЙ РІВЕНЬ, ЛИШЕ ДЛЯ РЕАГЕНТІВ GENRUI) ДЛЯ PA50&54

## QC for $\beta$ 2-MG (0.2 ml/bottle, high level, for GENRUI Reagent ONLY) for PA50&54

Каталог. №: P04.02.304226-00

Версія: A/0



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  $\beta$ 2 – Мікроглобуліну ( $\beta$ 2-MG)

### Специфікація упаковки

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

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

### Призначення

КЯ  $\beta$ 2-MG призначений для контролю якості виявлення  $\beta$ 2-Мікроглобуліну ( $\beta$ 2-MG) 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

$\beta$ 2-Мікроглобулін ( $\beta$ 2- MG)

### Зберігання і стабільність

Герметично запакований набір можна зберігати при температурі 2-8 °C протягом 12 місяців. Не заморожувати. Після відкриття, реагенти стабільні протягом 30 днів при температурі 2 - 8°C.

### Інструкції щодо використання

Продукт контролю якості є рідким і готовим до використання. Використання полягає в наступному:

1. Вийміть баночки з холодильника (2-8°C) та залишіть нагріватися до кімнатної температури протягом 5-10 хвилин перед перемішуванням.
2. Обережно інвертуйте, щонайменше 3 рази перед відбором проб, але уникайте утворення бульбашок.
3. Обережно відкривайте баночку, щоб уникнути висипання вмісту.
4. Після відбору проб, якомога швидше закрийте кришечкою та зберігайте її герметично закритою при 2 ~ 8°C.

Щодо конкретного використання, зверніться до відповідної інструкції для цього 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

### Інформація про навчання

Дивитися в навчальному посібнику.

### Довідкова інформація

Якщо вам потрібна допомога звертайтеся у відділ післяпродажного обслуговування.

### Усунення несправностей

Звертайтеся у відділ післяпродажного обслуговування.



### 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](mailto:info@genrui-bio.com)  
Веб: [www.genrui-bio.com](http://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](mailto:info@diameb.ua)  
[www.diameb.com](http://www.diameb.com)

