

## КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ

### Міоглобін

#### P04.02.109754-00, Myo Quality Control

Кат. № : P04.02.109754-00  
Виробник : Genrui (Kumai)

Версія



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

#### Назва продукту

Загальна назва: Контроль якості Міоглобіну  
Торгова назва: Myo QC

#### Специфікація упаковки

КЯ для Міоглобіну (0,5 мл/баночку, порошок, від -25 до 8 °C)  
Кат. №: P04.02.109754-00

#### Передбачуване використання

Цей продукт використовується для контролю якості Міоглобіну на кількісному імунофлуоресцентному аналізаторі.

#### Основні компоненти

Рекомбінантний білок Міоглобіну.

#### Цільові значення

Дивіться етикетку КЯ.

#### Зберігання та стабільність

НЕ ВІДКРИТИЙ: КЯ залишається стабільним протягом 12 місяців (див. етикетку щодо конкретної дати) при зберіганні від -25 °C до +8 °C.

ВІДКРИТИЙ: відновлений КЯ стабільний протягом 6 днів при -20 °C або 3 дні при 2-8 °C.

Примітка:

1. Уникайте повторного заморожування та розмороження відновлених КЯ.
2. Рекомендується витримати відновлений КЯ протягом 30 хвилин при кімнатній температурі перед використанням.

#### Методи випробувань

Витягніть контроль з холодильника і залиште при кімнатній температурі на 15 хвилин перед використанням.

1. Обережно відкрийте кришку пляшки, щоб не розсипати вміст.
2. Додайте очищену воду або дистильовану воду відповідно до об'єму на етикетці пляшки для відновлення.
3. Закрийте пляшку і обережно перемішайте вміст до повного розчинення порошку. Не трясіть. Уникайте утворення бульбашок.
4. Після того як порошок повністю розчиниться, перед використанням витримайте 5 хвилин при кімнатній температурі.
5. Процедура проведення КЯ така ж, як і для сироватки, зверніться до інструкцій до набору.
6. Після проведення КЯ, охолодіть або заморозте невикористані матеріали вчасно, перед повторним використанням ретельно перемішайте вміст.

#### Застереження

1. Використовується тільки для діагностики in vitro, зверніться до Посібника з експлуатації.
2. Не використовуйте реагенти, в яких закінчився термін придатності.
3. Не використовуйте реагенти різних партій разом.
4. Реагент містить матеріали, отримані як від людини, так і від тварини, лабораторних процедур слід максимально дотримуватись.

#### Виробник



Genrui Biotech Inc.

Адреса: 4-10F, будинок 3, Geya Technology Park, район Гуанмін, 518106, Шеньчжень, Китай.



#### 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)

