

НАБІР ІФА

ДЛЯ КІЛЬКІСНОГО ВИЗНАЧЕННЯ КОНЦЕНТРАЦІЙ ЦИРКУЛЮЮЧОЇ КРЕАТИНІНКІАЗИ (МВ-ІЗОФОРМА)

2925-300, CK-MB Test System

Каталог. №: 2925-300

Методика від 06-07-2012

Кількість : 96

Виробник : Monobind Inc., (США)



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

1.0 ПРИЗНАЧЕННЯ

Кількісне визначення концентрацій Циркулюючої Креатинінкіази (МВ-ізоформа) в сироватці за допомогою мікропланшетного імуноферментного аналізу.

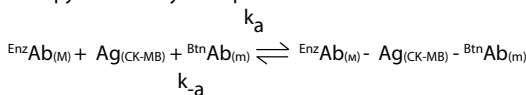
2.0 ВСТУП (Див. оригінал інструкції).

3.0 ПРИНЦІП МЕТОДУ

Імуноферментний аналіз (ТИП 3)

Реагенти, необхідні для імуноферментного визначення, включають в надлишку високоафінні і специфічні антитіла (фермент-мічені і біотинильовані) для специфічного розпізнавання різних епітоپів, і природний антиген. У процесі аналізу на поверхні мікролунок взаємодіють сорбовані в осередках стрептавідин і додані біотинильовані моноклональні антитіла анти-CK-MB.

При змішуванні моноклональних біотинильованих антитіл, ферментного кон'югата і сироватки, що містить природний антиген, між нативним антигеном і антитілами відбувається реакція без конкуренції або просторових утруднень з утворенням розчинного сендвіч-комплексу. Взаємодія ілюструється наступним рівнянням:



$BtnAb_{(m)}$ = Біотинильовані моноклональні антитіла (надлишкова кількість)

$Ag_{(CK-MB)}$ = Нативний антиген (змінна кількість)

$EnzAb_{(m)}$ = ферментно-мічене антитіло (надлишкова кількість)

$EnzAb_{(m)} - Ag_{(CK-MB)} - BtnAb_{(m)}$ = Сендвіч-комплекс антиген-антитіло (змінна кількість)

k_a = Константа швидкості асоціації

k_{-a} = Константа швидкості дисоціації

Одночасно утворюється комплекс в лунках при реакції стрептавідину і біотинильованих антитіл. Ця взаємодія ілюструється так:

$EnzAb_{(m)} - Ag_{(CK-MB)} - BtnAb_{(m)} + Стрептавідин_{c.w.} \Rightarrow$ іммобілізований комплекс,

Стрептавідин_{c.w.} = Стрептавідин, нанесений в лунки

Іммобілізований комплекс = Імунний комплекс, зв'язаний з поверхнею лунок.

Після досягнення рівноваги фракція, пов'язана з антитілами, віddіляється від не зв'язаних антигенів декантацією або промиванням. Активність ферменту у фракції пов'язаних антитіл прямо пропорційна концентрації нативного антигену. При використанні декількох стандартів з відомим значенням концентрації антигену буде калібрувальна крива, по якій обчислюється концентрація невідомих зразків.

4.0 РЕАГЕНТИ

Матеріали, що постачаються:

A. Калібратори CK-MB – 1.0 мл/флакон (ліофілізовані)

Шість (6) референсних пробірок антигену СК-МВ з рівнями 0 (A), 5 (B), 25 (C), 100 (D), 200 (E) і 400 (F) нг/мл. Розчиніть вміст кожного флакона в 1 мл дистильованої або деіонізованої води.

Відновлені калібратори стабільні 7 днів при 2-8 °C. Для тривалішого зберігання аліквотуйте відновлені стандарти і зберігайте їх при -10°C.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ЗАМОРОЖУВАТИ БІЛЬШЕ ОДНОГО РАЗУ. Містять консерванти.

Зауваження: Калібратори на основі людської сироватки відкалібровані при використанні гравіметричної ваги білка з > 99% очищеної препарату, як видно з PAGE.

B. Ферментний реагент CK-MB – 13 мл/флакон

Один флакон, що містить фермент-мічені очищені антитіла, та біотинильовані моноклональні мишачі IgG в буфері, з барвником і консервантом. Зберігати при 2-8 °C.

C. Планшет, покритий Стрептавідином - 96 лунок

Один 96-лунковий мікропланшет, покритий Стрептавідином і запакований в алюмінієву фольгу з осушувачем. Зберігати при 2-8 °C.

D. Концентрат розчину для промивання - 20 мл

Один флакон, що містить ПАР в фосфатному сольовому буфері. Містить консервант. Зберігати при 2-8 °C.

E. Субстрат A - 7 мл/флакон

Один флакон, що містить ТМВ в буфері. Зберігати при 2-8 °C.

F. Субстрат B - 7 мл/флакон

Один флакон, що містить перекис водню в буфері. Зберігати при 2-8 °C.

G. Стоп-розвчин - 8.0 мл/флакон

Один флакон, що містить сильну кислоту (1N HCl). Зберігати при 2-30 °C.

H. Інструкція

Зауваження 1: Не використовуйте реагенти після закінчення терміну придатності.

Зауваження 2: Уникати впливу тепла і світла. Відкриті реагенти стабільні 60 днів при зберіганні від 2 до 8 °C. стабільність набору і компонентів вказана на етикетці.

Зауваження 3: Всі реагенти призначенні для формату одного планшета.

4.1 Необхідні матеріали, які не поставляються з набором

1. Мікродозатори на 25 і 50 мкл з точністю не гірше 1.5%.
2. Диспенсери на 100 і 350 мкл з точністю не гірше 1.5%.
3. Мікропланшетний вошер або гнучка бутилка (опційно).
4. Мікропланшетний рідер з фільтрами 450 нм і 620 нм.
5. Фільтрувальний папір для висушування мікролунок.
6. Пластикова пілівка або кришка для інкубування мікропланшетів.
7. Вакуумний аспіратор для промивання (опційно).
8. Таймер.
9. Контейнер (и) для реагентів.
10. Дистильована або деіонізованна вода.
11. Контрольні матеріали.

5.0 ЗАУВАЖЕННЯ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Набір призначений тільки для діагностики *in-vitro*

Не для внутрішнього або зовнішнього використання

на людях або тваринах

Використовується для виготовлення компонентів набору людська сироватка протестована методами, схваленими FDA, в яких отримані негативні результати на наявність антитіл до ВІЛ 1 та 2, HCV і поверхневого антигену гепатиту В. Однак, оскільки не існує методів, що дають повну гарантію відсутності інфекційних агентів, з реагентами слід поводитися з обережністю, як з потенційно небезпечним біоматеріалом, що рекомендується для будь-яких зразків крові згідно правил кваліфікованої лабораторної практики. Рекомендації дивіться в національних посібниках з біобезпеки або, наприклад, в "Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories, "2nd Edition, 1988, NHS.

6.0 ЗБІР І ЗБЕРІГАННЯ ЗРАЗКІВ

Зразками служить сироватка крові. Необхідно дотримуватися звичайних застережок заходів. Для порівняння нормальних значень повинна бути отримана ранкова сироватка (натще). Кров слід збирати в пробірки з червоним маркуванням без добавок або антикоагулантів. Дозвольте крові згорнутися. Для віddлення сироватки використовуйте центрифугу.

Зразки можуть зберігатися при 2-8 °C до 5 днів. Якщо зразки не можуть бути проаналізовані за цей час, вони можуть бути заморожені до -20 °C на період до 30 днів. Уникайте повторних циклів заморожування - відтавання. Для аналізу в дублях вимагається 0.050 мл зразка.

7.0 КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ

Кожна лабораторія повинна перевіряти контролі на низькому, середньому і високому рівнях для моніторингу проведення тесту. Ці контролі повинні досліджуватися як невідомі зразки в кожній постановці аналізу. Повинні будуватися карти контролю якості для відстеження характеристик реагентів, що поставляються. Слід застосовувати прийнятні статистичні методи для встановлення відхилень. Значні відхилення від встановлених характеристик можуть свідчити про зміни в умовах експерименту або зниження якості реагентів набору. Для визначення причини змін повинні бути використані свіжі реагенти.

8.0 ПРИГОТОВАННЯ РЕАГЕНТИВ

1. Промивний розчин

Розбавте концентрат розчину для промивання до 1000 мл дистильованою або діонізованою водою. Зберігайте при кімнатній температурі (2-30 °C) до 60 днів.

2. Робочий Субстратний розчин

Змішайте Субстрати, вилівши вміст бурштинового флакона з Субстратом А у прозорий флакон з Субстратом В. Закройте прозорий флакон жовтою кришкою для легкої ідентифікації. Перемішайте суміш і підпишіть відповідно. Розчин зберігається при 2-8 °C.

Зауваження 1: Не використовуйте субстрат, якщо він придбав блакитне забарвлення.

Зауваження 2: Не використовувати забруднені реагенти, або реагенти, де спостерігається ріст бактерій.

9.0 ПРОТОКОЛ АНАЛІЗУ

Перед початком аналізу всі реагенти, стандарти і контролі повинні досягти кімнатної температури (20-25 °C).

1. Виберіть необхідну кількість лунок для зразків, стандартів і контролів для постановки в дублях. **Поверніть невикористані смужки в алюмінієвий пакет і закрите його.** Зберігайте при 2-8 °C.
2. Додайте піпеткою по 25 мкл стандартів, контролів та досліджуваних зразків у відповідні лунки.
3. Додайте по 100 мкл Ферментного реагенту СК-МВ в кожну лунку. **Дуже важливо додавати всі реагенти на дно лунок.**

Примітка: Використовуйте багатоканальну піпетку, щоб швидко внести Ферментний Реагент, щоб уникнути дрейфу, якщо дозування триває більше, ніж кілька хвилин.

4. Струшуйте мікропланшет обережно протягом 20-30 секунд для перемішування і накрійте його.
5. Інкубуйте 15 хвилин при кімнатній температурі.
6. Видаліть вміст лунок декантациєю або аспірацією. Висушіть планшет на фільтрувальному папері, якщо використовувалася декантация.
7. Додайте 350 мкл промивного буфера (див. розділ "Приготування реагентів") і видаліть його. Повторіть процедуру ще два рази (загальна кількість циклів промивки - 3). **Для цієї процедури краще використовувати автоматичний або ручний вошер відповідно до інструкцій виробника приладів. Якщо використовується гнучка бутилка, наповніти кожну лунку до верху (унікайте повітряних бульбашок). Видаліть вміст і повторіть ще 2 рази.**
8. Додайте по 100 мкл Робочого розчину субстрату в кожну лунку (див. "Приготування реагентів"). **Завжди додавайте реагенти в одній і тій же послідовності і з однаковою швидкістю, щоб уникнути відмінностей у часі реакції в різних лунках.**

НЕ СТРУШУЙТЕ ПЛАНШЕТ ПІСЛЯ ДОДАВАННЯ СУБСТРАТУ

9. Інкубуйте 15 хвилин при кімнатній температурі.
10. Зупиніть розвиток забарвлення додаванням в кожну лунку 50 мкл стоп-розчину і перемішайте протягом 15-20 секунд. Виміряйте величини поглинання вмісту лунок на довжині хвилі 450 нм (вимірювання проводити при референсній довжині хвилі 620-630 нм). **Виміри повинні бути проведені протягом 30 хвилин після додавання стоп-розчину.**

ПРИМІТКА: Завжди додайте реагенти в тому ж порядку, щоб мінімізувати різницю часу реакції між лунками.

РЕЗУЛЬТАТИ

Для визначення концентрації СК-МВ в невідомих зразках використовується калібрувальна крива.

1. Запишіть значення оптичної щільноті для всіх лунок як показано в прикладі 1.

2. Для побудови калібрувальної кривої на лінійному графічному папері використовуйте кожну з двох оптичних густин для кожного стандарту залежно від концентрації СК-МВ в нг/мл (не розраховуйте середнього значення до побудови).
3. Проведіть оптимальну калібрувальну криву.
4. Визначте концентрації СК-МВ в контролях і зразках, використовуючи калібрувальну криву і середні значення оптичної щільноті для кожного зразка. У наведеному нижче прикладі середня абсорбція 0.136 перетинає стандартну криву при 12.4 нг/мл (див. мал.1)

Приклад 1

Взірець	Лунка	Абсорбція (A)	Середнє абсорбції (B)	Концентрація (нг/мл)
Калібратор A	A1	0.022	0.022	0
	B1	0.023		
Калібратор B	C1	0.072	0.071	5
	D1	0.070		
Калібратор C	E1	0.243	0.236	25
	F1	0.230		
Калібратор D	G1	0.851	0.833	100
	H1	0.815		
Калібратор E	A2	1.503	1.504	200
	B2	1.505		
Калібратор F	C2	2.567	2.612	400
	D2	2.658		
Контроль 1	E2	0.046	0.049	2.35
	F2	0.052		
Контроль 2	G2	0.585	0.592	70.3
	H2	0.598		
Зразок	A3	0.140	0.136	12.4
	B3	0.131		

* Дані наведені в прикладі 1-2 тільки для ілюстрації і **не повинні використовуватися** для побудови стандартної кривої.

Малюнок 1 (Див. оригінал інструкції).

ПАРАМЕТРИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ

Результати аналізу можна вважати достовірними, якщо дотримуються наступні умови:

1. Оптична щільність калібратора A ≤ 0.1 .
2. Оптична щільність калібратора F ≥ 1.3 .
3. Чотири з шести контролів якості повинні укладатися у встановлені інтервали.

АНАЛІЗ РИЗИКІВ

A. Якість роботи набору

1. Для відтворюваності результатів важливо, щоб час реакції підтримувався постійним в кожній лунці.
2. Піпетування зразків не повинно перевищувати 10 хвилин.
3. Не використовувати високо ліпемічні, гемолізовані або забруднені зразки.
4. Якщо використовується більше, ніж один планшет, рекомендується повторювати калібрувальну криву.
5. Додавання субстратного розчину ініціює кінетичну реакцію, яка зупиняється при додаванні стоп-розчину. Отже, додавання субстрату і стоп-розчину повинно проводитися в однаковій послідовності для усунення відмінностей у часі реакції в різних лунках.
6. Вимірювання оптичної щільноті на рідері проходить вертикально. Не торкайтесь до dna мікролунок.
7. Погана промивка лунок (неповне видалення розчину під час аспірації) може призвести до невідтворюваних і недостовірних результатів.
8. Використовуйте компоненти тільки з одного лота. Не змішуйте реагенти з різних партій.
9. Зразки пацієнтів з концентраціями СК-МВ вище 400 нг/мл розвести нульовим калібратором і аналізувати повторно. Результат помножити на фактор розведення.
10. Правильне і точне піпетування, а також дотримання точного часу і температурних вимог є необхідними умовами. Будь-які відхилення від встановлених Monobind можуть давати невірні результати.
11. Дотримуватися всіх встановлених норм роботи лабораторної практики для забезпечення нормальної роботи пристрою.
12. Важливим є калібрування всього обладнання, тобто, піпеток, рідера, вошера та/або автоматизованих інструментів, які використовуються з

даним пристроєм. Також обов'язковим є належний догляд і обслуговування пристрою.

13. Аналіз ризиків для даного пристрою може бути наданий Monobind.

B. Інтерпретація результатів

1. Вимірювання та інтерпретація результатів повинні бути виконані кваліфікованим професіоналом.
2. Лабораторні результати не можуть бути єдиним критерієм для визначення лікування, особливо, якщо отримані результати не співпадають з іншими дослідженнями.
3. Для отримання дійсних результатів адекватні контролі та інші параметри повинні знаходитись в межах встановлених норм.
4. Monobind не несе відповідальності за результати тесту в разі, якщо складові набору були замінені іншими складовими з інших наборів, або якщо результати були інтерпретовані невірно.
5. Якщо для обробки результатів тесту використовується комп'ютер, то розраховані значення стандартів не повинні відхилятися більш, ніж на 10% від приписаних значень концентрації.

ОЧІКУВАНІ ЗНАЧЕННЯ

Значення СК-МВ в плазмі вище, ніж в сироватці; таким чином, використанню сироватки надається перевага. У людей, які не страждають діабетом, значення СК-МВ натхе найбільш високі у людей, страждаючих ожирінням, а у тренованих спортсменів - найнижчі.

Важливо мати на увазі, що встановлений діапазон значень, який можна очікувати у даної популяції "нормальних" людей з використанням даного методу залежить від безлічі факторів: специфічності методу, популяції, яка тестиється, і точності методу в руках лаборантів. З цих причин кожна лабораторія повинна встановити свій власний діапазон нормальних значень. Грунтуючись на клінічних дослідженнях, проведених компанією Monobind, і відповідно до опублікованих даних, було отримано наступний діапазон нормальних значень. **Даний діапазон повинен бути використаний тільки як орієнтовний:**

Популяція	Діапазон
Дорослі (нормальні значення)	2.0 – 5.2 нг/мл

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАБОРУ

1. Точність

Точність набору СК-МВ всередині серії і між серіями визначалася в аналізі пулів сироваток трьох різних рівнів. Кількість (N), середнє значення (x), стандартне відхилення (δ) і коефіцієнт варіації (C.V.) для цих сироваток наведені в таблицях 1 і 2.

ТАБЛИЦЯ 1

Точність в аналізі для СК-МВ (нг/мл)

Взірець	N	x	δ	C.V., %
Пул 1	20	0.82	0.07	8.53
Пул 2	20	12.11	0.59	4.87
Пул 3	20	58.10	3.74	6.44

ТАБЛИЦЯ 2

Точність між аналізами* для СК-МВ (нг/мл)

Взірець	N	x	δ	C.V., %
Пул 1	20	0.86	0.09	10.4
Пул 2	20	13.31	1.22	9.16
Пул 3	20	52.52	2.84	5.45

*вимірювання проводились в 10 експериментах в дублях.

2. Чутливість

Чутливість (межа визначення) визначений статистично як концентрація, відповідна значенню оптичної щільності нульового стандарту 0 мкМОд/мл плюс 2σ (σ - Стандартне відхилення) при 95% довірчому інтервалі. Чутливість методу склала для СК-МВ 0.182 нг/мл.

3. Достовірність

Справжній метод порівнювався з затвердженим радіоімунним методом для СК-МВ. Використовувалися зразки сироваток від симптоматичної та безсимптомної популяції (значення в діапазоні від не визначено до 86 нг/мл). Загальна кількість зразків склала 124. Отримані дані наведені в таблиці 3.

ТАБЛИЦЯ 3

Метод	Середнє (x)	Рівняння регресії	Коефіцієнт кореляції
Даний метод	12.52	Y= 0.5477 + 0.9946 (x)	0.971
Метод порівняння	12.04		

Тільки незначна розбіжність даного методу і референс-методу була виявлена, що доводить близькі середні значення. Рівняння регресії і коефіцієнт кореляції показують прекрасну узгодженість методів.

4. Специфічність

Перехресна реактивність даного методу визначення СК-МВ з вибраними речовинами вивчали додаванням впливаючих речовин до сироватці в різних концентраціях. Перехресна реактивність оцінювалася розрахунком відношення дози впливаючої речовини до дози СК-МВ, необхідного для одержання тієї ж абсорбції.



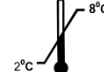
Monobind, Inc.
100 North Pointe Drive
Lake Forest, CA 92630

Tel: 949.951.2665 Fax: 949.951.3539 www.monobind.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



© Переклад на українську мову ТОВ «ДІАМЕБ»