

НАБОР ИФА

ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АУТОАНТИТЕЛ КЛАССА IgG К МИТОХОНДРИАЛЬНОМУ АНТИГЕНУ, ПОДТИП М2

ORG 216, AMA-M2

Каталог. № : ORG 216

Методика от 01-2013

Количество : 96 и 192

Производитель: ORGENTEC GmbH,

(Германия)



Основой при проведении анализа является оригинал инструкции на английском языке, вложенной в набор. Номер и дата версии оригинала и перевода инструкции должны совпадать.

НАЗНАЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Данный набор основан на непрямом твердофазном иммуноферментном методе (ELISA) и предназначен для количественного измерения аутоантител класса IgG к Митохондриальному антигену, подтип M2, в сыворотке или плазме человека. Метод предназначен только для *in vitro* диагностики.

КЛИНИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ (См. оригинал инструкции на англ. языке).

ПРИНЦИП МЕТОДА

Анализ Alegria® включает в себя 8-милуночные микрополоски со штрих-кодами, которые называются Alegria ® Тест-полосками. Каждая полоска предназначена для анализа одного образца пациента. Набор состоит из полного комплекта реагентов. Сюда включены коньюгат, ферментный субстрат, буфер для разведения образцов и специфический тестовый контроль. Кроме того, каждая полоска имеет две лунки, покрытые антигеном, которые служат в качестве реакционных лунок для контроля и образца пациента.

Определение основано на непрямой ферментно-связанной иммунной реакции со следующими стадиями: Антитела, присутствующие в положительных образцах, связываются с антигеном, нанесенным на поверхность двух реакционных лунок, образуя комплекс антиген-антитело. После инкубации, на первом этапе промывки удаляются несвязанные и не специфически связанные молекулы.

Последовательно добавленный ферментный коньюгат связывается с иммобилизованным комплексом антитело-антigen. После инкубации во время второй промывки удаляется несвязанный ферментный коньюгат. Добавление раствора ферментного субстрата приводит к гидролизации и развитию цвета во время инкубации. Интенсивность синего цвета соответствует концентрации комплекса антитело-антigen и может быть измерена фотометрически при 650 нм.

Данный тест основан на запатентованной SMC®-технологии (Sensotronic Memorized Calibration): информация об анализе, анализ и его оценка, а также срок годности для конкретной партии срока годности содержатся на штрих-коде, указанном на каждой Alegria тест-полоске®.

Тест-полоски Alegria® можно использовать с диагностическим инструментом Alegria® - полностью автоматизированным анализатором с произвольным доступом. С помощью SMC®-Технологии данные, закодированные на штрих-коде, передаются от тест-полоски Alegria® к прибору и анализ автоматически обрабатывается и оценивается. Прибор считывает дату срока годности и отвергает дальнейшую обработку, если вышел срок годности тест-полоски Alegria®.

ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДОСТЕРЖЕНИЯ

- Все реагенты набора предназначены строго для диагностики *in vitro*.
- Компоненты набора содержат материалы человеческого происхождения, которые протестираны методами, одобренными FDA, на отсутствие антител к гепатиту В и ВИЧ. Однако, ни один метод не может гарантировать, что продукты человеческого происхождения не инфицированы. Следовательно, с реагентами и образцами сыворотки следует обращаться как с потенциально инфекционно опасными.
- Бычий сывороточный альбумин (BSA), используемый в компонентах, был протестиран на BSE и найден отрицательным.

- Избегайте контакта с субстратом ТМБ (3,3',5,5'-Тетраметилендионом).
- Системная жидкость содержит кислоту, классификация - не является опасной. Избегать контакта с кожей.
- Контроль, буфер для образцов и промывочный буфер содержат азид натрия 0,09% в качестве консерванта. Эта концентрация классифицируется как неопасная.
- Ферментный коньюгат содержит ProClin 300 0,05% в качестве консерванта. Эта концентрация классифицируется как неопасная.

Во время работы с реагентами, контролями и образцами сыворотки соблюдать существующие правила лабораторной безопасности и надлежащей лабораторной практики:

- Меры первой помощи: при попадании на кожу, немедленно тщательно промыть водой с мылом. Снять загрязненную одежду и обувь и выстирать ее перед использованием. Если системная жидкость соприкасается с кожей, тщательно промойте водой. После контакта с глазами тщательно промойте глаза с приоткрытыми веками проточной водой в течение не менее 10 минут. Обратитесь к врачу, если это необходимо.
- Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры:

Соблюдать правила безопасности лабораторий. Избегать контакта с кожей и глазами. Не глотать. Не пипетировать ртом. Не есть, не пить, не курить, не наносить макияж в местах работы с реагентами. При проливании вытереть инертным материалом и выбросить в соответствующую емкость для утилизации отходов.

- Средства индивидуальной защиты: Использовать защитные перчатки из нитрил каучука или натурального латекса.

Пользуйтесь защитными очками.

- Неблагоприятные условия: Так как раствор субстрата является светочувствительным, хранить Alegria® полоски в темноте.
- При утилизации лабораторных отходов национальное или региональное законодательство должно соблюдаться.

Соблюдайте рекомендации по обеспечению контроля качества в медицинских лабораториях путем анализа контролей и/или объединенных сывороток.

СОДЕРЖИМОЕ НАБОРА

ORG 216-24 Достаточно для проведения 24 анализов

ORG 216-12 Достаточно для проведения 12 анализов

Тестовые полоски Alegria Тест-полоски Alegria® являются модулями по 8 лунок каждая, состоящие из:

| | |
|------------|---|
| Лунки 1+2: | Пустые и без нанесения (лунки для разбавления образцов) |
| Лунки 3+4: | Покрыты антигеном (реакционные лунки) |
| Лунка 5: | Контроль; желтого цвета; содержит специфические антитела, PBS, BSA, моющее средство, консервант азид натрия 0,09%. |
| Лунка 6: | Ферментный коньюгат; светло-красный; содержит анти-человеческие IgG антитела, меченные HRP; PBS, BSA, моющее средство, консервант Проклина 0,05%. |
| Лунка 7: | Буфер для разведения образцов: желтый; содержит PBS, BSA, моющее средство, консервант азид натрия 0,09%. |
| Лунка 8: | TMB субстрат: прозрачный; содержащий 3,3',5,5'-Тетраметилендион. |
| | Высокоочищенный митохондриальный антиген M2 подтипа (PDC-E2, BCOADC-E2, OGCD-E2), нанесенный в лунки. |
| | Код продукта на штрих-коде AMA-M2 |

1 x 20 мл Промывочный буфер, содержащий Трис, моющее средство, консервант азид натрия 0,09%; 50 x концентрат

1 x 2,5 мл Системная жидкость, содержит кислоту; 1000 x концентрат

1 Инструкция по применению: Alegria ® Mini-CD

1 Свидетельство о проведенном анализе

ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ

- Хранить тестовый набор при 2-8 °C в темноте.
- Не подвергать реагенты воздействию тепла, солнца или яркого света во время хранения и использования.
- Хранить тест-полоски запечатанными и с влагопоглотителем в пакете, который поставляется.
- Срок хранения нераспечатанного набора составляет 15 месяцев с даты производства.
Закрытые реагенты стабильны до истечения срока годности. Смотреть этикетки для отдельной партии.
- Разведенный Промывочный буфер и системная жидкость стабильны в течение по крайней мере 30 дней при хранении при температуре 2-8 °C.

После передачи в контейнер реагента, мы рекомендуем использовать его в тот же день.

ТРЕБУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- ✓ Вихревой миксер
- ✓ Пипетки на 10 мкл
- ✓ Дистиллированная или деионизированная вода
- ✓ Мерный цилиндр на 1000 и 2500 мл

СБОР, ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ С ОБРАЗЦАМИ

1. Соберите образцы цельной крови, используя приемлемую медицинскую технологию, избегая гемолиза.
2. Дайте возможность крови сгуститься и отделите сыворотку центрифугированием.
3. Сыворотка должна быть чистой и негемолизированной. Необходимо избегать гемолитической или липемической сыворотки.
4. Образцы должны храниться при 2-8°C до 5 дней или при -20°C до шести месяцев.
5. Избегайте повторного замораживания и размораживания образцов. Это может привести к потере активности атоантителами.
6. Не рекомендуется тестирование инактивированной жарой сыворотки.

ПРОЦЕДУРНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

1. Не используйте компоненты набора после окончания срока годности.
2. Все материалы следует привести к комнатной температуре.
3. Для предотвращения загрязнения меняйте наконечники между образцами и разными контролями набора.

ПОДГОТОВКА РЕАГЕНТОВ

Промывочный буфер

Разбавьте Концентрат Промывочного Буфера (50Х) с дистиллированной или деионизированной водой до конечного объема 1000 мл перед использованием. Внести разбавленный промывочный буфер в контейнер для реагента инструмента. Если только один анализ в день будет проводиться, мы рекомендуем вносить только 500 мл разбавленного промывочного буфера.

Системная жидкость

Развести Концентрат системной жидкости (1000Х) с дистиллированной или деионизированной водой до конечного объема 2500 мл перед использованием. Перенести разбавленную системную жидкость в контейнер для реагента инструмента.

Тестовые полоски

Достать необходимое количество тест-полосок из упаковки и привести их к комнатной температуре (20-28 °C). Не снимать покрытие с пустых скважин, пока вы не готовы начать анализ.

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА

Тест-полоски Alegria® с технологией SMC® используются с диагностическим инструментом Alegria®.

Подробную информацию о работе с прибором можно найти в Инструкции по применению.

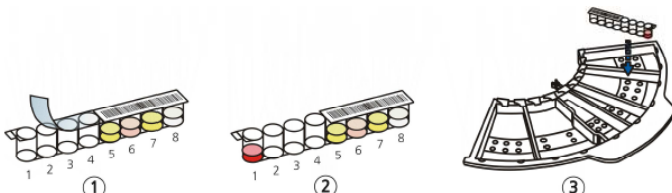
- 1) Снимите покрытие с пустых лунок 1- 4 на тест-полосках Alegria®.

Не снимайте покрытие с лунок 5-8 с нанесенным на них штрих-кодом.

- 2) Пипетировать 10 мкл неразбавленной пробы пациента (сыворотка или плазма) в нижнюю часть лунки 1.

- 3) Поместить полоску в SysTray. Поставить загруженный SysTrays в правильное положение в приборе Alegria® и начать работу. Все дальнейшие шаги будут сделаны автоматически.

Пробный пуск завершен, когда прибор начинает печатать результаты.



КАЛИБРОВКА

Система анализа калибруется против международного эталонного препарата ВОЗ 67/183 для AMA-M2 принятого за 100 МЕд/мл.

ПОДСЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ

С помощью SMC® Технологии все тестовые данные передаются в систему через отдельные штрих-коды на тест-полосках. Расчет и интерпретация результатов будут выполняться автоматически.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения

Расчетный диапазон этого анализа составляет 0 - 200 Ед/мл.

Ожидаемые результаты

В нормальном исследовании с использованием образцов от здоровых доноров крови следующие диапазоны были получены с данным анализом: Пороговое значение 10 Ед/мл

Интерпретация результатов

Нормальный: < 10 Ед/мл

Повышенные: ≥ 10 Ед/мл

Линейность

Три образца пациента, содержащие высокие уровни специфических антител, серийно разводили в буфере для образцов, чтобы продемонстрировать динамический диапазон анализа. Активность для каждого разведения была рассчитана с помощью SMC® Technology.

| Образец | Разведение | Полученное значение | Ожидаемое значение | Соотношение П/О, % |
|---------|------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| | | Ед/мл | Ед/мл | % |
| ВОЗ | 1:100 | 102.5 | 100.0 | 103 |
| | 1:200 | 57.4 | 50.0 | 115 |
| | 1:400 | 25.7 | 25.0 | 103 |
| | 1:800 | 12.6 | 12.5 | 101 |
| | 1:1600 | 6.7 | 6.3 | 107 |
| | 1:3200 | 3.7 | 3.1 | 118 |
| 1 | 1:100 | 49.2 | 49.2 | 100 |
| | 1:200 | 21.4 | 24.6 | 87 |
| | 1:400 | 10.2 | 12.3 | 83 |
| | 1:800 | 6.4 | 6.2 | 104 |

Чувствительность

Функциональная чувствительность была определена как: 1 Ед/мл.

Воспроизведимость

Точность Внутрисерийная: Коэффициент вариации (CV) был рассчитан для каждого из трех образцов из результатов 24 определений в одном анализе. Результаты приведены в таблице ниже.

Точность Межсерийная: Коэффициент вариации (CV) был рассчитан для каждого из трех образцов из результатов 6 определений в 5 различных анализах. Результаты приведены в таблице ниже.

| Intra-Assay | | | Inter-Assay | | |
|-------------|---------|-----|-------------|---------|-----|
| Sample | Mean | CV | Sample | Mean | CV |
| . | [IU/ml] | [%] | . | [IU/ml] | [%] |
| 1 | 19.6 | 4.6 | 1 | 20.2 | 8.5 |
| 2 | 41.5 | 8.4 | 2 | 44.6 | 9.6 |
| 3 | 118.0 | 8.1 | 3 | 122.8 | 6.9 |

Интерферирующие вещества

Никакого вмешательства не наблюдалось с гемолитическими (до 1000 мг/дл) или липемическими (триглицеридов до 3 г/дл) сыворотками или плазмами или билирубином (до 40 мг/дл), содержащим сыворотку или плазму. Также никакие интерферирующие эффекты не наблюдались с использованием антикоагулянтов (цитрат, ЭДТА, гепарин). Однако, по практическим соображениям рекомендуется избегать использования сильно гемолизированных или липемических образцов.

Результаты исследований

| | Study population | | n | n_pos | % |
|--------------------|---------------------------------|----------------------|-----|-------|-----|
| | Primary biliary cirrhosis (PBC) | Rheumatoid Arthritis | | | |
| Normal human sera | | | 287 | 17 | 6.4 |
| Clinical Diagnosis | | | | | |
| ORG 216 | Pos | Neg | | | |
| | 139 | 18 | | | |
| AMA-M2 | Neg | | 4 | 309 | |
| | | | 143 | 327 | 470 |
| Sensitivity: | 97.2 | % | | | |
| Specificity: | 94.5 | % | | | |
| Overall agreement: | 95.3 | % | | | |

ОГРАНИЧЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ

Этот анализ является диагностическим средством. Определенный клинический диагноз не должен основываться на результатах одного теста, но должен быть сделан врачом после всех клинических и лабораторных исследований, проведенных в отношении всей клинической картины пациента. Также каждое решение для терапии следует принимать в индивидуальном порядке.

Указанные выше патологические и нормальные значения, характерные для антител в образцах пациента, следует использовать только в качестве рекомендаций. Каждая лаборатория должна установить свои собственные диапазоны в соответствии с ИСО 15189 или других применимых лабораторных принципов.

- 1 Удалить пленку с пустых лунок тестовой полоски.

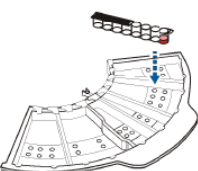


- 2 Пипетировать 10 мкл неразбавленного образца на дно лунки 1.

Исключение: в случае проведения теста Anti-GBM (ORG 250) пипетировать 20 мкл неразбавленного образца!



- 3 Поместить тестовую полоску в SysTray.



- 4 Загрузить инструмент, соблюдая правильность позиций SysTray (SysTray A в позиции А, SysTray B в позиции В, SysTray C в позиции С).



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

ООО «ДИАМЕБ»
ул. Чорновола, 97
г. Ивано-Франковск, 76005
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.com