



Набор ИФА для определения антител класса IgM к вирусу гепатита А

Кат. номер : 1718-12

Количество : 96

Производитель : DAI (США)

Методика от 22-09-2009

Внимание: основой при проведении анализа является оригинал инструкции на англ. языке.

Анализ	HAV IgM ELISA
Метод	Иммуносорбентный анализ с применением фиксированных ферментов
Принцип	Конкурентный ИФА; покрытый антигенами планшет
Диапазон обнаружения	Качественный – положительный; отрицательный контроль и пороговое значение 100 мкл
Образец	100 %
Специфичность	100 %
Чувствительность	100 %
Общее время	~ 75 мин.
Срок годности	12-18 мес.

НАЗНАЧЕНИЕ

Этот набор является иммуноферментным набором для качественного определения IgM-антител к вирусу гепатита А в человеческой сыворотке или плазме. Он предназначен для исследования доноров крови и для диагностики пациентов с инфекцией вируса гепатита А.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

(См. в оригиналe инструкции).

ПРИНЦИП АНАЛИЗА

Этот набор использует твердую fazу, непрямой ELISA анализ для определения антител к HAV в двух шаговой инкубационной процедуре. Полистироловые микролунки предварительно покрыты антителами к человеческому IgM (анти-μ цепь). Добавляются образцы сыворотки /плазмы пациентов и во время первой инкубации любые IgM антитела связываются к ячейке. После промывания всех других компонентов образца и частично IgG антител, специфический IgM, захваченный на твердой fazе определяется добавлением HAV антигенов, коньюгированных пероксидазой хрена. Во время второй инкубации, коньюгированные антигены специфически реагируют только с HAV IgM антителами и после промывания для удаления несвязанных коньюгатов, добавляется раствор хромогена. При присутствии (анти-μ)-(HAV-IgM)-(антиген-HRP) иммунокомплекс, бесцветные хромогены гидролизируются связыванием HRP коньюгата к голубому окрашенному продукту. Голубой окрас изменяется на желтый после остановки реакции серной кислотой. Количество окраса измеряется и пропорционально количеству антитела в образце. Лунки, содержащие образцы отрицательные к HAV-IgM антителам остаются бесцветными.

Схема принципа анализа: ИФА-захват

(См. в оригиналe инструкции).

КОМПОНЕНТЫ

- **Микролуночный планшет**, зафиксированные в белом держателе пустые микролуночные полоски. Планшет запечатан в пакете из фольги с осушителем.
- **8x12/12 8-луночные** полоски на планшет. Каждая лунка содержит анти-IgM антитела (анти-μ цепь). Микролуночные полоски могут использоваться раздельно. Поместите неиспользованные лунки в пластиковый пакет с осушителем и храните при 2-8°C.
- **Отрицательный контроль, 1 фл.** Желтая жидкость в флаконе с зеленой крышкой. 0,5 мл в флаконе.
- Протеин-стабилизирующий буфер, нереактивный к HAV IgM. Консерванты: 0,1% Проклин 300. Поставляется готовым к использованию. После вскрытия, стабилен 1 месяц при 2-8°C.

- **Положительный контроль, 1 фл.** Красная жидкость в флаконе с красной крышкой. 0,5 мл в флаконе. Очищенные анти-HAV IgM антитела, разбавленные в протеин стабилизирующем буфере, содержащем консерванты: 0,1% Проклин 300. Готовый к использованию. После вскрытия стабильны 1 месяц при 2-8°C.
- **Реагент HRP-коньюгата, 2 фл.** Красная жидкость в белом флаконе с красной крышкой 6 мл в флаконе. HAV антигены, коньюгированные пероксидазой хрена. Готовый к использованию. После вскрытия стабилен 1 месяц при 2-8°C.
- **Исходный промывочный буфер, 1 бут.** Бесцветная жидкость в белом флаконе с красной крышкой. 50 мл в бутылке. РН 7,4 20 x PBS (содержащий твин 20 в качестве детергента).
- **Разбавить перед использованием.** Концентрат необходимо разбавить 1:20 дистиллированной / деионизированной водой перед использованием. После разбавления, стабилен 1 неделю при комнатной температуре или 2 месяца при 2-8°C.
- **Раствор хромогена A, 1 фл.** Бесцветная жидкость в белом флаконе с зеленой крышкой. 7 мл в флаконе. Раствор перекиси мочевины. Готовый к использованию. После вскрытия стабилен 1 месяц при 2-8°C.
- **Раствор хромогена B, 1 фл.** Бесцветная жидкость в черном флаконе с черной крышкой. 7 мл в флаконе TMB раствор, TMB растворенный в лимонной кислоте. Готовый к использованию. После вскрытия стабилен 1 месяц при 2-8°C.
- **Стоп раствор, 1 фл.** Бесцветная жидкость в белом флаконе с желтой крышкой. 7 мл в флаконе. Разбавленная серная кислота (0,2 M H₂SO₄)
- **Пластиковый герметичный пакет , 1 шт.** Для неиспользуемых полосок
- **Картон для накрытия планшета, 2 листа** Для накрытия планшета во время инкубации и предотвращения испарения и загрязнения лунок.
- **Инструкция, 1 экз.**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТ, ЧТО НЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ

1. Свежая дистиллированная или деионизированная вода
2. Одноразовые перчатки и часы
3. Контейнер для отходов.
4. Одноразовые V-образные кюветки.
5. Система для внесения и/или пипетка (одно- или многоканальная), одноразовые наконечники.
6. Абсорбирующая ткань или чистое полотенце.
7. Сухой инкубатор или водяная баня, 37±0,5°C.
8. Микрошайкер для растворения и смешивания коньюгата с образцами.
9. Микропланшетный считыватель, одна длина волн 450 нм или двойная длина волны 450 и 630 нм.
10. Микропланшетная система для аспирации / промывания.
11. Обычный солевой раствор для разбавления образцов.

СБОР И ХРАНЕНИЕ ОБРАЗЦОВ

1. **Сбор образцов:** Для этого анализа может использоваться и свежая сыворотка и плазма. Кровь, собранная венопункцией, должна сгуститься природным путем. Необходимо проследить, что в образцы сыворотки не содержали микроорганизмы. Любые видимые частицы в образце необходимо удалить центрифугированием при 3000 об/мин. 20 минут при комнатной температуре или фильтрацией на 0,22 и фильтре. Плазма, собранная в EDTA, цитрат натрия или гепарин может тестироваться, но нельзя использовать высоко липемические, иктерические или гемолизированные образцы, что могут дать фальшивые результаты. Не нагревайте инактивированные образцы. Это может вызвать ухудшение образцов.
2. **Транспортировка и хранение:** Храните образцы при 2-8°C. Образцы, что не будут анализироваться в течении 3 дней необходимо заморозить до -20°C или ниже. Избегайте многократных замораживаний / оттаивания.
3. **Подготовка образцов:** Каждый образец следует разбавить 1:1000 обычным солевым раствором.

СПЕЦИАЛЬНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОМЫВКЕ

1. Правильная процедура промывки важна для получения корректных и точных данных.
2. Поэтому рекомендуется использовать ELISA микропланшетный промыватель хорошего качества. В основном требуется не менее 5 промывочных циклов при

- 350-400 мкл на лунку для предотвращения ошибочно положительной реакции.
3. Для предотвращения загрязнения планшета образцом или HRP-конъюгатом не выбрасывайте содержимое ячеек, а дайте возможность планшетному промывателю автоматически аспирировать его.
 4. Мы рекомендуем калибровать промыватель. Для подтверждения аналитических характеристик. Убедитесь, что каналы для внесения не заблокированы и не загрязнены, что вноситься достаточное количество объема, промывочного буфера.
 5. При ручном промывании необходимо 5 циклов промывания при 350-400 мкл на лунку и аспирировать жидкость 5 раз. Если получены низкие результаты, увеличьте количество циклов промывания и время выдержки.
 6. При аспирации жидкости из ячеек, ее необходимо обрабатывать раствором гипохлорита натрия при концентрации 2,5% 24 часа, перед выливанием жидкости.
 7. Концентрированный промывочный буфер необходимо разбавить **1:20** перед использованием. Для одного планшета смешайте 50 мл концентрата с 950 мл воды до конечного объема 1000 разбавленного промывочного буфера. Если не будет использоваться целый планшет, приготовьте кратный объем промывочного буфера.

ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ

Компоненты набора стабильны до окончания срока пригодности, указанной на этикетке при хранении при $2\text{--}8^{\circ}\text{C}$, **не замораживать**. Избегайте загрязнения набора микроорганизмами и химикалиями во время хранения.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Для диагностики **IN VITRO**.

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ

ИФА является чувствительным к температуре и времени. Для точных результатов строго следуйте инструкции.

1. Не меняйте реагенты разных лотов и разных наборов. Компоненты набора точно соответствуют для оптимального исполнения анализа.
2. Убедитесь, что все реагенты соответствуют своему лоту. Не используйте реагенты после истечения срока пригодности.
3. Приведите реагенты к комнатной температуре ($18\text{--}25^{\circ}\text{C}$) перед использованием. Встряхните реагенты перед использованием.
4. После использования поместите реагенты при $2\text{--}8^{\circ}\text{C}$.
5. Не дотрагивайтесь ко дну и к поверхности ячеек; отпечатки пальцев и царапины могут влиять на точность считывания.
6. При считывании убедитесь, что лунки сухие и нет пузырей.
7. Не допускайте высыхания ячеек после промывания, немедленно проводите следующий шаг, не допускайте формирования пузырей при добавлении пузырей.
8. Избегайте длительных перерывов между шагами процедуры, соблюдайте одинаковые условия для всех ячеек.
9. Калибруйте пипетки часто, для подтверждения точности. Используйте одноразовые наконечники для всех образцов и реагентов для предотвращения перекрестного загрязнения. Не пипетируйте ртом.
10. Рекомендуется использование автоматических пипеток и сменных наконечников.
11. Убедитесь, что температура внутри инкубатора равна 37°C .
12. При добавлении образца, не дотрагивайтесь ко дну ячеек.
13. При измерении планшетным считывателем, рекомендуется измерение при 450 и 630 нм.
14. Все образцы из человеческой крови являются потенциально инфицированы. Строго следуйте правилам безопасной работы с ними. Не ешьте, не пейте, не курите и не применяйте косметику при проведении анализа.
15. Наконечники пипеток, флаконы, полоски и контейнеры образцов необходимо сбрить и аутоклавировать 1 час при 121°C или обработать 10% гипохлоритом натрия 30 минут.
16. Стоп раствор является сильной кислотой. ЯДОВИТЫЙ. Используйте осторожно. При попадании на кожу или в глаза немедленно промойте водой. ПроКлин 300, что используется в качестве консерванта, может вызывать раздражение кожи.
17. На ферментативную активность HRP-конъюгата могут влиять пыль и реактивные химикалии и вещества, как гипохлорид натрия, кислоты, щелочи и т.п. Не проводите анализ при присутствии этих веществ.

ПРОЦЕДУРА АНАЛИЗА

1. **Подготовка реагентов:** Приведите реагенты к комнатной температуре ($18\text{--}30^{\circ}\text{C}$). Проверьте концентрат промывочного буфера, нет ли солевых кристаллов. Если кристаллы образовались, растворите их нагреванием при 37°C до полного

растворения кристаллов. Разбавьте исходный промывочный буфер **1:19** дистиллированной или деионизированной водой. Используйте только чистые пробирки для разбавления промывочного буфера. Пометьте три лунки как отрицательный контроль (напр. **B1, C1, D1**), две лунки как положительный контроль (напр. **E1, F1**) и одну как бланк. (**A1** – ни образцы ни HRP-конъюгат не должен добавляться в лунку бланка). Используйте число полосок, необходимое для теста.

2. **Разбавления образца:** Разбавьте образцы 1:1000 обычным солевым раствором. Не разбавляйте контроли, они поставляются готовыми к использованию.
3. **Добавление образца:** Добавьте **100 мкл** образцов в каждую лунку и **100 мкл** положительного и отрицательного контролей в соответствующие лунки. **Примечание:** используйте разные наконечники для каждого образца, отрицательного контроля и положительного контроля для предотвращения перекрестного загрязнения.
4. **Инкубация (1) образца:** Накройте планшет и инкубируйте **20 минут при 37°C** . Рекомендуется использовать водяной резервуар для поддержания стабильной температуры и влажности во время инкубации. Если используется сухой инкубатор, не открывайте двери часто.
5. **Промывка (1):** После окончания инкубации, выньте и выбросьте накрыватель. Промойте каждую лунку **5 раз** промывочным буфером. Каждый раз выдержите лунки **30-60 секунд**. После конечного промывания переверните планшет на бумажное полотенце и постучите по планшету для удаления жидкости.
6. **Добавление HRP-конъюгата:** Добавьте **100 мкл** HRP-конъюгата в каждую лунку кроме бланка.
7. **Инкубация (2) HRP-конъюгата:** Накройте планшет пленкой и инкубируйте **40 минут при 37°C** .
8. **Промывка (2):** После окончания инкубации, удалите и выбросьте накрыватель. Промойте каждую лунку **5 раз** разбавленным промывочным буфером как в **шаге 5**. Каждый раз выдерживайте лунки **30-60 секунд**. После конечного промывания переверните планшет на бумажное полотенце и постучите по планшету для удаления жидкости.
9. **Закрашивание:** Внесите **50 мкл** хромогена A и **50 мкл** хромогена B в каждую лунку, включая **бланк** и смешайте постукиванием по планшету. Инкубируйте планшет **15 минут при 37°C** , в темном месте. Ферментативная реакция между растворами хромогенов вырабатывает голубой окрас в положительном контроле и анти-HAV IgM положительном образце.
10. **Остановка реакции:** Используя многоканальную пипетку или вручную, внесите **50 мкл стоп раствора** в каждую лунку и смешайте постукиванием легко по планшету. В положительном контроле и анти-HAV IgM положительном образце развивается интенсивный желтый окрас.
11. **Измерение абсорбции:** Откалибруйте планшетный считыватель лункой бланка и считайте абсорбцию при **450 нм**. Если используется инструмент с двойным фильтром, установите длину волны при **630 нм**. Вычислите величину исключения и оцените результаты (**Примечание:** считайте абсорбцию в течении 5 минут после остановки реакции).

ИНТЕРПРИТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Каждый планшет должен приниматься отдельно, несмотря на количество анализируемый планшетов. Результаты вычисляются как отношение ОП образца к величине исключения (CO). Если величина исключения была считана на планшетном считывателе с одним фильтром, результаты необходимо вычислять отниманием ОП лунки бланка от напечатанных величин образцов и контролей. Если считывается на планшетном считывателе с двойным фильтром, не отнимайте ОП лунки бланка от напечатанных образцов и контролей.

1. Вычисление величины исключения (CO) = $Nc \times 2,1$

*Nc – средняя абсорбция трех отрицательных контролей

Важно: Если средняя ОП отрицательного контроля ниже 0,05, принимайте ее как 0,05.

Пример:

▪ Вычисление Nc:			
№ лунки	B1	C1	D1
ОП отр. контроля	0,02	0,012	0,016
Nc=0,016	(Среднее значение ниже 0,05, поэтому его взяли как 0,05)		
▪ Вычисление величины исключения (CO) = $0,05 \times 2,1 = 0,105$			

Если один из отрицательных контролей не соответствует спецификации диапазона контроля качества, его необходимо отбросить и вычислить среднее двух оставшихся величин.

Если ОП более чем одного контроля не соответствует спецификации диапазона контроля качества, тест неверный и его нужно повторить.

2. Диапазон контроля качества

- Абсорбция бланка ниже 0,080 при 450 нм.
- Абсорбция ОП положительного контроля должна быть равна или выше 0,800 после бланкирования.
- Абсорбция ОП отрицательного контроля должна быть равна или ниже 0,100 после бланкирования.

3. Интерпретация результатов:

(S= индивидуальная абсорбция каждого образца)

Отрицательные результаты (S/CO<1): образцы, что дали абсорбцию ниже величины исключения, являются отрицательными в этом анализе, что указывает на отсутствие IgM антител к вирусу гепатита А. Поэтому, пациенты возможно не инфицированные HAV.

Положительные результаты (S/CO≥1): образцы дали абсорбцию выше или равную величине исключения, принимаются как изначально реактивные, что указывает на присутствие IgM антител к гепатиту А. Рекомендуется повторное тестирование дубликатов. Повторно реактивные образцы рассматриваются как положительные на IgM антитела к HAV и поэтому пациенты, возможно, инфицированные вирусом гепатитом А.

Границевые (S/CO=0,9-1,1): Образцы с абсорбцией величины исключения между 0,9 и 1,1 рассматриваются как граничные и рекомендуется повторное тестирование дубликатов. Повторно положительные образцы рассматриваются как положительные на IgM антитела к HAV.

Рекомендуется подтверждение диагноза другой аналитической системой.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНАЛИЗА И ОЖИДАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Чувствительность: Клиническая чувствительность набора была оценена тестированием образцов полученных для 739 (288 детей и 451 взрослых) индивидов с подозрениями на инфекцию HAV. Другая группа образцов 1950 здоровых доноров крови была тестирована для определения клинической специфичности теста. Эти оценки были проведены при прямом сравнении с другим коммерчески доступным HAV IgM ELISA наборе, используемом для подтверждения анализа. Результаты указаны внизу. Результаты, полученные в лаборатории могут отличаться от них.

Клиническая специфичность:

	ДЕТИ		ВЗРОСЛЫЕ	
	К-во / специфичность	Ошибочно положительный	К-во / специфичность	Ошибочно положительный
Доноры	1220 / >99%	3	145	730 / >99%
				4

Клиническая чувствительность:

	Дети				Чувствительность 100%
	Провер.	-	+	Подтвержд.	
Не проявляющаяся инфекция	148	3	145	145	100
Неактическая / иктерическая	140	15	35	35	100
ВСЕГО	288	18	180	180	100

	Взрослые				Чувствительность 100%
	Провер.	-	+	Подтвержд.	
Не проявляющаяся инфекция	238	192	46	46	100
Неактическая / иктерическая	213	120	190	190	100
ВСЕГО	451	312	236	236	100

Линейность разбавления неразбавленного образца

Коэффициент разбавления образца	ОП
1:1	2,543
1:500	2,234
1:5000	1,042
1:50 000	0,673
1:500 000	0,036

Исследование пациентов, инфицированных HAV:

Дни после инфицирования	ОП
0-20	0,031
21-40	0,521

41-50	2,143
51-60	1,890
61-80	0,736
81-100	0,231

Аналитическая специфичность:

1. Нет перекрестной реактивности с образцами пациентов, инфицированных HCV, HIV, HBV, CMV и ТР.
2. Не наблюдается влияние ревматоидного фактора до 2000 Е/мл.
3. На характеристики этого анализа не влияют повышенная концентрация билирубина, гемоглобина и триолина.

ОГРАНИЧЕНИЯ

1. Неповторяемые положительные результаты могут появляться через основные биологические характеристики ELISA анализа. Отрицательный результат при определении антитела не исключает возможность инфекции. Антитела могут не определяться во время ранних стадий заболеваний и в некоторых иммунокомпромисных индивидов.
2. Если после повторного анализа первично реактивных образцов результаты анализа остаются отрицательными, эти образцы необходимо считать неповторямыми (ошибочно положительными) и интерпретировать как отрицательные. Как и в других очень чувствительных ИФА, ошибочно положительные результаты могут случаться по нескольким причинам, большинство из которых относятся, но не ограничиваются, к несоответствию промывочного этапа.
3. Положительные результаты должны подтверждаться другим доступным методом. Любые положительные результаты должны интерпретироваться с историей пациента и другими клиническими и лабораторными данными.
4. Распространенные ошибки: закончился срок пригодности, плохая процедура промывания, загрязненные реагенты, неправильные шаги процедуры, недостаточная процедура аспирации во время промывания, неточное добавление образцов или реагентов, неполадки оборудования, часов.
5. Преобладание маркера влияет на величины анализа.
6. Ошибочно отрицательные результаты могут возникать от подавления специфического IgM при присутствии высокого титра специфического IgG. Удаление IgG могут быть полезными для предотвращения ошибочно отрицательных результатов.
7. Это набор предназначен ТОЛЬКО для анализа отдельно взятых образцов сыворотки или плазмы. Не использовать для анализа трупных образцов, слюны, мочи или других биожидкостей или собранной (смешанной) крови.

УКАЗАТЕЛИ НЕСТАБИЛЬНОСТИ ИЛИ УХУДШЕНИЯ КАЧЕСТВА РЕАГЕНТОВ

1. Значения положительного или отрицательного контролей, находящиеся вне указанного диапазонаконтроля качества, являются указателями возможного ухудшения реагентов и/или качества работы оператора или сбоев оборудования. В таком случае результаты должны считаться недействительными и образцы должны повторно анализироваться. В случае постоянно ошибочных результатов исходя из ухудшения или нестабильности реагентов, немедленно замените реагенты другими.
2. Если после смешивания растворов хромогена А и В в лунках цвет этой смеси в течении нескольких минут становится синим, не продолжайте проведения анализа и замените реагенты свежими.

ГОДНОСТЬ

Не использовать набор по истечении срока годности. Указанного на упаковке набора и этикетках реагентов.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

ЧМП «ДИАМЕБ»
Ул. Чорновола, 97, г. Ивано-Франковск, 76005
Тел.: (0342) 775122
Тел/факс: (0342) 775612
E-mail: info@diameb.ua
www.diameb.ua