



Набор ИФА для определения антител класса IgG в человеческой сыворотке или плазме к токсоплазме

Кат. № : K1TG; K1TGB

Количество тестов: 96; 192

Производитель : Radim (Италия)

Методика от 07-2008

Версия 13

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

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО В ДИАГНОСТИКЕ IN VITRO

1. КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Toxoplasma gondii – внутриклеточный протозойный паразит, причиняющий инфекции, которые ведут к различным клиническим последствиям. Около 80-90% инфекций токсоплазмы, случающихся в иммуно-компетентных подростках или взрослых – бессимптомные. Клинические признаки (лимфаденит, лимфоцитоз и миальгия) в любом случае незначительные и в общем проявляются в легкой форме. Вместо этого, первичная инфекция токсоплазмы, приобретенная во время беременности, может привести к генитальному токсоплазмозу с последующим хориоретинитом и повреждением нервной системы. Такие последствия особенно проявляются в течении первых шести месяцев беременности. Диагностика недавно приобретенной первичной инфекции токсоплазмы не является легкой, поскольку антитела класса IgM (типичный маркер недавних инфекций), образовавшиеся во время токсоплазмоза, могут существовать в течении многих месяцев и даже лет. Измерение авидности специфических IgG антител оказалось крайне полезным для этой цели. В действительности, первичная реакция IgG антитела на инфекцию характеризуется антителами с низкой авидностью, где связывание с областями специфичного антигена легко диссоциируется.

2. ПРИНЦИП АНАЛИЗА

Набор основывается на методе иммуноферментного анализа (ELISA), где пероксидаза хрена используется в качестве ферментного конъюгата. В течение первой инкубации антитела класса IgG к токсоплазме в образце, если имеются, связываются с антигеном токсоплазмы, нанесенным на лунки. Цикл промывки устраниет весь несвязанный материал. В последующей инкубации второе антитело (антречеловеческое IgG, конъюгированное пероксидазой), связывается с комплексом токсоплазма-антиген-антитело. После дальнейшего цикла промывки бесцветный раствор хромогена (тетраметиленбензидина, ТМВ) в буфере субстрата добавляется в лунки где он, реагируя с ферментом пероксидазы образует цветное соединение. Развитие цвета будет остановлено при добавлении H₂SO₄. Интенсивность цвета, измеряемая на спектрофотометре при 450 нм и 405 нм, будет таким образом прямо пропорциональной концентрации анти-токсоплазма антител класса IgG в калибраторах и образцах.

3. РЕАГЕНТЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С НАБОРОМ: ПРИГОТОВЛЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ

- реагентов достаточно для 96 лунок (кат. K1TG), или для 192 лунок (кат. K1TGB).
- хранить набор при 2-8°C.
- срок годности каждого реагента указан на этикетке флакона.
- после вскрытия, набор стабилен при 2-8°C в течение 2 месяцев.

3.1 Специфические реагенты

- **Привитый микропланшет:** 1 планшет на 96 делимых лунок покрытых вирусным антигеном токсоплазмы. Держите неиспользованные лунки при 2-8°C в поставляемом полиэтиленовом пакете тщательно закрытым.
- **Калибраторы:** анти-токсоплазма IgG в серологической основе, в следующих концентрациях: 15, 30, 60, 120 и 240 РЕ/мл. Консервант: NaN₃ (< 0.1 %). Готовый к использованию и красного цвета, за исключением 15 РЕ/мл калибратора, который синего цвета.
- **Ферментный конъюгат:** мышиный моноклональный анти-человеческий IgG, конъюгированный с пероксидазой хрена в основе сыворотки со стабилизаторами. Консервант: неомицин. Розового цвета, готов к использованию.

3.2 Общие реагенты для наборов следующих направлений: To.R.C.H. - S.T.D., детские болезни.

- **Промывочный раствор (концентрированный):** PBS-tween 20. Консервант: тимеросал (<0.05%). Непосредственно перед использованием разбавить необходимое количество 1:20 дистиллированной водой. Хранить разбавленный промывочный раствор в течении 30 дней при 2-8°C. В случае нерастворимых кристаллов, ресусцируйте раствор, поместив флакон в инкубационную камеру на несколько минут при 37°C.
- **Разбавитель образца (концентрированный):** основа сыворотки со стабилизаторами, красного цвета. Консервант: NaN₃ (<0.1%). Непосредственно перед использованием разбавить необходимое количество 1:20 предварительно разбавленным промывочным раствором. Хранить разведенный разбавитель образцов в течении 30 дней при 2-8°C.
- **Отрицательный контроль:** основа сыворотки, нереактивная с анти-токсоплазма IgG. Готовый к использованию, красного цвета. Консервант: NaN₃ (<0.1%). Сыворотка отрицательного контроля должна использоваться как: 1) контроль в качественном анализе, и 2) калибратор в точке концентрации 0 РЕ/мл количественного анализа.
- **Хромоген:** TMB с цитрат-fosфатным буфером, DMSO и H₂O₂. Готовый к использованию.
- **Блокирующий реагент:** 1N H₂SO₄. Готовый к использованию.
- **Самоклеющиеся пленки для планшета.**
- **Полиэтиленовый пакет.**

4. НЕОБХОДИМЫЕ, НО НЕ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

4.1 Ручной анализ

- Регулируемые автоматические микропипетки со сменными наконечниками.
- Инкубатор, настроенный на 37+/- 2 °C.
- Мерные колбы для разбавления образцов.
- Ручное или автоматическое оборудование для промывки лунок.
- Микропланшетный фотометр для измерения абсорбций с интервалом 0-3,0 А при 450 и 405 нм.
- Миллиметровая графическая бумага.
- Дистиллированная вода.

4.2 Автоматический анализ

- Данный анализ может проводится на планшете при использовании автоматического аппарата для наборов ELISA.
- Производитель гарантирует соответствующее использование набора на автоматических аппаратах производства Radim и/или SEAC.
- При использовании других автоматических микропланшетных аппаратов конечный пользователь несет ответственность за правильность анализов наборов ELISA.

5. ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ И ЗАМЕЧАНИЯ

Для получения правильных и воспроизводимых результатов, необходимо соблюдать следующие правила:

- Не смешивайте специфичные реагенты (см. 3.1) из различных партий.
- Возможно смешивание общих реагентов (см. 3.2) из разных партий.
- Не использовать реагенты после истечения их сроков годности.
- Не храните и не оставляйте реагенты и образцы на высокой температуре или на территории возможного загрязнения.
- Используйте тщательно очищенную лабораторную посуду, не содержащей загрязнения ионами металла или окисляющих веществ.
- Используйте дистиллированную или деионизированную воду, хранящуюся в крайне чистых емкостях.
- Осторожно избегайте любого загрязнения между образцами; с этой целью для каждого образца и реагента следует использовать одноразовые наконечники.
- Ни в какой способ не изменяйте «Процедуру анализа». Если вы не следите:
 - точным периодам инкубации и количествам добавляемых реагентов;
 - периодам инкубации и температуре, это может вызвать неправильные клинические результаты.
- Разбавьте лиофилизованные реагенты, если таковы есть, как описано на соответствующих этикетках. Любое отклонение в использовании реагента или неправильных объемов может повлиять на надежность полученных результатов.

- При ручной процедуре важно использовать откалиброванные пипетки и иметь соответствующие технические руководства по применению. На первый план важности выступает хорошая точность в приготовлении и распределении реагентов. Убедитесь, что все используемое оборудование в отличном рабочем состоянии, правильно откалибровано и проходит регулярное техобслуживание.
- Убедитесь, что аспирационный насос или автоматизированное устройство для промывки лунок в отличном рабочем состоянии. Недостаточная промывка лунок может привести к неправильным классификациям образцов. Убедитесь, что все используемое оборудование в отличном рабочем состоянии.
- Убедитесь, что микропланшетный спектрофотометр в отличном рабочем состоянии. Использование неоткалиброванного спектрофотометра или грязных фильтров может привести к неправильному считыванию образцов с последующей неправильной их классификацией. Убедитесь, что все используемое оборудование в отличном рабочем состоянии.
- Убедитесь, что инкубационная камера (если требуется) в отличном рабочем состоянии. Температура инкубации, не соответствующая $37 +/ - 2^{\circ}\text{C}$ может привести к потерям чувствительности и/или биологической денатурации (образцов и/или реагентов). Убедитесь, что используемое оборудование в отличном рабочем состоянии и периодически проверяйте фиксируемую температуру.
- Убедитесь, что микропланшетный встрахиватель (если требуется) в отличном рабочем состоянии. Неправильное встрахивание может причинить неправильные классификации образцов.
- Убедитесь, что все используемое для хранения образцов оборудование в отличном рабочем состоянии. Хранение при температуре, отличающейся от рекомендуемой может причинить денатурацию биологических материалов (образцов и/или реагентов). Убедитесь, что используемое оборудование в отличном рабочем состоянии и периодически проверяйте фиксируемую температуру.
- Используйте соответствующий метод для правильной идентификации образцов пациентов. Неправильная идентификация может привести к потерям специфичности системы и неправильным клиническим результатам.

Для того во избежание личного заражения и загрязнения среды, придерживайтесь следующих предостережений:

- При работе с потенциально инфекционными материалами и во время проведения анализа надевайте одноразовые перчатки.
- Не пипетуйте ртом.
- Не ешьте, не пейте, не курите и не пользуйтесь косметикой в процессе анализа.
- Хромоген и блокирующий реагент должны использоваться с осторожностью. Избегайте контакта с кожей, глазами и слизистыми оболочками. При несчастном случае тщательно промойте проточной водой.
- Все материалы человеческого происхождения. Использованные для подготовки этого набора были протестированы и дали отрицательный результат к HBsAg, анти-ВИЧ и анти-HCV. Поскольку ни один из существующих методов не гарантирует полного отсутствия этих вирусов, все образцы и реагенты, которые содержат используемые для анализа биологические материалы, должны считаться потенциально инфекционными.
- Избегайте разбрзгивания и образования аэрозолей. При их возникновении тщательным образом промойте 3% раствором гипохлорита натрия. Любой очищающий материал такого состава следует считать потенциально инфекционным и придерживаться требований по его утилизации.
- Некоторые компоненты набора содержат азид натрия в качестве консерванта. Во избежание накопления взрывоопасных азидов металла в медных и свинцовых трубопроводах реагенты необходимо удалять путем промывания водосточной трубы большим количеством воды.

6. СБОР И ПРИГОТОВЛЕНИЕ ОБРАЗЦОВ

Анализ можно проводить с образцами сыворотки или плазмы. Высоко липидные или гемолизированные образцы должны быть удалены. Образцы плазмы могут содержать волокнистые вещества, которые могут повлиять на анализ; перед анализом убедитесь, что образцы всегда идеально чистые. Храните образцы при $2\text{--}8^{\circ}\text{C}$ в течение 1-2 дней. При более длительном хранении рекомендуется заморозить образцы до -20°C . Избегайте повторного замораживания и размораживания образцов.

Перед использованием разбавьте образцы 1:300 разведенным разбавителем образца (см. РЕАГЕНТЫ).

Пример: 10 мкл образца + 2990 мкл разведенного разбавителя образца).

7. ПРОЦЕДУРА АНАЛИЗА

- Позвольте реагентам и образцам нагреется до комнатной температуры.

- Переворачивая образцы, смешайте их перед использованием.
- 7.1 Приготовьте лунки для: бланка, контролей или калибраторов и образцов.
- 7.2 Пипетируйте в соответствующие лунки по **100 мкл** контролей, калибраторов и разбавленных образцов.

Примечание: контроли и калибраторы не должны разбавляться.

- 7.3 Пипетируйте по **100 мкл** разведенного разбавителя образца в лунку бланка.
- 7.4 Накройте микропланшет самоклеющейся пленкой (поставляемой в наборе) и инкубируйте лунки в течении **60+/-5 минут при $37+/-2^{\circ}\text{C}$** .
- 7.5 Промойте лунки **4 раза 350 мкл** разбавленного промывочного раствора. Проведите аспирацию всей жидкости из лунок.
- 7.6 Внесите по **100 мкл** ферментного конъюгата во все лунки.
- 7.7 Накройте микропланшет самоклеющейся пленкой (поставляемой в наборе) и инкубируйте лунки в течении **30+/-2 минут при $37+/-2^{\circ}\text{C}$** .
- 7.8 Промойте лунки как описано в п. 7.5.
- 7.9 Пипетируйте по **100 мкл** хромогена во все лунки.

- 7.10 Инкубируйте лунки в течении **10 минут при $37+/-2^{\circ}\text{C}$ или 15 минут при комнатной температуре (18-25°C)**.

- 7.11 Пипетируйте по **100 мкл** блокирующего реагента во все лунки.
- 7.12 Считайте абсорбцию лунок желательно с помощью бихроматического спектрофотометра при **450 нм** с референтной длиной волны 620 нм (настройте аппарат на 0 лункой бланка). В случае избытка значений абсорбции считайте при 405 нм. Считывание должно быть проведено в течении **15 минут** после завершения анализа.

*Используя в процедуре автоматический микропланшетный аппарат производства Radim и/или SEAC, ссыльайтесь на соответствующее руководство пользователя.

8. СХЕМА АНАЛИЗА (см. стр. 23 в оригинале инструкции).

9. ВЫЧИСЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ*

9.1 Качественный анализ

Должна приниматься во внимание ОП каждого отрицательного контроля и cut-off калибратора (пороговое значение 15 PE/мл). Присутствие или отсутствие анти-токсоплазма IgG антител определяется сравнением абсорбции образца с абсорбцией cut-off контроля. Образцы с ОП ниже 15 PE/мл калибратора (cut-off калибратора) считаются нереактивными к анти-токсоплазма IgG антителам. Образцы с ОП выше чем в cut-off калибратора считаются реактивными к анти-токсоплазма IgG антителам.

Образцы со значениями абсорбции в пределах +/-10% cut-off калибратора считаются сомнительными и должны быть подтверждены повторным анализом.

9.2 Количество анализ

Отрицательный контроль берется за первую точку калибровочной кривой (значение 0 PE/мл) и, соответственно, как часть кривой. Нарисуйте калибровочную кривую на линейной графической бумаге, выводя концентрации калибратора (ось x) против абсорбций, полученных для каждого калибратора (ось y). Соответствующие концентрации анти-токсоплазма в PE/мл получаются путем интерполяции абсорбции каждого образца на калибровочной кривой.

— Образцы со IgG значениями меньше 15 PE/мл считаются нереактивными к анти-токсоплазма IgG антителам.

— Образцы со IgG значениями больше 30 PE/мл считаются реактивными к анти-токсоплазма IgG антителам.

— Образцы со IgG значениями между 15 и 30 PE/мл считаются слабо реактивными.

* Используя в процедуре автоматический микропланшетный аппарат производства Radim и/или SEAC, спектрофотометрическое считывание проводится автоматически при 3 различных значениях длины волн: 450, 405 и 620 нм, тем самым расширяя диапазон кривой.

Описание	Абсорбция 450 нм	анти-токсо IgG	Абсорбция 405 нм
Калибратор 0 PE/мл	0,010		0,003
Калибратор 15 PE/мл	0,291		0,097
Калибратор 30 PE/мл	0,698		0,232
Калибратор 60 PE/мл	1,375		0,458
Калибратор 120 PE/мл	2,064		0,688
Калибратор 240 PE/мл	2,746		0,915
Образец	1,780	85 PE/мл	0,590

Примечание: Отрицательный контроль = калибратор 0 PE/мл.

Путем интерполяции на калибровочной кривой образец демонстрирует для анти-токсоплазма IgG титр в 85 PE/мл.

9.4 Критерии достоверности

Перед началом вычисления результатов убедитесь, что абсорбции контролей находятся в пределах следующих ожидаемых значений:

Описание	Ожидаемые значения
Отрицательный контроль	< 0.200
ОП кал. 240 РЕ/мл / ОП кал. 15 РЕ/мл	> 6.08
ОП кал. 15 РЕ/мл / ОП кал. 0 РЕ/мл	> 7.16

Если полученные значения не соответствуют ожидаемым, необходимо повторить анализ.

9.5 Интерпретация результатов

— Нереактивные образцы должны считаться отрицательными к анти-токсоплазма IgG антителам.

— Реактивные и/или сомнительные образцы должны считаться положительными к анти-токсоплазма IgG антителам.

Соответствующие отклонения анализа крови одного и того же пациента могут быть только сравнены в одном и том же анализе. 60% варьирование абсорбции во втором образце может считаться важным указателем недавней или прогрессирующей инфекции. Если это так, проведите исследование на специфические антитела класса IgM.

10. РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНАЛИЗА

10.1 Диагностическая специфичность

Диагностическая специфичность метода была оценена на группе более 500 образцов без иммунитета к инфекции токсоплазмы. Результат составил 99.1 %.

10.2 Диагностическая чувствительность

Диагностическая чувствительность метода была оценена на группе более 200 образцов с прошедшей инфекцией токсоплазмы. Результат составил 97.1 %.

10.3 Аналитическая специфичность

Аналитическая специфичность может быть определена как способность анализа точно обнаруживать определенный анализ в присутствии потенциально интерферирующие факторы в основе образца. Контролируемые изучения потенциально интерферирующих материй показали, что на эффективность анализа не воздействуют антикоагулянты (ЭДТА и гепарин).

10.4 Аналитическая чувствительность

Аналитическая чувствительность может также быть выражена как предел обнаружения, который является минимальным количеством определенного анализа, обнаруживаемого анализом. Предел обнаружения 0.6 МЕ/мл при 99%-ом пределе уверенности. Он был вычислен как явная концентрация анализа, отличаемая от нулевого калибратора, то есть, три стандартных отклонения выше ноля.

10.5 Точность

Точность была оценена на приборе Radim, определяющем повторяемость и воспроизводимость анализа (вариативность в пределах и между анализами) на 3 сыворотках при разных концентрациях анти-токсоплазма IgG.

Повторяемость (в пределах анализа)

Сыворотка	Средн.	± (РЕ/мл)	СО	КВ %	Репликаты, к-во
a	15,8		0,3	1,9	10
b	25,0		1,16	4,64	10
c	78,68		5,7	7,2	10

Воспроизводимость (между анализами)

Сыворотка	Средн.	± (РЕ/мл)	СО	КВ %	Репликаты, к-во
a	24,70		3,00	12,20	10
b	38,50		4,80	12,40	10
c	97,40		14,20	14,60	10

11. ОГРАНИЧЕНИЯ АНАЛИЗА

В определении уровня иммунитета пациента к *Toxoplasma gondii*, наличия антител класса IgG на любом уровне не исключает возможности продолжающейся инфекции. Поэтому, анализ на специфические антитела класса IgM является важным для раннего диагноза острых инфекций. В случае болезни быстрое вмешательство значительно уменьшит риски. Однако результаты анализа должны тщательно интерпретироваться и подтверждаться клиническими оценками и дальнейшими диагностическими исследованиями.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

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