

ВЕКТОР



Набор реагентов
для иммуноферментного
выявления видоспецифических
иммуноглобулинов класса А
к *Chlamydia trachomatis*

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

НАБОР РЕАГЕНТОВ

D-1968

ХламиБест C. trachomatis – IgA

«ХламиБест C. trachomatis – IgA» представляет собой набор, основой которого является рекомбинантный антиген *Chlamydia trachomatis*, иммобилизованный на поверхности лунок разборного полистиролового планшета.

Один набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановок ИФА, при каждой из которых 3 лунки используют для постановки контролей.

Набор комплектуют всеми необходимыми реагентами, кроме дистиллированной воды.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Набор реагентов предназначен для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к антигенам *Chlamydia trachomatis* в сыворотке (*плазме*) крови человека.

2. СОСТАВ НАБОРА

- планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами *C. trachomatis* – 1 шт.;
- положительный контрольный образец, инактивированный (K^+) – 1 фл., 0,5 мл;
- отрицательный контрольный образец, инактивированный (K^-) – 1 фл., 1 мл;
- конъюгат (антитела к IgA человека, меченные пероксидазой хрена) – 1 фл.;
- раствор для предварительного разведения (РПР) – 1 фл., 3 мл;
- раствор для разведения сывороток (РС, жидкость жёлто-красного цвета) – 1 фл., 13 мл;
- раствор для разведения конъюгата (РК) – 1 фл., 13 мл;
- концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т \times 25) – 1 фл., 28 мл;
- раствор тетраметилбензидина (ТМБ) – 1 фл., 13 мл;
- стоп-реагент – 1 фл., 12 мл;
- плёнка для заклеивания планшета – 3 шт.;
- ванночка для реагентов – 2 шт.;
- наконечники для пипеток – 16 шт.

3. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

При работе с исследуемыми сыворотками и контрольными образцами следует соблюдать меры предосторожности, принятые при работе с потенциально инфекционным материалом:

- * работать в резиновых перчатках;
- * не пипетировать растворы ртом;
- * все использованные материалы дезинфицировать в соответствии с требованиями СП 1.3.2322-08 и МУ-287-113.

Внимание! Тщательное соблюдение описанных ниже требований позволит избежать искажения результатов ИФА.

- Для приготовления растворов и проведения ИФА следует использовать чистую мерную посуду и автоматические пипетки с погрешностью измерения объёмов не более 5%.
- Желательно использовать свежеотобранные образцы сыворотки (*плазмы*) крови. Допускается использование образцов, хранившихся при (2-8)°C не более 5 суток, либо при минус (20±3)°C, если необходимо более длительное хранение.
- Сыворотки, содержащие взвешенные частицы, могут дать неправильный результат. Такие образцы перед использованием следует центрифугировать 10-15 мин при 3000 об/мин.
- Нельзя использовать проросшие, гемолизи-

- рованные, гиперлипидные сыворотки или подвергавшиеся многократному замораживанию и оттаиванию.
- Перед постановкой реакции все компоненты набора необходимо выдержать при комнатной температуре (18-25)°С не менее 30 мин.
 - Лиофилизированные компоненты должны быть восстановлены, как минимум, за 15 минут до их использования.
 - После отбора необходимого количества стрипов оставшиеся сразу упаковать в пакет с осушителем. Упакованные стрипы, плотно закрытые флаконы с исходными компонентами сразу после постановки реакции поместить в холодильник (2-8)°С.
 - Раствор конъюгата в рабочем разведении готовить непосредственно перед использованием.
 - Необходимо исключить воздействие прямого света на раствор ТМБ.
 - При промывке лунки (*стрипа, планшета*) заполнять полностью, не допуская переливания промывочного раствора через края лунок, и не касаясь лунок наконечником пипетки. Время между заполнением и опорожнением лунок должно быть не менее 30 сек.
 - При использовании автоматического или ручного промывателя необходимо следить за состоянием ёмкости для промывочного раствора

и соединительных шлангов: в них не должно быть «заростов». Раз в неделю желательно ёмкость для промывочного раствора и шланги промывать 70% спиртом.

- Не допускать высыхания лунок стрипов между отдельными операциями.
- При постановке ИФА нельзя использовать компоненты из наборов разных серий или смешивать их при приготовлении растворов, кроме неспецифических компонентов (*ФСБ-T×25, раствор ТМБ, стоп-реагент*), которые взаимозаменяемы во всех наборах ЗАО «Вектор-Бест».
- Запрещается повторное использование планшета для предварительного нанесения сывороток.
- При приготовлении растворов и проведении ИФА следует использовать **одноразовые** наконечники для дозаторов.
- Посуду (*ванночки*), используемую для работы с растворами конъюгата и ТМБ, не обрабатывать дезинфицирующими растворами и моющими средствами.
- В случае повторного использования посуду (*ванночки*) для раствора конъюгата промыть проточной водой и тщательно ополоснуть дистиллированной водой; посуду (*ванночки*) для раствора ТМБ сразу после работы промыть

- 50% раствором этилового спирта, а затем дистиллированной водой.
- Для дезинфекции посуды и материалов, контактирующих с исследуемыми и контрольными образцами, рекомендуем использовать дезинфицирующие средства, не оказывающие негативного воздействия на качество ИФА, не содержащие активный кислород и хлор, например, комбинированные средства на основе ЧАС (*четвертичных аммониевых соединений*), спиртов, третичных аминов.
 - Пипетки и рабочие поверхности обрабатывать только 70% раствором этилового спирта. Не использовать во время проведения ИФА перекись водорода, хлорамин и т.д.

3.1. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РЕАГЕНТОВ

3.1.1. Промывочный раствор

Взболтать содержимое флакона с ФСБ-Т \times 25. При выпадении осадка солей в концентрате прогреть его перед использованием до полного растворения осадка.

В соответствии с числом используемых стрипов отобрать необходимое количество ФСБ-Т \times 25 (см. таблицу, стр. 11) и развести его дистиллированной водой до указанного в таблице объёма.

Хранение: при (2-8)°С до 5 суток.

3.1.2. Растворы конъюгатов

Внимание! Для работы с конъюгатом рекомендуем использовать одноразовые наконечники для пипеток.

Приготовить **концентрированный раствор конъюгата** путём растворения содержимого флакона с конъюгатом в 1 мл РПР (при этом получается раствор насыщенного пурпурно-фиолетового цвета).

Хранение: концентрированный раствор конъюгата – при (2-8)°С до 1 месяца.

Внимание! Раствор конъюгата в рабочем разведении готовить в пластиковой ванночке непосредственно перед использованием!

Раствор для разведения конъюгата (РК) тщательно взболтать.

В пластиковую ванночку отобрать необходимое количество концентрированного раствора конъюгата, добавить соответствующее количество РК (см. таблицу), тщательно перемешать пипетированием до получения равномерного окрашивания.

3.1.3. Раствор ТМБ

Внимание! Раствор ТМБ готов к использованию. Необходимо исключить воздействие прямого света на раствор ТМБ.

Рекомендуем выделить наконечники для пипеток, которые использовать только для работы с ТМБ.

Непосредственно перед использованием отобрать в пластиковую ванночку только необходимое в соответствии с числом используемых стрипов количество раствора ТМБ (см. таблицу).

Остатки раствора ТМБ из ванночки утилизировать (не сливать во флакон с исходным раствором ТМБ).

Хранение: при (2-8)°С в течение всего срока годности набора.

3.2. ПРОВЕДЕНИЕ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА

3.2.1. Подготовить необходимое количество стрипов к работе. Оставшиеся – сразу упаковать во избежание губительного воздействия влаги. Для этого стрипы поместить в цефленовый пакет с влагопоглотителем, тщательно закрыть пакет пластиковой застёжкой. Упакованные таким образом стрипы хранить при (2-8)°С до 1 месяца.

Приготовить промывочный раствор (*n. 3.1.1*), концентрированный раствор конъюгата (*n. 3.1.2*).

Перед постановкой ИФА лунки стрипов промыть 1 раз промывочным раствором, заливая в каждую лунку **по 400 мкл промывочного раствора**. По истечении 5 мин раствор

Таблица расхода реагентов

	Количество используемых стрипов											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Промывочный раствор												
ФСБ-Г×25, мЛ	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Дистиллированная вода, мЛ	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Раствор конъюгата в рабочем разведении												
Конъюгат (концентрат), мкЛ	α^*	$2\times\alpha$	$3\times\alpha$	$4\times\alpha$	$5\times\alpha$	$6\times\alpha$	$7\times\alpha$	$8\times\alpha$	$9\times\alpha$	$10\times\alpha$	$11\times\alpha$	$12\times\alpha$
РК, мЛ	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0
Раствор ТМБ												
Раствор ТМБ, мЛ	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0

аккуратно удалить в сосуд с дезинфицирующим раствором.

По окончании промывки необходимо тщательно удалить влагу из лунок, постукивая перевёрнутыми стрипами по сложенной в несколько слоев фильтровальной бумаге. *Не допускать высыхания лунок стрипов между отдельными операциями при постановке реакции.*

3.2.2. Во все лунки стрипов внести по **80 мкл РС**, в любые 2 лунки внести по **20 мкл К⁻**, в 1 лунку – **20 мкл К⁺**.

Во все остальные лунки внести по **20 мкл** испытуемых сывороток, получая, таким образом, разведение 1:5. *Внесение сывороток должно сопровождаться тщательным перемешиванием (пипетирование не менее 4 раз).* При этом происходит изменение цвета с жёлто-красного на розовый (*степень изменения цвета зависит от индивидуальных химических свойств сыворотки*).

Лунки заклеить плёнкой и инкубировать при 37°C **30 мин.**

За 5 мин до окончания инкубации приготовить раствор коньюгата в рабочем разведении (п. 3.1.2).

3.2.3. По окончании инкубации содержимое лунок слить в сосуд с дезинфицирующим раствором, промыть лунки стрипов 5 раз промывочным раствором и удалить влагу, как описано выше.

вочным раствором и тщательно удалить влагу.

Внимание! Каждую лунку при промывке необходимо заполнять полностью (**400 мкл промывочного раствора**). Необходимо добиваться полного опорожнения лунок после каждого их заполнения. Время между заполнением и опорожнением лунок должно быть не менее 30 сек.

3.2.4. Во все лунки внести по **100 мкл раствора коньюгата в рабочем разведении.**

Внимание! Для внесения раствора коньюгата использовать пластиковую ванночку и одноразовые наконечники, входящие в состав набора.

Лунки заклеить плёнкой и инкубировать при 37°C **30 мин.**

3.2.5. По окончании инкубации содержимое лунок собрать в сосуд с дезинфицирующим раствором, промыть лунки стрипов 5 раз промывочным раствором и удалить влагу, как описано выше.

3.2.6. Во все лунки внести по **100 мкл раствора ТМБ**.

Внимание! Для внесения раствора ТМБ использовать пластиковую ванночку и одноразовые наконечники, входящие в состав набора.

Стрипы поместить при (18-25)°C на **25 мин** в защищённое от света место.

3.2.7. Реакцию остановить добавлением во все лунки по **100 мкл стоп-реагента** и через 2-3 мин измерить оптическую плотность (ОП).

Внимание! Следует избегать попадания стоп-реагента ($0,5\text{ M H}_2\text{SO}_4$) на одежду и открытые участки тела. При попадании – промыть большим количеством воды.

4. РЕГИСТРАЦИЯ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Результаты ИФА регистрировать с помощью спектрофотометра, измеряя оптическую плотность в двухволновом режиме: основной фильтр – 450 нм, референс-фильтр – в диапазоне 620-650 нм. Допустима регистрация результатов только с фильтром 450 нм. Выведение спектрофотометра на нулевой уровень («бланк») осуществлять по воздуху.

Результаты исследований учитывать только при соблюдении следующих условий:

- среднее значение ОП в лунках с отрицательным контрольным образцом ($\text{OP}_{cp} \text{K}^-$) не более 0,25;
- значение ОП в лунке с положительным контрольным образцом ($\text{OP}_{cp} \text{K}^+$) не менее 0,6.

По результатам ИФА рассчитать ОП критическую (OP_{kritis}) по формуле:

$$\text{OP}_{kritis} = \text{OP}_{cp} \text{K}^- + 0,2.$$

Если ОП K^- имеет отрицательное значение, при расчёте считать её равной нулю.

Результат анализа считать положительным, если значение ОП в соответствующей лунке равно или превышает величину OP_{kritis} .

Результат анализа считать отрицательным, если значение ОП в соответствующей лунке ниже OP_{kritis} .

4.1. ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

Оптическая плотность сыворотки	Результат	Титр IgA
от 0 до ОП _{крит}	отрицательный	—
от ОП _{крит} до 3×ОП _{крит}	слабоположительный	1:5
от 3×ОП _{крит} до 5×ОП _{крит}	положительный	1:10
от 5×ОП _{крит} до 7×ОП _{крит}	сильноположительный	1:20
от 7×ОП _{крит} до 9×ОП _{крит}	сильноположительный	1:40
более 9×ОП _{крит}	сильноположительный	1:80

При динамическом наблюдении пациента с целью получения результатов, адекватно отражающих изменение концентрации маркёра в крови, необходимо использовать наборы реагентов одного наименования (одного предприятия-изготовителя).

Для мониторинга иммунного профиля пациента сравнивают образцы сыворотки в острой и конвалесцентной стадиях заболевания.

Простой серологический тест не может быть использован для постановки диагноза. Все клинические и лабораторные данные должны быть рассмотрены в совокупности.

Проросшие и гиперлипидные сыворотки могут давать ошибочные результаты.

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Наборы хранить и транспортировать при (2-8)°С. Допускается транспортирование при температуре до 25°C в течение не более 10 суток.

Не допускать замораживания!

Срок годности набора – 12 месяцев со дня выпуска.

По вопросам, касающимся качества набора, обращаться в

ЗАО «Вектор-Бест» по адресу:

630128, г. Новосибирск-128, а/я 102,
тел.: (383) 332-92-49, 227-60-30;
тел./факс: (383) 332-94-47, 332-94-44;
E-mail: plkobtk@vector-best.ru

Консультацию специалиста по работе с набором можно получить по тел.: (383) 332-81-44.

15.10.10

Приложение

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ АЛГОРИТМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПАЦИЕНТА ПРИ УРОГЕНИТАЛЬНОМ ХЛАМИДИОЗЕ

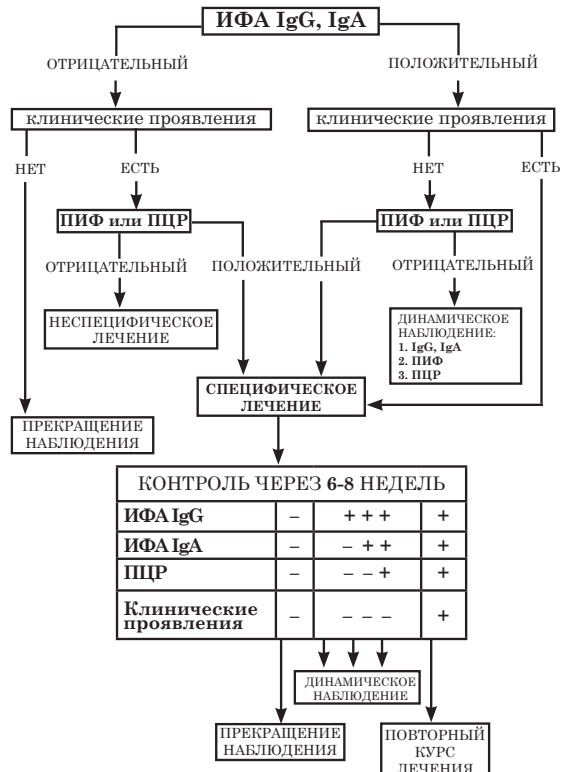
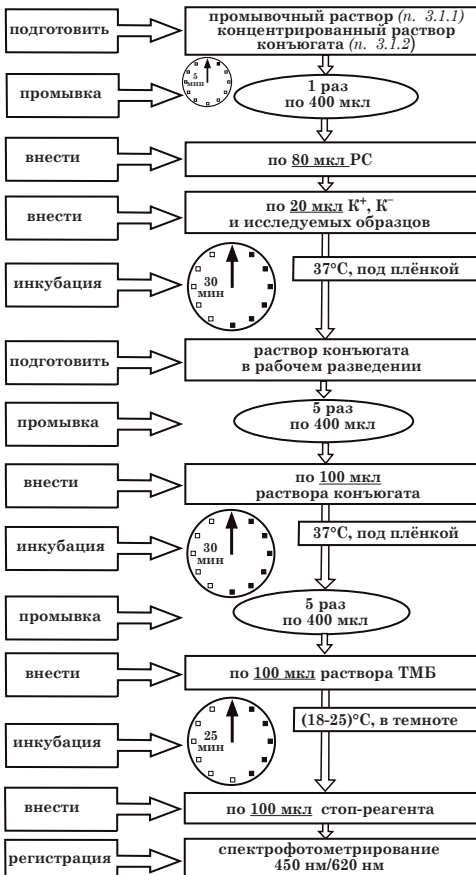


Схема анализа D-1968



**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ВЕКТОР-БЕСТ»**

Федеральная лицензия № 99-04-000086
на производство, хранение и реализацию
лекарственных средств

**КРУПНЕЙШИЙ В РОССИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ИММУНОФЕРМЕНТНЫХ
ДИАГНОСТИКУМОВ**

Вирусные гепатиты А, В, С, Д

Инфекции, передаваемые

половым путём

ВИЧ-инфекция

TORCH-инфекции

Клещевой энцефалит

Паразитарные болезни

Диагностика беременности

Лабораторное оборудование

*Стабильное качество
и точный результат
для Вашей лаборатории!*

Наш адрес: 630117, Новосибирск-117, а/я 492

Тел.: (383) 332-37-58, 332-37-10, 332-36-34,
332-67-49, 332-67-52

Тел./факс: (383) 227-73-60 (многоканальный)

E-mail: vbmarket@online.nsk.su

Internet: www.vector-best.ru