

ВЕКТОР



Набор реагентов
для иммуноферментного
выявления иммуноглобулинов
класса M
к *Chlamydophila pneumoniae*

Chlamydophila pneumoniae – IgM –
– ИФА – БЕСТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

НАБОР РЕАГЕНТОВ

D-1946

«*Chlamydophila pneumoniae* – IgM – ИФА – БЕСТ» представляет собой набор, основным реагентом которого являются очищенные рекомбинантные антигены *Chlamydophila pneumoniae*, сорбированные 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 иммуноглобулинов класса M (IgM) к *Chlamydophila pneumoniae* в сыворотке (*плазме*) крови человека и может быть использован в клинических и эпидемиологических исследованиях.

2. СОСТАВ НАБОРА

- планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами *Chlamydophila pneumoniae* – 1 шт.;
- положительный контрольный образец, инактивированный (K^+) – 1 фл., 0,5 мл;
- отрицательный контрольный образец, инактивированный (K^-) – 1 фл., 1 мл;
- коньюгат (антитела к IgM человека, меченные пероксидазой хрина) – 1 фл.;
- раствор для предварительного разведения (РПР), – 1 фл., 3 мл;
- раствор для разведения сывороток (РС, жидкость жёлто-красного цвета) – 2 фл. по 13 мл;
- раствор для разведения коньюгата (РК, жидкость зелёного цвета) – 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.;
- планшет для предварительного разведения – 1 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, гемолизированные, 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.
- **Раствор ТМБ готов для использования.** Необходимо исключить воздействие прямого света на раствор ТМБ.
- При промывке лунки (*стрипа, пластина*) 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 руч-

ного 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-Tx25, раствор ТМБ, стоп-реагент*), которые взаимозаменяемы во всех наборах ЗАО «Вектор-Бест».
- Запрещается повторное использование планшета для предварительного разведения 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×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×25 (см. таблицу, стр. 11) и развести его дистиллированной водой до указанного в таблице объёма или содержимое 1 флакона – до **700 мл**.

Хранение: при (2-8)°С до 5 суток.

3.1.2. Исследуемые образцы

Внимание! Предварительное разведение исследуемых образцов готовить непосредственно перед проведением ИФА.

Развести образцы в 10 раз раствором для разведения сывороток (РС) во вспомогательном ряду пробирок или лунках чистого микротитровального планшета (**10 мкл образца + 90 мкл РС**).

Хранение: разведённые образцы хранению не подлежат.

3.1.3. 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 РКР**.

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

Внимание! Раствор конъюгата в рабочем разведении готовить в пластиковой ванночке, входящей в состав набора, непосредственно перед использованием!

Раствор для разведения конъюгата (**РКР**) тщательно взболтать.

В пластиковую ванночку отобрать необходимое количество концентрированного раствора конъюгата, добавить соответствующее количество **РКР** (см. таблицу), тщательно перемешать пипетированием.

Конъюгат в рабочем разведении хранению не подлежит.

Таблица расхода реагентов

	Количество используемых стрипов											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Промывочный раствор												
ФСБ-Т×25, мл	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Дистиллированная вода, мл	до 50	до 100	до 150	до 200	до 250	до 300	до 350	до 400	до 450	до 500	до 550	до 600
Раствор конъюгата в рабочем разведении												
Конъюгат (концентрат), мкГ	α*	2×α	3×α	4×α	5×α	6×α	7×α	8×α	9×α	10×α	11×α	12×α
РКР, 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

* α = ▲▲▲▲ МКГ

3.1.4. Раствор ТМБ

Внимание! Раствор ТМБ готов к применению. Необходимо исключить воздействие 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.

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 конца срока годности набора.

Приготовить промывочный раствор (н. 3.1.1), исследуемые образцы (н. 3.1.2), концентрированный раствор конъюгата (н. 3.1.3).

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

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

3.2.2. Во все лунки стрипов внести по **90 мкл раствора для разведения сывороток (РС)**, в любые 2 лунки внести по **10 мкл К⁻**, в 1 лунку – **10 мкл К⁺**.

Во все остальные лунки внести по **10 мкл предварительно разведённых исследуемых образцов**, получая, таким образом, разведение 1:100. *Внесение образцов должно сопровождаться тщательным перемешиванием (пипетирование не менее 4 раз).*

Лунки заклеить плёнкой и инкубировать при (37±1)°С **30 мин.**

За 5 мин до окончания инкубации приготовить раствор конъюгата в рабочем разведении (н. 3.1.3).

3.2.3. По окончании инкубации содержимое лунок собрать в сосуд с дезинфицирующим раствором, промыть лунки стрипов 5 раз промывочным 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 конъюгата в рабочем разведении**.

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

Лунки заклеить плёнкой и инкубировать при $(37\pm1)^\circ\text{C}$ **60 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 $(18\text{--}25)^\circ\text{C}$ в запущенное от света место на **25 мин**.

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 ($0,5 \text{ M } H_2SO_4$) 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 ($\text{ОП}_{cp} K^-$) не более 0,25 ($\text{ОП}_{cp} K^- \leq 0,25$);

– значение ОП в лунке с положительным контрольным образцом ($\text{ОП } K^+$) не менее 0,6 ($\text{ОП } K^+ \geq 0,6$).

По результатам ИФА рассчитать ОП критическую ($\text{ОП}_{\text{крит}}$) по формуле:

$$\text{ОП}_{\text{крит}} = \text{ОП}_{\text{ср}} K^- + 0,30,$$

где $\text{ОП}_{\text{ср}} K^-$ – среднее значение ОП для отрицательного контрольного образца.

Если $\text{ОП}_{\text{ср}} K^-$ имеет отрицательное значение, при расчёте считать её равной нулю.

Исследуемый образец оценивать как:

- **положительный**, т.е. содержащий антитела класса M к *Chlamydophila pneumoniae*, если значение ОП не ниже ($\text{ОП}_{\text{крит}} + 0,05$).

- **отрицательный**, т.е. не содержащий антитела класса M к *Chlamydophila pneumoniae*, если полученное для него значение ОП не превышает ($\text{ОП}_{\text{крит}} - 0,05$);

- **сомнительный**, если сли значение ОП находится в интервале от ($\text{ОП}_{\text{крит}} - 0,05$) до ($\text{ОП}_{\text{крит}} + 0,05$).

4.1. ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

Оптическая плотность сыворотки	Результат	Титр IgM
от 0 до ($\text{ОП}_{\text{крит}} - 0,05$)	отрицательный	–
от ($\text{ОП}_{\text{крит}} - 0,05$) до ($\text{ОП}_{\text{крит}} + 0,05$)	сомнительный	1:100
от ($\text{ОП}_{\text{крит}} + 0,05$) до $2 \times \text{ОП}_{\text{крит}}$	слабоположительный	1:200
от $2 \times \text{ОП}_{\text{крит}}$ до $3 \times \text{ОП}_{\text{крит}}$	положительный	1:400
от $3 \times \text{ОП}_{\text{крит}}$ до $4 \times \text{ОП}_{\text{крит}}$	сильноположительный	1:800
от $4 \times \text{ОП}_{\text{крит}}$ до $5 \times \text{ОП}_{\text{крит}}$	сильноположительный	1:3200
более $6 \times \text{ОП}_{\text{крит}}$	сильноположительный	1:3200

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

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

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Набор хранить и транспортировать при температуре от 2 до 8°C. Допускается транспортирование при температуре до 25°C не более 10 суток.

Не допускать замораживания!

Срок годности набора – 12 месяцев со дня выпуска.

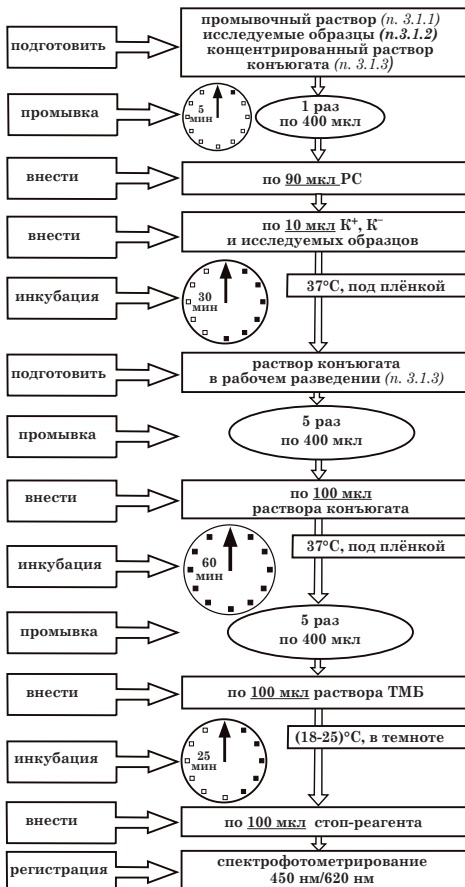
По вопросам, касающимся качества набора, обращаться

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.

15.04.10.

Схема анализа D-1946



**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