

*ВЕКТОР*



Набор реагентов  
для иммуноферментного  
выявления иммуноглобулинов  
класса G к антигенам  
*Ureaplasma urealyticum*

*Ureaplasma urealyticum – IgG-*  
*-ИФА-БЕСТ*

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

НАБОР РЕАГЕНТОВ

**D-2254**

**«Ureaplasma urealyticum – IgG – ИФА – БЕСТ»** представляет собой набор, основой которого являются очищенные рекомбинантные антигены *Ureaplasma urealyticum*, 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 G (*IgG*) к антигенам *Ureaplasma urealyticum* в сыворотке (плазме) крови человека и может быть использован в клинических (дерматовенерология, урология, акушерско-гинекологическая практика) и эпидемиологических исследованиях.

## **2. СОСТАВ НАБОРА**

- планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антителами *Ureaplasma urealyticum* – 1 шт.;
- положительный контрольный образец, инактивированный ( $K^+$ ) – 1 фл., 0,5 мл;
- отрицательный контрольный образец, инактивированный ( $K^-$ ) – 1 фл., 1 мл;
- коньюгат (антитела к IgG человека, меченные пероксидазой хрина) – 1 фл.;
- раствор для предварительного разведения (РПР) – 1 фл., 3 мл;
- разводящий буфер для сывороток (РБС, жидкость красного цвета) – 1 фл., 13 мл;
- раствор для разведения коньюгата (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-  
D-2254  
D-2254

- 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×25. При выпадении в концентрате осадка солей прогреть его до полного растворения осадка.

В соответствии с числом используемых стрипов отобрать необходимое количество ФСБ-Т×25 (см. таблицу, стр. 10) и развести его дистиллированной водой до указанного в таблице объёма или содержимое 1 флакона – до **700 мл**.

Хранение: при (2-8)°C 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)°C до 1 месяца.

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

## Таблица расхода реагентов

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Промывочный раствор</b>												
ФСБ-T <sub>25</sub> , 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
<b>Раствор конъюгата в рабочем разведении</b>												
Конъюгат (концентрат), мкЛ	$a^*$	$2\times a$	$3\times a$	$4\times a$	$5\times a$	$6\times a$	$7\times a$	$8\times a$	$9\times a$	$10\times a$	$11\times a$	$12\times a$
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
<b>Раствор ТМБ</b>												
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

$\alpha = \Delta \Delta \Delta \text{ МКЛ}$

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 применению. Необходимо исключить воздействие прямого света на раствор 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)°C 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 конца срока годности набора.

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

Перед началом анализа лунки стрипов промыть 1 раз промывочным раствором. В каждую лунку внести по **400 мкл** раствора. Через 5 мин после заполнения лунок раствор аккуратно удалить в сосуд с дезинфицирующим раствором.

Остатки влаги из лунок тщательно удалить, постукивая перевёрнутыми стрипами по сложенной в несколько слоёв фильтровальной бумаге. *Не допускать высыхания лунок стрипов между отдельными операциями при постановке реакции.*

**3.2.2.** Разводящий буфер для сывороток (РБС) тщательно взболтать. Во все лунки стрипов внести по **80 мкл РБС**, в любые 2 лунки внести по **20 мкл K<sup>-</sup>**, в 1 лунку – **20 мкл K<sup>+</sup>**.

Во все остальные лунки внести по **20 мкл ис-следуемых сывороток**. Внесение сывороток должно сопровождаться тщательным перемешиванием (пипетирование не менее 4 раз).

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

За 5-10 мин до окончания инкубации приготовить раствор конъюгата в рабочем разведении (*н. 3.1.2*).

**3.2.3.** По окончании инкубации содержимое лунок собрать в сосуд с дезинфицирующим раствором, промыть лунки стрипов 5 раз промывочным раствором и 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±1)°С **30 мин.**

D-2254

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.

Стрипсы поместить при (18-25)°С 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 ( $0,5\text{ M H}_2\text{SO}_4$ ) 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 ( $\text{ОП}_{cp}\text{ K}^-$ ) не более 0,25 ( $\text{ОП}_{cp}\text{ K}^- \leq 0,25$ );
- значение ОП в лунке с положительным контрольным образцом ( $\text{ОП K}^+$ ) не менее 0,6 ( $\text{ОП K}^+ \geq 0,60$ ).

Вычислить ОП критическую ( $\text{ОП}_{krit}$ ) по формуле:

$$\text{ОП}_{krit} = \text{ОП}_{cp}\text{ K}^- + 0,25.$$

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

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

Исследуемый образец оценить как:

- **отрицательный**, т.е. не содержащий IgG

к антигенам *Ureaplasma urealyticum*, если полученнное для него значение  $\text{ОП}_{\text{обр}} \leq \text{ОП}_{\text{крит}} - 0,05$ ;

– **положительный**, т.е. содержащий IgG к антигенам *Ureaplasma urealyticum*, если значение  $\text{ОП}_{\text{обр}} \geq \text{ОП}_{\text{крит}} + 0,05$ ;

– **сомнительный**, если  $\text{ОП}_{\text{крит}} - 0,05 < \text{ОП}_{\text{обр}} < \text{ОП}_{\text{крит}} + 0,05$ .

#### 4.1. ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

Оптическая плотность сыворотки	Результат	Титр IgG
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	–
от ( $\text{ОП}_{\text{крит}} + 0,05$ ) до $1,5 \times \text{ОП}_{\text{крит}}$	слабоположительный	1:5
от $1,5 \times \text{ОП}_{\text{крит}}$ до $2 \times \text{ОП}_{\text{крит}}$	положительный	1:10
от $2 \times \text{ОП}_{\text{крит}}$ до $3 \times \text{ОП}_{\text{крит}}$	сильноположительный	1:20
от $3 \times \text{ОП}_{\text{крит}}$ до $4 \times \text{ОП}_{\text{крит}}$	сильноположительный	1:40
более $4 \times \text{ОП}_{\text{крит}}$	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).*

Пациентам с сомнительными и положительными результатами рекомендуется дополнительное обследование (выявление возбудителя, обследование парных сывороток). Все клинические и лабораторные данные должны быть рассмотрены в совокупности.

## 5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

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

Не допускать замораживания!

Срок годности набора – 12 месяцев со дня выпуска.

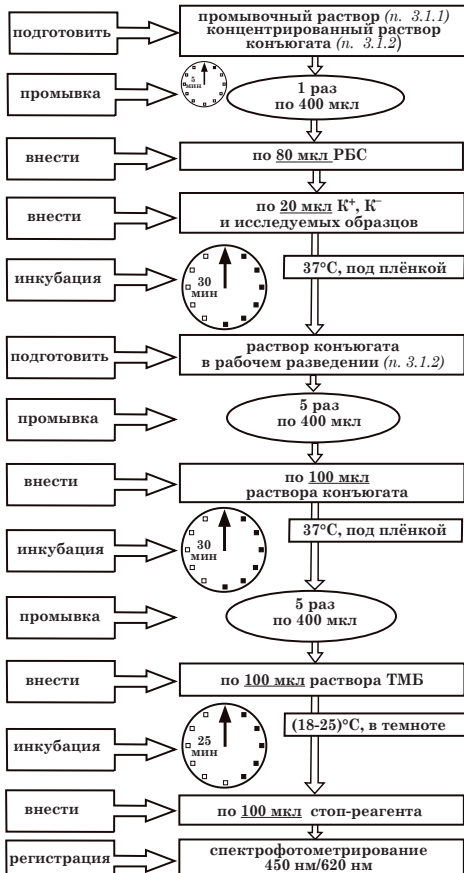
По вопросам, касающимся качества набора, обращаться

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.

**30.08.10**

## Схема анализа D-2254



**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](mailto:vbmarket@online.nsk.su)

Internet: [www.vector-best.ru](http://www.vector-best.ru)