### Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 2 типа

**BEKTOP** 

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Набор реагентов «ВектоВПГ-2-IgМ» (далее по тексту набор) предназначен для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 2 типа в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа.
- 1.2. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли.

#### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА НАБОРА

#### 2.1. ПРИНЦИП МЕТОДА

Метод определения основан на твердофазном иммуноферментном анализе. Специфическим реагентом набора является рекомбинантный белок gG ВПГ-2, сорбированный на поверхности лунок полистиролового разборного планшета.

На первой стадии анализа исследуемые и контрольные образцы инкубируют в лунках стрипов с иммобилизованным рекомбинантным белком gG ВПГ-2. Антитела к ВПГ-2 связываются с иммобилизованным рекомбинантным белком. Несвязавшийся материал удаляют отмывкой. Связавшиеся IgM выявляют при инкубации с конъюгатом антител к IgM человека с пероксидазой хрена. После второй отмывки ко-

личество связавшегося конъюгата определяют цветной реакцией с использованием субстрата пероксидазы — перекиси водорода и хромогена — тетраметилбензидина. Реакцию останавливают добавлением стоп-реагента и измеряют оптическую плотность растворов в лунках при длине волны 450 нм, референс-волна в диапазоне 620—655 нм. Интенсивность желтого окрашивания пропорциональна количеству содержащихся в исследуемом образце IgM к ВПГ-2.

#### 2.2. COCTAB HABOPA

- планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок рекомбинантным белком gG ВПГ-2, готовый для использования – 1 пгт.;
- положительный контрольный образец, инактивированный ( $K^+$ ; опалесцирующая жидкость красного цвета) 1 фл., 1,5 мл;
- отрицательный контрольный образец, инактивированный ( $K^-$ ; опалесцирующая бесцветная или светло-желтого цвета жидкость) 1 фл., 3,0 мл;
- конъюгат, концентрат (антитела к IgM человека, меченные пероксидазой хрена, прозрачная жидкость синего цвета) – 1 фл., 1,5 мл;
- концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25; прозрачная бесцветная жидкость, допускается наличие небольшого осадка солей, исчезающего при нагревании) 2 фл. по 28 мл;

- раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС; прозрачная жидкость малинового цвета) 1 фл., 10 мл;
- раствор для разведения сывороток (РРС; опалесцирующая бесцветная или светло-желтого цвета жидкость) – 1 фл., 12 мл;
- раствор для разведения конъюгата (РРК; слегка опалесцирующая бесцветная или светло-желтого цвета жидкость) – 1 фл., 13 мл;
- субстратный буферный раствор (СБР; прозрачная бесцветная жидкость) – 1 фл., 13 мл;
- тетраметилбензидин, концентрат (ТМБ; прозрачная бесцветная или светло-желтого цвета жид-кость) -1 фл., 1 мл;
- стоп-реагент (прозрачная бесцветная жидкость) 1 фл., 12 мл;
- пленка для заклеивания планшета 2 шт.;
- пластиковая ванночка для реагентов 2 шт.;
- наконечники для пипеток 16 шт.;
- инструкция по применению 1шт.;
- планшет для предварительного разведения исследуемых образцов -1шт.

D-2181 5

#### 3. АНАЛИТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **3.1.** Специфичность выявления иммуноглобулинов класса М к ВПГ-2 по стандартной панели предприятия -100%.
- **3.2.** Чувствительность выявления иммуноглобулинов класса М к ВПГ-2 по стандартной панели предприятия 100%.

#### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- **4.1.** Потенциальный риск применения набора класс 2а (ГОСТ Р 51609-2000, приказ Минздравсоцразвития России №735 от 30 октября 2006 г.).
- **4.2.** Все компоненты набора являются нетоксичными.

Стоп-реагент обладает раздражающим действием. Избегать разбрызгивания и попадания на кожу и слизистые. В случае попадания стопреагента на кожу и слизистые необходимо промыть пораженный участок большим количеством проточной воды.

- 4.3. При работе с набором следует соблюдать «Правила устройства, техники безопасности, производственной санитарии, противоэпидемического режима и личной гигиены при работе в лабораториях (отделениях, отделах) санитарноэпидемиологических учреждений системы Министерства здравоохранения СССР» (Москва, 1981 г.).
- **4.4.** При работе с набором следует надевать одноразовые резиновые или пластиковые пер-

чатки, так как образцы сыворотки крови человека следует рассматривать как потенциально инфицированные, способные длительное время сохранять и передавать ВИЧ, вирус гепатита или любой другой возбудитель вирусных инфекций.

- **4.5.** Химическая посуда и оборудование, которые используются в работе с набором, должны быть соответствующим образом промаркированы.
- **4.6.** Запрещается прием пищи, использование косметических средств и курение в помещениях, предназначенных для работы с наборами.
- 4.7. Для дезинфекции исследуемых образцов, посуды и материалов, контактирующих с исследуемыми и контрольными образцами, следует использовать дезинфицирующие средства, не оказывающие негативного воздействия на качество ИФА, например, комбинированные средства на основе ЧАС (четвертичных аммониевых соединений), спиртов, третичных аминов.

Использование дезинфицирующих средств, содержащих активный кислород и хлор ( $H_2O_2$ , деохлор, хлорамин), приводит к серьезному искажению результатов  $И\Phi A$ .

- 4.8. Точность и воспроизводимость результатов анализа зависят от строгого выполнения следующих правил:
- не используйте реагенты с истекшим сроком годности;
- при постановке ИФА нельзя использовать компоненты из наборов разных серий или

смешивать их при приготовлении растворов, кроме неспецифических компонентов (ФСБ-Т×25, РПРС, СБР, стоп-реагент), которые взаимозаменяемы во всех наборах ЗАО «Вектор-Бест»;

- запрещается использовать реагенты из наборов других фирм-производителей;
- не проводите ИФА в присутствии паров кислот, щелочей, альдегидов или пыли, которые могут менять ферментативную активность конъюгатов;
- используйте стеклянную посуду, тщательно вымытую и ополоснутую дистиллированной водой, или (предпочтительно) одноразовую посуду;
- не допускайте высыхания стрипов в перерыве между завершением промывки и внесением реагентов;
- ферментативная реакция очень чувствительна к присутствию ионов металлов, поэтому не допускайте контактов каких-либо металлических предметов с конъюгатом и раствором субстрата;
- избегайте загрязнения компонентов набора микроорганизмами и химическими примесями, для этого используйте в работе чистую посуду и чистые одноразовые наконечники для каждого реагента, контроля, образца;
- необходимо следить за состоянием промывочного устройства – регулярно обрабатывать шланги и емкости 70% этиловым спиртом;
- рабочие поверхности столов, оборудования следует обрабатывать 70% этиловым спир-

том (не допускается использование перекиси водорода, хлорсодержащих растворов);

- никогда не используйте одну и ту же емкость для приготовления конъюгата и рабочего раствора ТМБ; обращаем Ваше особое внимание на то, что малейшее, даже не видимое глазом загрязнение пипеток раствором конъюгата может привести к контаминации всего содержимого флаконов с СБР и ТМБ, поэтому необходимо протирать рабочую поверхность стола и конус пипетки (внутреннюю и внешнюю поверхности) 70% этиловым спиртом перед внесением ТМБ в СБР;
- проверяйте пипетки и другое оборудование на точность и правильность работы;
- если допущена ошибка при внесении анализируемых образцов, нельзя, опорожнив эту лунку, вносить в нее новый образец; такая лунка бракуется.

Ложноположительные результаты могут быть обусловлены:

- **а)** получением неправильного рабочего разведения исследуемых сывороток (например, 1:70; 1:50);
- **б)** контаминацией отрицательных сывороток в рабочем и вспомогательных планшетах положительными сыворотками из соседних лунок.

Для получения правильного рабочего разведения исследуемых сывороток необходимо:

а) при отборе 10 мкл сыворотки для предварительного разведения не погружать нако-

нечник глубоко в сыворотку, чтобы исключить налипание сыворотки на внешнюю поверхность наконечника.

**б)** тщательно перемешивать сыворотку при предварительном разведении 1:10.

Для исключения взаимной контаминации сывороток во вспомогательном планшете для предварительного разведения сывороток и в рабочем планшете необходима тщательная и аккуратная работа, без разбрызгивания растворов.

#### 5. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ПРИ РАБОТЕ С НАБОРОМ:

- спектрофотометр вертикального сканирования, позволяющий проводить измерения оптической плотности растворов в лунках стрипов при длине волны 450 нм и/или в двухволновом режиме при основной длине волны 450 нм и длине волны сравнения в лиапазоне 620–655 нм;
- термостат, поддерживающий температуру (37±1)°С;
- холодильник бытовой;
- пипетки полуавтоматические одноканальные с переменным или фиксированным объемом со сменными наконечниками, позволяющие отбирать объемы жидкости от 5 до 5000 мкл;
- пипетки полуавтоматические многоканальные со сменными наконечниками, позволяющие отбирать объемы жидкостей от 5 мкл до 350 мкл;
- промыватель автоматический для планшетов;
- перчатки резиновые хирургические;
- бумага фильтровальная лабораторная;
- флаконы стеклянные вместимостью 15 мл;
- цилиндр мерный 2-го класса точности вместимостью 100 мл и 1000 мл;

- вода дистиллированная.

D-2181 11

#### 6. АНАЛИЗИРУЕМЫЕ ОБРАЗЦЫ

- **6.1.** Для проведения анализа не следует использовать гемолизированную, мутную сыворотку крови.
- 6.2. Образцы сыворотки (плазмы) крови можно хранить при температуре от 2 до 8°С не более 5 суток при условии отсутствия микробной контаминации или при температуре минус 20°С (и ниже) не более 6 мес. Следует избегать многократного замораживания / оттаивания, так как это может привести к получению неправильных результатов. После размораживания образцы следует тщательно перемешать.
- **6.3.** Образцы сывороток крови, содержащие осадок, необходимо очистить центрифугированием при 5000–10000 об/мин в течение 5 мин при температуре от 18 до 25°C.
- **6.4.** Для отбора исследуемых образцов и компонентов набора реагентов использовать автоматические пипетки с погрешностью измерения объемов не более 5%.

#### 7. ПОДГОТОВКА РЕАГЕНТОВ

7.1. Перед проведением анализа исследуемые образцы и все компоненты набора, в том числе и запечатанный пакет с планшетом, следует выдержать при температуре от 18 до 25°C не менее 60 мин.

# 7.2. ПРАВИЛА РАБОТЫ ПРИ ДРОБНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАБОРА

- **7.2.1.** Растворы из флаконов отбирать только одноразовыми индивидуальными наконечниками для пипеток.
- 7.2.2. После первого вскрытия флаконы сразу плотно закрыть завинчивающимися крышками, поместить в холодильник и хранить при 2—8°С в течение 3 месяцев, но в пределах срока годности набора.

#### 7.3. ПОДГОТОВКА ПЛАНШЕТА

Вскрыть пакет выше замка и установить на рамку необходимое для проведения анализа количество стрипов. Оставшиеся неиспользованные стрипы немедленно поместить вновь в пакет с влагопоглотителем, удалить из него воздух, плотно закрыть замок и поместить в холодильник.

Xранение: при температуре от 2 до 8°C в течение 3 месяцев.

#### 7.4. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОМЫВОЧНОГО РАСТВОРА

Промывочный раствор приготовить разведением исходного концентрата фосфатно-солевого буферного раствора с твином в 25 раз.

Для этого в соответствии с числом используемых стрипов (см. таблицу расхода компонентов набора реагентов) внести в мерный цилиндр необходимое количество концентрата ФСБ-Т и

Таблица расхода компонентов набора реагентов

	1												
Промывочный раствор	Дистил. 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
	ФСБ-Т, концентрат, мл	2,0	4,0	0'9	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0
Рабочий раствор тетраметилбензидина	CBP,	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	0,9	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0
	ТМБ, концентрат, мл	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	09'0	0,55	09'0
Рабочий раствор конъюгата	РРК, мл	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	0,9	7,0	8,0	0,6	10,0	11,0	12,0
	Конъюгат, концентрат, мл	0,1	0,2	6,0	0,4	0,5	9,0	0,7	0,8	6,0	1,0	1,1	1,2
Кол-во копользуемых Кол-во		-	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12

довести до соответствующего объема дистиллированной водой.

При выпадении осадка солей в концентрате необходимо прогреть его при температуре от 30 до 40°C до полного растворения осадка.

<u>Хранение</u>: не более 5 суток при температуре  $2-8^{\circ}\mathrm{C}$ .

#### 7.5. ПОДГОТОВКА КОНТРОЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ

Контрольные образцы готовы к использованию и не требуют дополнительного разведения.

#### 7.6. ПОДГОТОВКА ИССЛЕДУЕМЫХ ОБРАЗЦОВ

Исследуемые образцы развести в 10 раз раствором для предварительного разведения сывороток. Для этого во вспомогательный ряд пробирок или в лунки вспомогательного планшета внести по 90 мкл раствора для предварительного разведения сывороток и добавить по 10 мкл цельного образца сыворотки (плазмы), тщательно перемешать. При этом малиновый цвет должен измениться на желтый. Если изменения цвета не произошло, данный образец может дать неправильный результат.

Хранение: до 3 часов при 18-25°C.

#### 7.7. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА КОНЪЮГАТА

В зависимости от числа используемых стрипов (см. таблицу расхода компонентов) в отдель-

ный чистый флакон или в пластиковую ванночку для реагента внести необходимое количество раствора для разведения конъюгата (РРК), добавить соответствующее количество концентрата конъюгата, тщательно перемешать.

*Хранение*: до 3 часов при 18–25°С.

#### 7.8. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗИДИНА

Внимание! Рекомендуется выделить наконечники для пипеток, которые использовать только для работы с тетраметилбензидином. Посуду и наконечники для пипетки, контактирующие с раствором ТМБ, нельзя отмывать с применением синтетических моющих средств, поскольку даже их следы ведут к неконтролируемому разложению ТМБ в ходе реакции. После работы посуду и наконечники ополоснуть водой, промыть 70% этиловым спиртом и тщательно отмыть дистиллированной водой.

В соответствии с числом используемых стрипов (см. таблицу расхода компонентов) в отдельный чистый флакон или в пластиковую ванночку для реагента внести необходимое количество СБР, добавить соответствующее количество концентрата ТМБ, тщательно перемешать.

Допустимо голубое окрашивание рабочего раствора ТМБ, которое не оказывает влияния на результаты анализа.

Xранение: не более 3 часов при 18–25°C в темноте.

#### 8. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

Раствор для разведения сывороток перед использованием перемешать встряхиванием.

- 8.1. Внести контрольные образцы
- **1** лунка 100 мкл К<sup>+</sup>;
- 2 лунки по 100 мкл К<sup>—</sup>.

Например, в лунки A-1 и B-1 внести по  $100~\rm Mкл~K^-$ , в лунку  $C\text{-}1-100~\rm Mкл~K^+$ .

В остальные лунки внести по 90 мкл раствора для разведения сывороток и по 10 мкл предварительно разведенных исследуемых образцов сыворотки (плазмы) крови (п. 7.6.), перемешать пипетированием.

Планшет заклеить пленкой и инкубировать в термостате в течение  $30\,\mathrm{mun}$  при температуре  $37^{\circ}\mathrm{C}$ .

8.2. По окончании инкубащии снять липкую пленку и поместить ее в сосуд с дезинфицирующим раствором. С помощью промывочного устройства промыть лунки планшета 5 раз промывочным раствором (п. 7.4.), чередуя аспирацию и немедленное заполнение лунок каждого стрипа. В каждую лунку вносить не менее 400 мкл жидкости в процессе каждого цикла промывки. Время между заполнением и опорожнением лунок должно быть не менее 30 сек. Необходимо добиваться полного опорожнения лунок после каждого их заполнения. По окончании промывки остатки влаги из лунок тщательно удалить, постукивая перевернутым планшетом по фильтровальной бумаге.

**8.3.** Внести во все лунки по 100 мкл рабочего раствора коньюгата (п. 7.7.).

Планшет заклеить пленкой и инкубировать в термостате в течение 30 мин при температуре 37°C.

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

- **8.4.** По окончании инкубации промыть планшет как описано в п. 8.2.
- **8.5.** Внести во все лунки по 100 мкл рабочего раствора тетраметилбензидина (п. 7.8.) и инкубировать в темноте в течение 25 мин при температуре 18-25°C.

Для внесения рабочего раствора тетраметилбензидина использовать пластиковую ванночку и одноразовые наконечники, входящие в состав набора.

**8.6.** Внести во все лунки с той же скоростью и в той же последовательности, как и рабочий раствор тетраметилбензидина, по 100 мкл стопреагента.

#### 9. РЕГИСТРАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

Измерить величину оптической плотности растворов в лунках стрипов на спектрофотометре вертикального сканирования в двухволновом режиме при основной длине волны 450 нм и длине волны сравнения в диапазоне 620–655 нм; или при одной длине волны — 450 нм.

Время между остановкой реакции и измерением оптической плотности не должно превышать 5 мин.

#### 10. КРАТКАЯ СХЕМА ИФА

Использовать только после внимательного ознакомления с инструкцией!

**Внести:** по 100 мкл К<sup>+</sup>, К<sup>-</sup>;

по 90 мкл РРС и по 10 мкл анализируемых образцов, предварительно разведенных РПРС.

Инкубировать: 30 мин, 37°С.

Промыть: промывочным раствором,

400 мкл, 5 раз.

Внести: по 100 мкл рабочего раствора

конъюгата.

**Инкубировать:** 30 мин, 37°С.

Промыть: промывочным раствором,

400 мкл, 5 раз.

Внести: по 100 мкл рабочего раствора

тетраметилбензидина.

**Инкубировать:** 25 мин, 18–25°С, в темноте.

Внести: 100 мкл стоп-реагента.

Измерить: ОП при 450 нм / референсная

длина волны 620-655 нм.

D-2181 19

#### 11. УЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАКЦИИ

- **11.1.** Рассчитать среднее арифметическое значение оптической плотности в лунках с отрицательными контрольными образцами ( $O\Pi_{cp}$ ,  $K^-$ ).
- 11.2. Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом не должно превышать 0,25 ед. опт. плотн.

Значение оптической плотности в лунке с положительным контрольным образцом должно быть не менее 0.80.

- **11.3.** Оценку результатов проводить при условии полного выполнения положений п. 11.2.
- **11.4.** На основании полученных данных вычислить критическое значение оптической плотности (О $\Pi_{\text{крит}}$ ) по формуле:

#### $O\Pi_{KPHT} = O\Pi_{CP}K^{-} + 0,20$

11.5. Результат анализа считают положительным, если  $O\Pi_{\text{обр.}} \ge O\Pi_{\text{крит.}}$ .

Результат анализа считают **отрицательным,** если  $O\Pi_{\text{обр.}} \leq 0.8 \times O\Pi_{\text{крит.}}$ .

Результат анализа считают **сомнительным,** если соответствующее ему значение  $O\Pi_{\text{обр.}}$  попадает в интервал от  $0.8 \times O\Pi_{\text{крит.}}$  до  $O\Pi_{\text{крит.}}$ .

11.6. При динамическом наблюдении пациента для получения результатов, адекватно отражающих изменение концентрации иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 2 типа в крови, необходимо использовать наборы реагентов одного наименования (одного предприятия-изготовителя).

#### 12. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ НАБОРА

12.1. Набор «ВектоВПГ-2-IgM» следует хранить и транспортировать в упаковке предприятия изготовителя при температуре 2—8°C в течение всего срока годности (9 мес). Допускается транспортирование при температуре до 25°C не более 10 сут.

Замораживание набора не допускается.

- 12.2. Дробное использование набора может быть реализовано не позднее 3 месяцев с момента проведения первого иммуноферментного анализа, но в пределах срока годности.
- **12.3.** Для получения надежных результатов необходимо строгое соблюдение инструкции по применению набора.

D-2181 21

#### По вопросам, касающимся качества набора реагентов, следует обращаться в ЗАО «Вектор-Бест» по адресу:

630559, Новосибирская обл., Новосибирский район, п. Кольцово, а/я 121, тел. /факс (383) 336-73-46, E-mail: vbobtk@vector-best.ru

## За справками и консультацией обращаться:

в лабораторию герпес-вирусных инфекций,

тел. (383) 227-75-43

#### 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 A, B, C, D
Инфекции, передаваемые
половым путем
ВИЧ-инфекция
ТОКСН-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./факс: (383) 227-73-60 (многоканальный) Тел.: (383) 332-37-10, 332-37-58, 332-36-34, 332-67-49, 332-67-52

E-mail: vbmarket@vector-best.ru
Internet: www.vector-best.ru