

УТВЕРЖДАЮ
Главный государственный
санитарный врач
Российской Федерации

Г. Г. Онищенко
2010 г.

№ 01-11/107-10

ИНСТРУКЦИЯ
по применению набора реагентов
«ДС-ИФА-HBsAg»

**Тест-система иммуноферментная для выявления или подтверждения
поверхностного антигена вируса гепатита В,
набор диагностический**

Содержание

I. Назначение	3
II. Состав набора	3
III. Меры предосторожности	5
IV. Инструкции по безопасности	6
V. Необходимые материалы и оборудование, не поставляемое с набором реагентов	7
VI. Отбор и подготовка образцов	7
VII. Подготовка реагентов	7
VIII. Проведение анализа	9
IX. Результаты	11
X. Процедура выполнения подтверждающего теста	11
XI. Результаты подтверждающего теста	13
XII. Срок годности. Условия хранения и транспортирования	13
XIII. Объяснение символов на внутренней упаковке	14

Набор реагентов выпускается в виде четырех комплектов.

Комплекты № 1, 2, 3 - для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В:

комплект № 1 рассчитан на проведение 96 (один разборный планшет) определений, включая контрольные, предназначен для ручной постановки с возможностью дробного (по одному стрипу) использования набора или для одновременной постановки 96 определений на автоматических анализаторах для иммуноферментного анализа открытого типа;

комплект № 2 рассчитан на проведение 192 (два разборных планшета) определений, включая контрольные, предназначен для ручной постановки с возможностью дробного (по одному стрипу) использования набора или для одновременной постановки 192 (96 x 2) определений на автоматических анализаторах для иммуноферментного анализа открытого типа;

комплект № 3 рассчитан на проведение 480 (пять разборных планшетов) определений, включая контрольные, предназначен для ручной постановки с возможностью дробного (по одному стрипу) использования набора или для постановки 480 (96 x 5) определений на автоматических анализаторах для иммуноферментного анализа открытого типа;

Комплект № 4 – для подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В рассчитан на проведение 48 (один разборный планшет) определений, включая контрольные, предназначен для ручной постановки с возможностью дробного (по два стрипа) использования набора или для одновременной постановки 48 определений на автоматических анализаторах для иммуноферментного анализа открытого типа.

I. НАЗНАЧЕНИЕ

Набор реагентов “ДС-ИФА-HBsAg” предназначен для выявления или подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме), лейкоцитарном интерфероне, иммуноглобулинах, альбуминах и других препаратах, приготовленных из сыворотки (плазмы) крови человека методом иммуноферментного анализа. Возможно выявление или подтверждение реакцией нейтрализации как диких типов, так и мутантных вариантов поверхностного антигена вируса гепатита В.

Чувствительность набора (минимальное количество выявляемого антигена вируса гепатита В) - 0,1 МЕ/мл (термостат); 0,05 МЕ/мл (термостатируемый шейкер).

II. СОСТАВ НАБОРА «ДС-ИФА-HBsAg»

Таблица 1

Характеристики реагентов	Форма выпуска			
	Комплект № 1	Комплект № 2	Комплект № 3	Комплект № 4
Иммуносорбент - полистироловый разборный планшет с прозрачными бесцветными лунками, в которых сорбированы моноклональные антитела мыши к HBsAg (анти-HBs).	1 планшет	2 планшета	5 планшетов	1 планшет
Коньюгат (концентрат х 11) - анти-HBs, меченные пероксидазой хрена. Прозрачная или опалесцирующая бесцветная или светло-желтого цвета жидкость.	1 флакон 0,75 мл	1 флакон 1,5 мл	1 флакон 4,0 мл	1 флакон 0,75 мл
РРК (раствор для разведения коньюгата) – опалесцирующая голубого цвета жидкость, допустимо образование осадка, растворяющегося при встряхивании.	1 флакон 8,0 мл	1 флакон 20,0 мл	2 флакона по 20,0 мл	1 флакон 8,0 мл
K+1 (контрольный положительный образец) - рекомбинантный HBsAg или очищенный плазменный HBsAg в сыворотке крови человека, не содержащей антитела к HBsAg,	1 флакон 2,0 мл	1 флакон 4,0 мл	1 флакон 4,0 мл	1 флакон 3,0 мл

ВИЧ-1,2 и вирусу гепатита С, инактивированной прогреванием. Прозрачная или слегка опалесцирующая красного цвета жидкость.				
K+2 (контрольный слабоположительный образец), лиофилизированный или жидкий - рекомбинантный HBsAg или очищенный плазменный HBsAg с концентрацией 0,150 ± 0,05 МЕ/мл в сыворотке крови человека, не содержащей антитела к HBsAg, ВИЧ-1,2 и вирусу гепатита С, инактивированной прогреванием. Сухая пористая аморфная масса, белого или светло-желтого цвета или опалесцирующая светло-желтого цвета жидкость.	1 флакон	2 флакона	5 флаконов	-
	1 флакон 1,0 мл	1 флакон 1,0 мл	1 флакон 3,0 мл	
K- (контрольный отрицательный образец) - сыворотка крови человека, не содержащая антитела к ВИЧ-1,2, HBsAg, антитела к вирусу гепатита С; инактивированная прогреванием. Прозрачная или опалесцирующая зеленого цвета жидкость.	1 флакон 4,0 мл	2 флакона 4,0 мл	2 флакона 4,0 мл	1 флакон 5,0 мл
АНТИ-HBs-ПЛЮС - козьи антитела, содержащие антитела к HBsAg, внесенные в сыворотку крови человека, не содержащую HBsAg, антитела к HBsAg, ВИЧ-1,2 и вирусу гепатита С, инактивированную прогреванием. АНТИ-HBs-ПЛЮС - лиофилизированный, сухая пористая аморфная масса, розового цвета или АНТИ-HBs-ПЛЮС - жидкий, прозрачная розового цвета жидкость.	-	-	-	1 флакон 1 флакон 2,0 мл
АНТИ-HBs-МИНУС - козьи антитела, не содержащие антитела к HBsAg, внесенные в сыворотку крови человека, не содержащую HBsAg, антитела к HBsAg, ВИЧ-1,2 и вирусу гепатита С, инактивированную прогреванием. АНТИ-HBs-МИНУС - лиофилизированный, сухая пористая аморфная масса, голубого цвета или АНТИ-HBs-МИНУС - жидкий, прозрачная голубого цвета жидкость.	-	-	-	1 флакон 1 флакон 2,0 мл
Промывочный раствор (концентрат х 25). Прозрачная или слегка опалесцирующая бесцветная или светло-жёлтого цвета жидкость, допустимо образование осадка, полностью растворяющегося при температуре от 35 до 39 °C и встряхивании.	1 флакон 50,0 мл	1 флакон 80,0 мл	3 флакона по 80,0 мл или 2 флакона по 120,0 мл	1 флакон 50,0 мл
СБ - субстратный буферный раствор, цитратный буфер, содержащий раствор водорода перекиси. Прозрачная бесцветная жидкость.	1 флакон 25,0 мл	2 флакона по 25,0 мл или	5 флаконов по 25,0 мл или	1 флакон 25,0 мл

		1 флакон 50,0 мл	3 флакона по 50,0 мл	
Хромоген ТМБ - раствор, содержащий 3,3',5,5'-тетраметилбензидиндегидрохлорид. Прозрачная бесцветная жидкость.	1 флакон 1,5 мл	1 флакон 2,5 мл	2 флакона по 3,5 мл	1 флакон 1,5 мл
Стоп-реагент - раствор серной кислоты 0,75 моль/л. Прозрачная, бесцветная жидкость.	1 флакон 25,0 мл	1 флакон 25,0 мл	2 флакона по 25,0 мл или 1 флакон по 50,0 мл	1 флакон 25,0 мл

Набор упакован в коробку картонную или пакет полиэтиленовый, куда вкладывается инструкция по применению.

		Комплект 1	Комплект 2	Комплект 3	Комплект 4
Дополнительно набор может быть укомплектован	Крышка к полистироловым 96-луночным планшетам	1 шт.	2 шт.	3 шт.	1 шт.
	Одноразовые наконечники	16 шт.	32 шт.	80 шт.	16 шт.
	Пластиковая ванночка для жидких реагентов	2 шт.	4 шт.	10 шт.	2 шт.
	Пластиковая скрепка для закрывания пакета с иммуносорбентом или пакет полиэтиленовый с замком zip-lock.	1 шт.	2 шт.	3 шт.	1 шт.

III. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Достоверность результатов зависит от правильного выполнения следующих правил лабораторной практики:

- Постановку ИФА следует проводить в помещении с температурой от 18 до 24 °C.
- Нельзя использовать реагенты с истекшим сроком годности.
- Нельзя использовать реагенты из наборов разных серий и смешивать их в процессе приготовления растворов.
- Перед использованием все реагенты выдержать при температуре от 18 до 24° C в течение 30 мин.
 - Рабочие растворы готовить осторожно, исключая какое-либо загрязнение.
 - Нельзя проводить тест в присутствии реактивных паров (кислота, щелочь, альдегиды) или пыли, которые могут повлиять на ферментативную активность коньюгатов.
 - Лабораторная посуда должна быть тщательно промыта или предпочтительно использование материалов одноразового использования.
- Перед использованием пластиковые ванночки для жидких реагентов ополоснуть водой дистиллированной. Многоразовые ванночки для автоматических анализаторов необходимо сразу после работы ополоснуть водой дистиллированной. Затем промыть 70% раствором этилового спирта и снова ополоснуть водой дистиллированной.
- Посуду для работы с субстратной смесью (ванночки, флаконы и т.д.) в случае повторного использования необходимо сразу после работы промыть 70 % раствором этилового спирта, а затем водой дистиллированной.
- Иммуносорбент допускается хранить в промежутках между отдельными операциями не более 10 мин (нельзя допускать высыхания лунок планшета).

- Ферментативная реакция особо чувствительна к ионам металлов. Нельзя допускать контакта металлических предметов с растворами конъюгатов или субстратов.
- Необходимо использовать новый наконечник для каждого образца.
- Промывка лунок - важный этап в данной процедуре: необходимо соблюдать рекомендованное количество циклов промывки и убедиться, что лунки полностью заполнены, не допускать остатка жидкости в лунках после промывки. Неправильно проведенный этап промывки может привести к неточным результатам.
 - Нельзя использовать одну и ту же емкость для приготовления конъюгата и растворов.
 - Необходимо использовать только валидированные пипетки и оборудование.
 - Нельзя изменять процедуру проведения анализа.
 - Нельзя подвергать реагенты воздействию тепла или света во время инкубации и хранения.

IV. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Все реагенты набора предназначены для диагностики “in vitro”.
- Сыворотки (плазмы) крови человека, используемые при приготовлении контрольного отрицательного образца, контрольного положительного образца, контрольного слабоположительного образца, были протестированы и определены нереактивными в отношении поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg), антигена p24 ВИЧ-1 и антител к гепатиту С и ВИЧ-1,2.
- При работе с исследуемыми образцами нужно обращаться как с потенциально опасными материалами, т.к. ни один известный метод тестирования не может гарантировать отсутствие инфекционных агентов.
 - В помещении с иммунодиагностическими материалами нельзя употреблять пищу, пить, курить, применять косметику.
 - Нельзя пипетировать ртом.
 - При работе с любым оборудованием, которое контактирует с исследуемыми образцами нужно обращаться как с потенциально опасными материалами.
 - При работе с набором реагентов и исследуемыми образцами необходимо использовать спец. одежду и одноразовые перчатки, тщательно промывать руки после работы с ними.
 - Необходимо избегать расплескивания образцов или растворов, содержащих образцы. При расплескивании немедленно дезактивировать поверхность 3 % раствором хлорамина Б.
 - Необходимо избегать контакта субстратного буфера, хромогена, стоп-реагента с кожей и слизистыми.
 - После проведения ферментативной реакции необходимо нейтрализовать и/или автоклавировать растворы, отходы или любые жидкости, содержащие биологические образцы до сброса в сточную трубу. Твердые отходы (использованные планшеты, наконечники к дозаторам, флаконы, лабораторная посуда, одноразовые перчатки и т.д.) должны быть обеззаражены погружением в 6 % раствор перекиси водорода с 0,5 % синтетического моющего средства (СМС) или в 3 % раствор хлорамина Б. Длительность дезактивации – не менее 1 ч. Допустимо применение другого разрешенного к применению дез. средства. Твердые отходы также следует обезвреживать автоклавированием в течение часа при температуре от 124 до 128 °C под давлением 1,5 кГс/см² (0,15 МПа). Жидкие отходы (промывочные воды) следует обеззараживать добавлением сухого хлорамина Б из расчета 30 г/л (длительность дезактивации – не менее 2 ч) или кипячением в течение 30 мин, или автоклавированием в течение 1 ч под давлением 1,5 кГс/см² (0,15 МПа) при температуре от 124 до 128 °C. Инструменты и оборудование до и после работы необходимо протирать 2 раза 70 % этиловым спиртом.



- **xi** Некоторые реагенты содержат 0,05 % Проклин 300. Проклин 300 0,05 % - раздражающее вещество. Может вызвать сенсибилизацию при контакте с кожей. При контакте с кожей промойте область контакта большим количеством мыла и воды.

V. НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ПОСТАВЛЯЕМОЕ С НАБОРОМ РЕАГЕНТОВ

- Вода дистиллированная.
- Автоматические или полуавтоматические, регулируемые или предварительно устанавливаемые одноканальные или многоканальные пипетки с изменяемым объемом для отбора жидкостей.
- Одноразовые наконечники к пипеткам.
- Инкубатор микропланшетный или термостатируемый шейкер ($42,0 \pm 0,5$) °C.
- Автоматический микропланшетный вондер.
- Градуированные цилиндры: 25 мл, 100 мл, 1000 мл.
- Микропланшетный ридер с возможностью измерения оптической плотности (ОП) при фильтрах 450 нм и 620-680 нм.
- При проведении анализа на автоматическом анализаторе для ИФА на планшетах - автоматический анализатор открытого типа (например «TECAN Freedom EVOlyzer» производства фирмы «TECAN»).

VI. ОТБОР И ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ

Сбор образцов крови должен проводиться в соответствии с текущей практикой. В качестве исследуемых образцов могут быть использованы сыворотка (плазма) крови человека или препараты крови. Сыворотку от эритроцитов или плазму от сгустка следует отделить как можно быстрее, чтобы избежать гемолиза. Гемолиз может повлиять на рабочие характеристики теста. Образцы, содержащие видимые частицы, следует осветлить центрифугированием до проведения теста. Взвешенные частицы фибрина и агрегаты могут привести к ложноположительным результатам.

При анализе жидких препаратов крови, растворы альбумина предварительно развести в 2 раза рабочим раствором ПР, комплексные иммуноглобулиновые препараты (КИП) развести в 4 раза рабочим раствором ПР, другие жидкие препараты крови анализировать неразведенными; лиофильно высушенные препараты крови перед исследованием развести в соответствии с инструкцией по применению данного препарата.

Образцы можно хранить при температуре от 2 до 8 °C не более 3 сут, допустимо длительное хранение в замороженном состоянии при температуре минус 20 °C в течении 3 мес. Сыворотку (плазму) следует быстро размораживать в течение нескольких минут при температуре 40 °C в водяной бане. Нельзя использовать сыворотку (плазму), замороженную и размороженную более одного раза. Нельзя использовать сыворотку (плазму) загрязненную, с гемолизом, или гиперлипидемией или консервированную азидом натрия.

VII. ПОДГОТОВКА РЕАГЕНТОВ

1. Реагенты, готовые к применению:

- К- - контрольный отрицательный образец
- К+1 - контрольный положительный образец
- К+2 - контрольный слабоположительный образец, жидкий
- РРК - раствор для разведения коньюгата
- АНТИ-HBs-ПЛЮС (нейтрализующий реагент), жидкий
- АНТИ-HBs-МИНУС (контрольный реагент), жидкий

- Стоп-реагент

2. Реагенты, требующие предварительного приготовления

Иммуносорбент. Каждый планшет, состоящий из 12 стрипов, упакован в фольгированный пакет. Вскрыть пакет и вынуть планшет. Взять нужное количество стрипов.

Пакет с неиспользованными стрипами тщательно герметизировать (не удаляя осушитель!). Для этого поместить вскрытый пакет с иммуносорбентом в полиэтиленовый пакет с замком Zip-Lock или край пакета с иммуносорбентом свернуть 2-3 раза и закрепить, надев сверху скрепку для фольгированного пакета.

K+2 - контрольный слабоположительный образец. Содержимое флакона с лиофилизованным K+2 растворить в воде дистиллированной в объеме, указанном на этикетке флакона, осторожно перемешать и выдержать до использования 5-10 мин. Регидратированный реагент K+2 после растворения должен представлять собой опалесцирующую жидкость светло-жёлтого цвета. Титрование K+2 и растворение его в других объемах воды дистиллированной не производить! Раствор стабилен не более 6 ч при температуре от 18 до 24 °C. При комплектации набора жидким реагентом K+2 готов к применению.

Рабочий промывочный раствор (ПР). Содержимое флакона с концентратом (x 25) промывочного раствора тщательно перемешать. Для приготовления рабочего промывочного раствора необходимый объем концентрата (x 25) промывочного раствора развести соответствующим объемом воды дистиллированной (см. табл. № 2 и 3). Полученный раствор тщательно перемешать. Приготовленный рабочий промывочный раствор стабилен в течение 3 сут при хранении при температуре от 2 до 8 °C.

Рабочий раствор Конъюгата. Для приготовления рабочего раствора Конъюгата необходимый объем концентрата (x 11) Конъюгата развести соответствующим объемом РРК (см. табл. № 2 и 3). Полученный раствор осторожно перемешать, не допуская вспенивания (интенсивное перемешивание не применять!). Рабочий раствор конъюгата стабилен не более 12 ч в защищённом от света месте при температуре от 18 до 24 °C.

Раствор нейтрализующего реагента АНТИ-HBs-ПЛЮС. Содержимое флакона (или ампулы) с лиофилизованным АНТИ-HBs-ПЛЮС растворить в объеме воды дистиллированной, указанном на этикетке флакона. Срок годности приготовленного раствора - не более 1 мес при температуре от 2 до 8 °C. При дробном использовании набора на протяжении более длительного срока приготовленный раствор разделить на части и неиспользованные аликвоты хранить под плотно закрытой пробкой в замороженном состоянии на протяжении срока годности тест-системы при температуре не выше минус 10 °C (не допускается замораживание и оттаивание реагента более 1 раза).

Раствор контрольного реагента - АНТИ-HBs-МИНУС. Содержимое флакона (или ампулы) с лиофилизованным АНТИ-HBs-МИНУС растворить в объеме воды дистиллированной, указанном на этикетке флакона. Срок годности приготовленного раствора - не более 1 мес при температуре от 2 до 8 °C. При дробном использовании набора на протяжении более длительного срока приготовленный раствор разделить на части и неиспользованные аликвоты хранить под плотно закрытой пробкой в замороженном состоянии на протяжении срока годности тест-системы при температуре не выше минус 10 °C (не допускается замораживание и оттаивание реагента более 1 раза).

При комплектации набора жидкими компонентами нейтрализующий и контрольный реагенты готовы к применению.

Субстратная смесь (СС). Готовить перед использованием. Необходимый объем ТМБ развести соответствующим объемом СБ (см. табл. № 2 и 3), тщательно перемешать до полного растворения. Допустимо хранение СС не более 10 ч в защищённом от света месте при температуре от 18 до 24 °C в химически чистых флаконах или специальной емкости, предназначеннной для постановки ИФА на автоматических анализаторах для иммуноферментного анализа открытого типа.

Субстратная смесь должна быть бесцветной!

3. Хранение неиспользованных реагентов

После вскрытия флаконов, оставшиеся неиспользованными реагенты допускается хранить: ПР (концентрат x 25), К+1, К+2 (жидкий), К-, РРК, коньюгат(концентрат x11), СБ, ТМБ, стоп-реагент, АНТИ-HBs-ПЛЮС (жидкий), АНТИ-HBs-МИНУС (жидкий) - во флаконах, закрытых винтовыми крышками, на протяжении срока годности тест-системы при температуре от 2 до 8 °C. Иммуносорбент после вскрытия пакета допускается хранить в течение 1 мес при температуре от 2 до 8 °C.

VIII. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

Необходимые объемы реагентов в зависимости от количества используемых стрипов или планшета представлены в таблице 2:

Таблица 2

Расход реагентов набора в зависимости от количества используемых стрипов при ручной постановке ИФА

Количество используемых стрипов	Рабочий промывочный раствор		Рабочий раствор коньюгата		СС	
	ПР (конц. x25) (мл)	Вода дистиллированная (мл)	Коньюгат (конц. x 11) (мл)	РРК (мл)	ТМБ (мл)	СБ (мл)
1	3,0	72,0	0,05	0,5	0,1	2,0
2	6,0	144,0	0,10	1,0	0,2	4,0
3	9,0	216,0	0,15	1,5	0,3	6,0
4	12,0	288,0	0,20	2,0	0,4	8,0
5	15,0	360,0	0,25	2,5	0,5	10,0
6	18,0	432,0	0,30	3,0	0,6	12,0
7	21,0	504,0	0,35	3,5	0,7	14,0
8	24,0	576,0	0,40	4,0	0,8	16,0
9	27,0	648,0	0,45	4,5	0,9	18,0
10	30,0	720,0	0,50	5,0	1,0	20,0
11	33,0	792,0	0,55	5,5	1,1	22,0
12 (целый планшет)	40,0	960,0	0,70	7,0	1,2	24,0

Проведение ИФА

1. Перед использованием иммуносорбент промыть 3 раза рабочим ПР: осторожно внести рабочий ПР в лунки планшета с помощью промывочного устройства до краев лунок (не менее 380 мкл в лунку), выдержать 40 с, затем удалить промывочный раствор в емкость с дезинфицирующим раствором. Рекомендуется использовать автоматический микропланшетный вондер. Недостаточная промывка может неблагоприятно повлиять на точность анализа.

2. При одновременной постановке на целом планшете: в 4 лунки иммуносорбента пипеткой переменного объема внести по 150 мкл К-, в 1 лунку - 150 мкл К+1, в 3 лунки - по 150 мкл К+2 для контроля чувствительности тест-системы.

При дробной постановке на стрипах планшета: в 2 лунки иммуносорбента пипеткой переменного объема внести по 150 мкл К-, в 1 лунку - 150 мкл К+1, в 2 лунки - по 150 мкл К+2 для контроля чувствительности тест-системы (чувствительность тест-системы определяют только в одном из 12-ти стрипов иммуносорбента);

В остальные лунки внести по 150 мкл исследуемых образцов. Далее во все использованные лунки добавить по 50 мкл рабочего раствора коньюгата. При добавлении

коньюгата не следует допускать случайного заноса образца из одного стрипа (ряда лунок) в другой через наконечники. Вероятность такого заноса может быть устранина изменением последовательности внесения в лунки образцов и коньюгата – перед внесением образцов в лунки закапывают коньюгат. Содержимое лунок тщательно перемешать осторожным постукиванием по краю планшета, после чего покрытый крышкой планшет выдержать в термостате в течение 2 ч при температуре $(42 \pm 0,5)$ °C в условиях влажной камеры*. При наличии терmostатируемого шейкера планшет без крышки выдержать 1 ч 15 мин на шейкере при скорости 500 об/мин и температуре $(42 \pm 0,5)$ °C.

3. Содержимое лунок удалить в ёмкость для сбора инфицированного материала и планшет промыть 5 раз рабочим ПР, как указано в п.1. **

*В качестве влажной камеры может быть использован полиэтиленовый пакет с вложенной в него ватой (марлей) или фильтровальной бумагой, смоченной водой.

** Для исключения неспецифического окрашивания раствора в лунках планшета с целью удаления остатков коньюгата с поверхности иммуносорбента, после промывки ПР допускается ополаскивание иммуносорбента дистиллированной водой (заливая весь планшет и вытряхивая над ёмкостью) с последующим удалением остатков влаги путем отстукивания по сложенной в несколько слоев фильтровальной бумаги. Данную операцию проводить с использованием средств индивидуальной защиты (резиновых перчаток, защитных очков или экрана), использованную фильтровальную бумагу поместить в ёмкость с дезинфицирующим раствором.

4. Во все лунки планшета внести по 200 мкл СС и выдержать в течение 25-30 мин в защищенном от света месте при температуре от 18 до 24 °C.

5. Реакцию остановить добавлением во все лунки по 50 мкл стоп-реагента и через 2-3 мин провести учёт результатов.

6. Проведение анализа в автоматическом режиме на автоматическом анализаторе типа «TECAN Freedom EVOlyzer» производства фирмы «TECAN», Швейцария (возможна постановка на других моделях ИФА - анализаторов открытого типа).

Таблица 3

Расход реагентов тест-системы на один планшет при постановке ИФА на автоматических анализаторах для иммуноферментного анализа открытого типа

Количество используемых стрипов	Рабочий промывочный раствор		Рабочий раствор коньюгата		СС	
	ПР (конц. х25) (мл)	Вода дистиллированная (мл)	Коньюгат (конц. х 11) (мл)	PRK (мл)	ТМБ (мл)	СБ (мл)
12 (целый планшет)	40,0	960,0	0,70	7,0	1,2	24,0

6.1. Задать программу проведения ИФА и включить анализатор.

6.2. Приготовленный рабочий промывочный раствор залить в предназначенную для него ёмкость (входящую в комплект к ИФА-анализатору), остальные рабочие растворы и реагенты поместить в специальные контейнеры или ёмкости. Флаконы с контрольными образцами K+1, K+2 и K-, и флаконы или пробирки с исследуемыми образцами в объеме не менее 500 мкл установить в соответствующие штативы анализатора. В анализатор поместить необходимое количество планшетов. Далее постановку проводить в соответствии с инструкцией по применению ИФА-анализатора и программой проведения ИФА.

6.3. По окончании анализа прибор выдает протокол по результатам исследования, в котором дается характеристика каждого исследуемого образца и контрольных образцов K+1, K+2 и K-.

6.4. Результаты анализа учитывать, если значение ОП в лунке с контрольным положительным образцом (K+1) не менее 0,6, а среднее значение в лунках с контрольным отрицательным образцом (K-) не более 0,12. Далее учет результатов проводить аналогично разделу IX.

IX. РЕЗУЛЬТАТЫ

Учет результатов провести спектрофотометрически при двух длинах волн – 450 нм и при референс-длине волны в диапазоне от 620 до 680 нм с настройкой прибора по «воздуху». Допустим учёт результатов при одной длине волны - 450 нм.

Реакцию следует учитывать, если значение ОП в лунках с К+1 не менее 0,6, а среднее значение ОП в лунках с К- - не более 0,12. Если одно из значений ОП К- выходит за этот предел, его следует исключить из расчёта среднего значения. Если исключению подлежат более одного значения ОП К-, анализ следует повторить. Положительными считают образцы со значениями ОП, равными или превышающими ОП критическое (ОП крит.). ОП крит. рассчитывают по формуле:

$$\text{ОП крит.} = \text{ОП К- ср.} + A,$$

где А – коэффициент, определяемый методом статистической обработки результатов постановки ИФА на предприятии-изготовителе, величину которого указывают в инструкции по применению, вкладываемой в коробку с набором и в паспорте на серию данного препарата*.

* Для набора серии №

величина коэффициента А

Контрольный слабоположительный образец (К+2), содержащий HBsAg в концентрации $0,150 \pm 0,05$ МЕ/мл, должен давать положительную реакцию.

Все образцы, дающие положительную реакцию, исследуют в подтверждающем тесте с наборами «ИФА-HBsAg-подтверждающий тест» (ТУ № 9398- 006 -05941003-2008) или «ДС-ИФА-HBsAg» (комплект №4), изготовленными в ООО «Научно-производственное объединение «Диагностические системы», или другими подтверждающими тестами, основанными на реакции нейтрализации. Исследование проводят в соответствии с инструкцией по применению набора.

X. ПРОЦЕДУРА ВЫПОЛНЕНИЯ ПОДТВЕРЖДАЮЩЕГО ТЕСТА

Необходимые объемы реагентов в зависимости от количества используемых стрипов или планшета представлены в таблице 2 (раздел VIII. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА).

Перед началом работы в зависимости от числа подлежащих подтверждению образцов определяют необходимое количество стрипов иммunoсорбента, при этом следует учесть, что для подтверждения одного образца необходимы 2 лунки. При выполнении ИФА возможно использовать минимум 2 стрипа, один из которых (8 лунок) необходим для постановки контрольных образцов, а другой (8 лунок) – для подтверждения присутствия HBsAg в 4-х исследуемых образцах.

Проведение Подтверждающего теста.

1. Перед использованием иммunoсорбент промыть 3 раза рабочим ПР: осторожно внести рабочий ПР в лунки планшета с помощью промывочного устройства до краев лунок (не менее 380 мкл в лунку), выдержать 40 сек, затем удалить промывочный раствор в емкость с дезинфицирующим раствором. Рекомендуется использовать автоматический микропланшетный вондер. Недостаточная промывка может неблагоприятно повлиять на точность анализа.

2. В 3 лунки иммunoсорбента пипеткой переменного объема внести дозатором по 150 мкл К-, в 1 лунку - 150 мкл К+1. ОП лунок с отрицательным контрольным образцом используют для подсчёта среднего значения ОП К- (К- ср.) и значения ОП критического (ОП крит.). В эти лунки контрольный и нейтрализующий реагенты не вносить.

Для контроля подтверждающего теста (См. схему внесения реагентов) дополнительно в 2 лунки иммunoсорбента внести по 150 мкл К+1 и в 2 лунки по 150 мкл К-.

В остальные лунки внести по 150 мкл подлежащих подтверждению образцов (каждый образец внести в 2 лунки).

Затем в первые лунки с контрольными образцами (К+1 и К-) и подтверждаемыми образцами добавить по 25 мкл контрольного реагента – АНТИ-HBs-МИНУС, во вторые – по 25

мкл нейтрализующего реагента - АНТИ-HBs-ПЛЮС.

Таблица 4

Схема внесения реагентов

	1	2
A	K- 150 мкл	Образец № 1 150 мкл, АНТИ-HBs-МИНУС 25 мкл
B	K- 150 мкл	Образец № 1 150 мкл, АНТИ-HBs-ПЛЮС 25 мкл
C	K- 150 мкл	Образец № 2 150 мкл, АНТИ-HBs-МИНУС 25 мкл
D	K+1 150 мкл	Образец № 2 150 мкл, АНТИ-HBs-ПЛЮС 25 мкл
E	K- 150 мкл, АНТИ-HBs-МИНУС 25 мкл	Образец № 3 150 мкл, АНТИ-HBs-МИНУС 25 мкл
F	K- 150 мкл, АНТИ-HBs-ПЛЮС 25 мкл	Образец № 3 150 мкл, АНТИ-HBs-ПЛЮС 25 мкл
G	K+1 150 мкл, АНТИ-HBs-МИНУС 25 мкл	Образец № 4 150 мкл, АНТИ-HBs-МИНУС 25 мкл
H	K+1 150 мкл, АНТИ-HBs-ПЛЮС 25 мкл	Образец № 4 150 мкл, АНТИ-HBs-ПЛЮС 25 мкл

Далее во все использованные лунки (в том числе и лунки с контрольными образцами без подтверждающих реагентов) добавить по 50 мкл рабочего раствора конъюгата. При добавлении конъюгата не следует допускать случайного заноса образца из одного стрипа (ряда лунок) в другой через наконечники. Вероятность такого заноса может быть устранена изменением последовательности внесения в лунки образцов и конъюгата – перед внесением образцов в лунки закапать конъюгат, затем добавить контрольный реагент – АНТИ-HBs-МИНУС, и нейтрализующий реагент - АНТИ-HBs-ПЛЮС, далее внести контрольные образцы и образцы, подлежащие подтверждению. Содержимое лунок тщательно перемешать осторожным постукиванием по краю планшета, после чего покрытый крышкой планшет выдержать в термостате в течение 2 ч при температуре $(42,0 \pm 0,5)$ °C в условиях влажной камеры*. При наличии термостатируемого шейкера планшет без крышки выдержать 1 ч 15 мин на шейкере при скорости 500 об/мин и температуре $(42 \pm 0,5)$ °C.

3. Содержимое лунок удалить в ёмкость для сбора инфицированного материала и планшет промыть 5 раз рабочим ПР, как указано в п. 1.**

4. Во все лунки иммуносорбента внести по 200 мкл СС и выдержать в течение 25-30 мин в защищенном от света месте при температуре от 18 до 24 °C.

5. Реакцию остановить добавлением во все лунки по 50 мкл стоп-реагента и через 2-3 мин провести учёт результатов.

*В качестве влажной камеры может быть использован полиэтиленовый пакет с вложенной в него ватой (марлей) или фильтровальной бумагой, смоченной водой.

**Для исключения неспецифического окрашивания раствора в лунках планшета, с целью удаления остатков коньюгата с поверхности иммunoсорбента после промывки ПР допускается ополаскивание иммunoсорбента дистиллированной водой (заливая весь планшет и вытряхивая над емкостью) с последующим удалением остатков влаги путем отстукивания по сложенной в несколько слоев фильтровальной бумаги. Данную операцию проводить с использованием средств индивидуальной защиты (резиновых перчаток, защитных очков или экрана), использованную фильтровальную бумагу поместить в емкость с дезинфицирующим раствором.

6. Проведение анализа в автоматическом режиме на автоматическом анализаторе типа «TECAN Freedom EVOLyzer» производства фирмы «TECAN», Швейцария (возможна постановка на других моделях ИФА - анализаторов открытого типа). Необходимые объемы реагентов представлены в таблице 3 (раздел VIII. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА). Постановку проводить аналогично п. 6 раздел VIII. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА.

XI. РЕЗУЛЬТАТЫ ПОДТВЕРЖДАЮЩЕГО ТЕСТА.

Оценку валидности проведения теста по оптической плотности контрольного отрицательного образца, контрольного положительного образца и контрольного слабоположительного образца проводить согласно пункту IX. Значения ОП в лунках с К- после внесения АНТИ-HBs-МИНУС и АНТИ-HBs-ПЛЮС должны быть ниже ОПкрит.

Присутствие поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) в исследуемых образцах и К+1 определяется показателем нейтрализации - это соотношение значений оптической плотности образца после нейтрализации и значений оптической плотности образца до нейтрализации.

Показатель нейтрализации (%) определяется по формуле:

$$\frac{(ОП_к - ОП_н)}{(ОП_к - ОП_{К-ср})} \times 100\%,$$

где ОП_к - оптическая плотность образца после внесения АНТИ-HBs-МИНУС;

ОП_н - оптическая плотность образца после внесения АНТИ-HBs-ПЛЮС;

ОП_{К-ср} - среднее значение оптической плотности контрольного отрицательного образца.

Образец считается положительным если:

1. ОП_к ≥ ОП_{крит}.
2. показатель нейтрализации ≥ 50 %.

Показатель нейтрализации ОП_{К+1} должен быть ≥ 50 %.

Образец с ОП ≥ 1,0, не подвергшийся нейтрализации, следует развести в 25 раз рабочим промывочным раствором и повторить тестирование. Если после разведения в 25 раз сохраняются высокие значения ОП и образец не подвергается нейтрализации, то рекомендуется развести исходный образец в 50 раз и более (100, 200 и т.д.) и снова провести анализ. Если образец, разведенный в 50 и более раз, подвергается нейтрализации более чем на 50 %, то его следует считать положительным. Если показатель нейтрализации менее 50 % считать образец отрицательным.

XII. СРОК ГОДНОСТИ. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Срок годности - 24 мес. Набор с истекшим сроком годности использованию не подлежит.

Хранение - в сухом, защищенном от света месте при температуре от 2 до 8 °C.

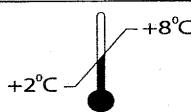
Транспортирование - при температуре от 2 до 8 °C. Допустимо транспортирование от 9 до 20 °C не более 10 сут. Замораживание не допускается.

Рекламации на специфические и физические свойства набора направлять в ФГУН ГИСК

им. Л. А. Тарасевича Роспотребнадзора по адресу Россия 119002, г. Москва, пер. Сивцев Вражек, д. 41, тел.: (499) 241-39-22, факс: (499) 241-92-38 и в адрес предприятия-изготовителя - ООО «Научно производственное объединение «Диагностические системы» 603093, Россия, Нижний Новгород, ул. Яблоневая, 22, тел./факс: (831) 434-86-83 или тел.: (831) 434-97-12.

E-mail: info@npods.nnov.ru , www.npods.ru.

XIII. ОБЪЯСНЕНИЕ СИМВОЛОВ на внутренней упаковке

IVD	Только для лабораторного использования (in vitro diagnostic)
LOT	Номер партии (серии)
	Температурные пределы хранения
 EXP	Срок годности дата/месяц/год
 xi	Содержит раздражающее вещество

Директор по производству
ООО «Научно-производственное объединение
«Диагностические системы»



В. К. Пименов