

# ЭКСПРЕСС-ТЕСТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО АНТИТЕЛА ВИРУСА ГЕПАТИТА В (HBsAb) В СЫВОРОТКЕ И ПЛАЗМЕ КРОВИ

## Z03232, HBsAb Dipstick

Каталог. № : Z03232, Z03232B Методика от 04-12-2007  
Производитель: Dialab, (Австрия) Версия 02



Основой при проведении анализа является оригинал инструкции на английском языке, вложенной в набор. Номер и дата версии оригинала и перевода инструкции должны совпадать.

### Содержимое

- Z03232** - 30 отдельно упакованных тестов (30 x кат. №: Z03232B).  
- 1 инструкция пользователя
- Z03232B** - 1 отдельно упакованный тест  
- 1 инструкция пользователя

*Только для диагностического использования in vitro  
квалифицированным персоналом*

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Метод</b>	Иммунохроматографический анализ типа «сэндвич»
<b>Антитела</b>	Частицы антител к HBsAg и нанесенные на мембрану антитела HBsAb
<b>Срок годности</b>	24 месяца
<b>Хранение</b>	2 - 30°C
<b>Образец</b>	человеческая сыворотка и плазма
<b>Погружение</b>	Минимум на 10-15 сек.
<b>Результаты</b>	Через 15 мин.
<b>Чувствительность</b>	10 мМЕД/мл через 15 мин.

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Полоска (сыворотка/плазма) HBsAb "DIAQUICK" является экспресс-тестом, основанным на хроматографическом иммуноанализе для качественного определения антител к HBsAg в образцах сыворотки или плазмы.

### ПРИНЦИП АНАЛИЗА

Полоска (сыворотка/плазма) HBsAb "DIAQUICK" является качественным, иммуноанализом радиального растекания для выявления антител к HBsAg в образцах сыворотки или плазмы. Мембрана предварительно покрыта антителами к HBsAg в области тестовой линии. В ходе тестирования образец сыворотки или плазмы реагирует с частицей, покрытой антителом к HBsAg. Смесь мигрирует вверх по мембране хроматографически капиллярным действием, чтобы вступить в реакцию с антителами к HBsAg на мембране и образовать цветные линии. Наличие такой цветной линии в тестовой зоне указывает на положительный результат, а ее отсутствие на отрицательный результат. В качестве процедурного контроля цветная линия всегда будет появляться в области контрольной линии, указывая на добавление надлежащего объема образца и достаточное увлажнение мембраны.

### ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Только для профессионального применения в *in vitro* диагностике.
- Не употреблять пищу и воду, не курить в помещении, где используются образцы или наборы.
- Не использовать тест, если мешочек поврежден.
- Все образцы должны рассматриваться как потенциально опасные и использоваться как носители инфекций. Соблюдать соответствующие предостережения по микробиологической безопасности и следовать стандартным процедурам по надлежащей утилизации образцов.
- Не использовать по истечении срока годности.
- Во время тестирования образцов надевайте защитную одежду как лабораторные халаты, одноразовые перчатки и средства для защиты глаз.
- Влажность и температура может отрицательно повлиять на результаты.

### СБОР И ХРАНЕНИЕ ОБРАЗЦОВ

- Полоска (сыворотка/плазма) HBsAb "DIAQUICK" может быть задействована с использованием сыворотки или плазмы.
- Отделить сыворотку или плазму от крови как можно скорее во избежание гемолиза. Использовать только чистые, негемолизированные образцы.
- Исследование подлежит немедленному проведению после сбора образца. Не оставлять образцы на длительное время при комнатной температуре. Образцы сыворотки или плазмы могут храниться при 2-8 °C до 3 дней. При более длительном хранении держать образцы -20 °C.
- Перед исследованием привести образцы к комнатной температуре. Замороженные образцы должны быть полностью разморожены и хорошо смешаны перед исследованием. Нельзя замораживать и размораживать повторно.
- Если образцы подлежат транспортировке, они должны быть упакованы в соответствии с государственными требованиями относительно этиологических агентов.

### ПОСТАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Тест-полоски
- Инструкция пользователя

### НЕОБХОДИМЫЕ, НО НЕ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Емкости для сбора образцов
- Центрифуга (только для плазмы)
- Таймер

### ПРОЦЕДУРА АНАЛИЗА

Перед началом исследования позволить тест-полоске, образцу сыворотки или плазмы, и/или контролям достичь комнатной температуры (15-30 °C).

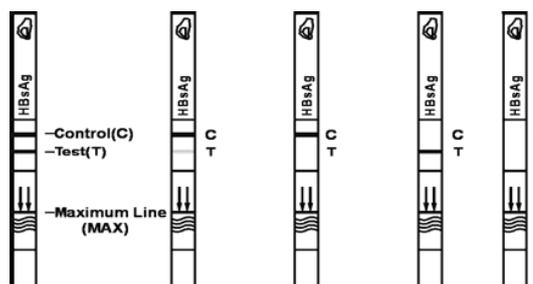
1. Привести мешочек к комнатной температуре перед его открытием. Вынуть тест-полоску из запечатанной упаковки и использовать ее как можно скорее.
2. Стрелками, указывающими в направлении сыворотки или плазмы, погрузить тест-полоску вертикально в образец по крайней мере на 10-15 секунд. Не превышать максимальной линии (MAX) на тест-полоске при ее погружении. См. рисунок ниже.
3. Положить тест-полоску на непитьвающую плоскую поверхность, запустить таймер и дождаться появления красной линии(й). Интерпретировать результат через 15 минут. ПРИМЕЧАНИЕ: низкая концентрация HBsAb может привести к появлению слабой линии в тестовой зоне (T) после длительного периода времени, поэтому не интерпретировать результат по истечении 20 минут.

### ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

**POSITIVE (ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ)\*:** Появляются две четкие красные линии. Одна линия должна быть в области контрольной линии (C) другая линия должна быть в области тестовой линии (T). \*Примечание: интенсивность красного цвета в области тестовой линии (T) может варьироваться в зависимости от концентрации HBsAb присутствующего в образце. Таким образом, любой оттенок красного цвета в области тестовой линии (T) должен считаться положительным.

**NEGATIVE (ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ):** Одна красная линия появляется в контрольной области (C). Отсутствует какая-либо видимая красная или розовая линия в тестовой области (T).

**INVALID (НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЙ):** Контрольная линия не появляется. Недостаточный объем образца или неправильные процедурные методы наиболее вероятные причины отсутствия контрольной линии. Пересмотреть процедуру и повторить тест новой полоской. Если проблема не устраняется, немедленно прекратить использование тестового набора и связаться с региональным дистрибьютором.



Положительный

Отрицательный

Недействительный

## КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Внутренний процедурный контроль включен в тесте. Красная линия, появляющаяся в зоне контрольной линии (С) является внутренним процедурным контролем. Он подтверждает достаточность объема образца и правильность методики процедуры.

Контрольные стандарты не входят в комплект настоящего набора, однако, рекомендуется, чтобы положительный контроль (содержащий 10 нг/мл HBsAb) и отрицательный контроль (содержащий 0 нг/мл HBsAb) проверялись в качестве надлежащей лабораторной практики для подтверждения процедуры испытания и проверки правильности выполнения теста.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

1. Полоска (сыворотка/плазма) HBsAb "DIAQUICK" предназначена только для диагностического использования *in vitro*. Этот тест должен быть использован для обнаружения HBsAb в сыворотке или плазме образца.
2. Полоска (сыворотка/плазма) HBsAb "DIAQUICK" не может определить менее чем 10 мМЕд/мл HBsAb в образцах. Если тест дал отрицательный результат и клинические симптомы не проходят, предлагается пройти дополнительные последующее тестирование с использованием других клинических методов. В любом случае отрицательный результат не исключает возможность заражения гепатитом В.
3. Как и при всех диагностических тестах, все результаты должны рассматриваться вместе с другой клинической информацией, доступной врачу.

## ОЖИДАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Полоска (сыворотка/плазма) HBsAb "DIAQUICK" была сравнена с известным на рынке набором ИФА HBsAb. Совпадение между этими двумя системами составило более 99%.

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Чувствительность

Полоска (сыворотка/плазма) HBsAb "DIAQUICK" была испытана панелью чувствительности в пределах от 1 до 40 мМЕд/мл. Тест может обнаружить 10 мМЕд/мл HBsAb в течение 15 минут.

### Специфичность

Антиген, используемый для полоски (сыворотка/плазма) HBsAb "DIAQUICK" является высокоспецифическим для обнаружения антител. Специфичность была сравнена с РИА.

Референтный метод HBsAb

Метод	РИА		Общие результаты	
	Результаты	Положит.		Отрицат.
Полоска DIAQUICK HBsAb	Положит.	220	2	222
	Отрицат.	0	150	150
Общие результаты		220	152	372

Относительная чувствительность: > 99,0%

Относительная специфичность: 98,7%

Точность: 99.5%

### Точность

#### В анализе

Точность в процедуре была определена путем использования 15 репликатов трех образцов, содержащих отрицательные, низко положительные и высокоположительные антитела к HBs. Отрицательные и положительные значения были правильно идентифицированы на протяжении 99% времени.

#### Между анализами

Точность между анализами была определена в 15 независимых анализах путем использования тех же трех образцов, содержащих отрицательные, низко положительные и высокоположительные антитела к HBs. Три различные серии настоящей полоски испытывались в течение 3-месячного периода с использованием отрицательных, низкой положительных и высокоположительных образцов. Образцы были правильно идентифицированы на протяжении 99% времени.



## ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

ООО «ДИАМЕБ»  
ул. Чорновола, 97  
г. Ивано-Франковск, 76005  
тел.: +38 (0342) 775 122  
факс: +38 (0342) 775 123  
e-mail: [info@diameb.ua](mailto:info@diameb.ua)  
[www.diameb.com](http://www.diameb.com)