 <b>DAC-SpectroMed s.r.l.</b> МД-2012, Молдова, г. Кишинев, ул. Армянская, 47, кв. 64 Тел.: /+37322/ 574900, 574922/23; факс: /+37322/ 574920 Email: office@dacspectromed.com www.dacspectromed.com	<b>HBeAg-S-Strip-DAC</b>  Код 4172HBe1 1 тест	PT MD 11-15796482-005:2006 Только для диагностики «in vitro» <b>Хранить при 18-30°C</b>
Тест-полоска для определение антигена вируса гепатита Be (HBeAg) в сыворотке		

## ВВЕДЕНИЕ

**HBeAg-S-Strip-DAC** является экспресс тестом прямого связывания для визуального определения в сыворотке антигена вируса гепатита Be (HBeAg) при диагностике гепатита В.

Одноэтапный тест основан на принципе иммунологического анализа сэндвичевого типа. Для специфического определения HBeAg используются моноклональные и поликлональные антитела (иммуноглобулины).

**Чувствительность теста – 2 ng/ml.**

Данный одноэтапный тест занимает по времени около 10-30 минут.

Результаты теста считываются визуально без помощи прибора.

## ПОСТАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Индивидуально упакованная тест-полоска с влагопоглотителем.
2. Инструкция

## СБОР ПРОБ

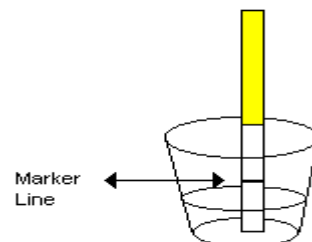
Для получения сыворотки следует собрать кровь в контейнер без антикоагулянта. Оставьте кровь сворачиваться и отделите сыворотку из сгустка. Сыворотку используйте для тестирования.

Если тестирование пробы не может быть произведено в тот же день, храните пробу в холодильнике или морозильнике. Перед тестированием доведите пробы до комнатной температуры.

Не следует повторно замораживать и размораживать пробы.

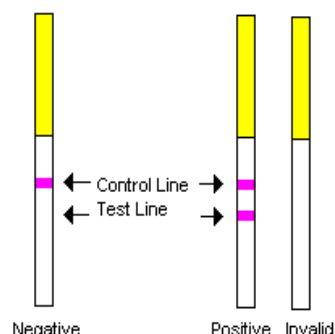
## ПРОЦЕДУРА ТЕСТИРОВАНИЯ

1. Перед тестированием тест устройства вместе с пробами или контролями доведите до комнатной температуры (20-30<sup>0</sup>) во избежание образования конденсата на мембране.
2. Пользуясь иллюстрацией, погрузите тест-полоску стрелками вниз в сосуд с сывороткой примерно на 10 секунд. Не погружайте ниже отметки (*marker line*).
3. Положите на чистую, сухую поверхность, не обладающую абсорбирующими свойствами.
4. Инкубируйте 10 минут и считайте результаты.  
Не считывать результаты по прошествии 30 минут.



## ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

- **Negative (отрицательный):** появляется только одна цветная линия на контрольном участке. На тестовом участке видимая линия не появляется.
- **Positive (положительный):** в дополнение к контрольной линии розового цвета на тестовом участке также появляется четкая линия розового цвета.
- **Invalid (недействительный):** полное отсутствие окрашивания на обоих участках является индикатором ошибки в процедуре и/или порчи реагента.



## ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ

Тест-набор можно хранить при комнатной температуре (18-30°C) в запечатанной упаковке до истечения срока годности.

Тест-набор следует беречь от прямых солнечных лучей, влажности и тепла.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

1. Только для диагностики *in vitro*.
2. Не использовать тест-набор после истечения срока годности.
3. Тест-устройство не следует использовать повторно.