 <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: <a href="mailto:office@dacspectromed.com">office@dacspectromed.com</a> <a href="http://www.dacspectromed.com">www.dacspectromed.com</a>	<b>Anti-HCV-S-Strip-DAC</b>  Код 4181АНСV1    1 тест	РТ MD 11-15796482-005:2006 Только для диагностики «in vitro» <b>Хранить при 18-30°C</b>
Одноэтапная тест-полоска для определения антител к вирусу гепатита С (anti-HCV) в сыворотке		

## ВВЕДЕНИЕ

**Anti-HCV-S-Strip-DAC** является экспресс тестом прямого связывания для визуального определения антител к вирусу гепатита С (anti-HCV) в сыворотке при диагностике гепатита С.

Одноэтапный тест основан на принципе иммунологического анализа сэндвичевого типа с двойным антигеном белка для определения антител к вирусу гепатита С в сыворотке. Для специфического выявления антител к вирусу гепатита С используются очищенные рекомбинантные антигены белка.

### Чувствительность теста – 2 ng/ml

Данный одноэтапный тест занимает по времени около 10-20 минут.

Результаты теста считываются визуально без помощи прибора.

## ПОСТАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

## СБОР ПРОБ

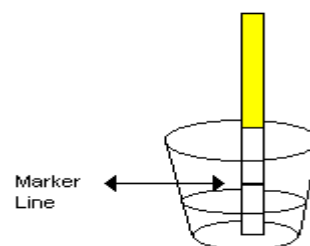
Для получения сыворотки следует собрать кровь в контейнер без антикоагулянта. Оставьте кровь сворачиваться и отделите сыворотку из сгустка. Сыворотку используйте для тестирования.

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

Повторное замораживание проб недопустимо.

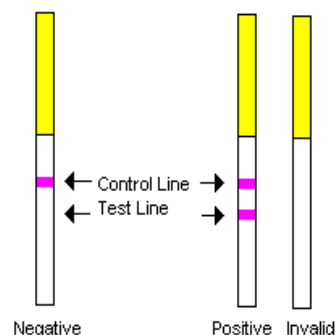
## ПРОЦЕДУРА ТЕСТИРОВАНИЯ

1. Непосредственно перед началом тестирования откройте упаковку, надорвав по отметке. Извлеките тест из упаковки.
2. Пользуясь иллюстрацией, погрузите тест-полоску стрелкой вниз в сосуд с сывороткой примерно на 10 секунд. Не погружайте ниже максимальной отметки (на рис. Marker Line).
3. Положите на чистую, сухую поверхность, не обладающую абсорбирующими свойствами.
4. Инкубируйте 10 минут и считайте результаты. Не считывайте результаты по истечении 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.