

 DAC-SpectroMed s.r.l. 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	Anti-HCV-S-Strip-DAC Код 4181АНСВ1 1 тест	РТ МД 11-15796482-005:2006 Только для диагностики « <i>in vitro</i> » Хранить при 18-30°C
Одноэтапная тест-полоска для определение 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 считаются визуально без помощи прибора.

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Индивидуально упакованная тест-полоска с влагоглотителем.
- Инструкция

СБОР ПРОБ

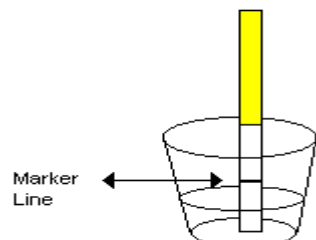
Для получения сыворотки следует собрать кровь в контейнер без антикоагуланта. Оставьте кровь сворачиваться и отделите сыворотку из сгустка. Сыворотку используйте для тестирования.

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.

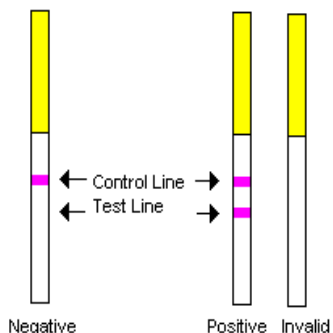
ПРОЦЕДУРА ТЕСТИРОВАНИЯ

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

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