

 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	<h2 style="text-align: center;">Multi 4-S-Panel-DAC</h2> <p style="text-align: center;">Код 4178M1 1 тест Код 4178M20 20 тестов</p>	PT MD 11-15796482-005:2006 Только для диагностики « <i>in vitro</i> » Хранить при 2-30°C
Тест панель для определения вируса иммунодефицита человека/поверхностного антигена к вирусу гепатита В/вируса гепатита С/антител к Treponema pallidum (HIV/HBsAg/HCV/TP)		

ВВЕДЕНИЕ

Данный продукт представляет собой иммунохроматографический экспресс тест для качественного обнаружения инфекционных заболеваний в цельной крови, сыворотке или плазме человека. Только для профессионального использования.

Результат тестирования на HBsAg может быть получен спустя 15 минут при концентрации 1 ng/ml или выше, и спустя 10 минут при концентрации 5 ng/ml.

Тест на HCV – скрининг тест, все положительные результаты должны быть подтверждены альтернативными методами, такими как вестернблоттинг.

Тест на HIV – скрининг тест, все положительные результаты должны быть подтверждены альтернативными методами, такими как вестернблоттинг.

Тест на TP (сифилис) – скрининг тест на заболевания, передаваемые половым путем, для исследования групп риска, регулярных профилактических осмотров и скрининга банка крови.

Данный одноэтапный экспресс тест очень чувствительный и занимает 10-20 минут. Результаты тестирования можно считать визуально без использования специальных приборов.

МАТЕРИАЛЫ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ НАБОРА

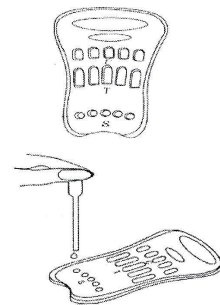
1. Индивидуально упакованная панель с влагопоглотителем и пластиковой пипеткой – 1 шт. или 20 шт.
2. Дилуэнт – 200 µl /1 тест или 1 флакон/20 шт.
3. Инструкция.

СБОР ПРОБ

1. Собрать пробы цельной крови, используя стандартную клиническую лабораторную процедуру.
2. Для забора проб следует использовать пробирки с гепарином. Гемолизированные пробы для тестирования использовать не следует.
3. Если проба не тестируется в день сбора, ее следует хранить в холодильнике или морозилке. Повторное размораживание пробы недопустимо.
4. Пробы цельной крови тестировать сразу же после забора.
5. Перед тестированием довести пробы до комнатной температуры.
6. Наилучшие результаты получаются при использовании свежих проб.

ПРОЦЕДУРА ТЕСТИРОВАНИЯ

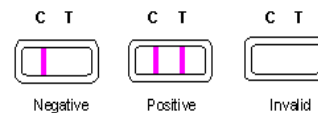
1. Поместить 1 каплю (30µl) цельной крови или сыворотки (плазмы) в лунку на картридже, используя пластиковую пипетку (как показано на рисунке)
2. Добавить 1 каплю дилуэнта в каждую лунку сразу же после добавления пробы.
3. Рассмотреть результаты через 15 минут.
4. Внимание: использовать чистый капилляр или наконечник для каждой пробы во избежание перекрестного загрязнения.



ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

Считывать результаты на HIV, HBsAg, HCV и TP в соответствующих окошках. Интерпретировать результаты тестирования согласно иллюстрации:

- **Отрицательный:** появляется только одна цветная полоска на контрольном (С) участке. На тестовом (Т) участке видимая полоска не появляется. Это отрицательный результат.
- **Положительный:** в дополнение к контрольной (С) полоске розового цвета появляется четкая полоска розового цвета на тестовом (Т) участке. Это положительный результат. Для получения клинического заключения рекомендуется использовать более специфичный метод тестирования.
- **Недействительный:** полное отсутствие окрашивания как на контрольном, так и на тестовом участках, является признаком ошибки в процедуре тестирования и/или порчи реагента. Повторить тест с новой панелью.



ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ

Тест набор можно хранить при комнатной температуре (18-30°C) в запечатанной упаковке до истечения срока годности. Тест набор следует оберегать от прямых солнечных лучей, влаги и нагревания.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Только для диагностики *in vitro*.
2. Не использовать тест набор по истечении срока годности.

3. Не использовать тест набор повторно.