



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

Multi 4-S-Panel-DAC

Код 4178M1 1 тест
Код 4178M20 20 тестов

PT MD 11-15796482-005:2006

Только для диагностики «*in vitro*»

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 считывать визуально без использования специальных приборов.

МАТЕРИАЛЫ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ НАБОРА

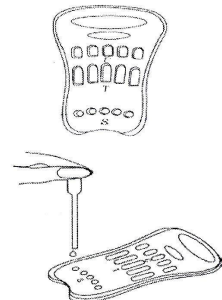
- Индивидуально упакованная панель с влагопоглотителем и пластиковой пипеткой – 1 шт. или 20 шт.
- Дилюент – 200 µl /1 тест или 1 флакон/20 шт.
- Инструкция.

СБОР ПРОБ

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

ПРОЦЕДУРА ТЕСТИРОВАНИЯ

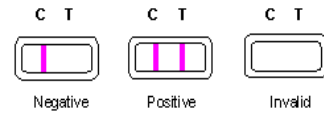
- Поместить 1 каплю (30µl) цельной крови или сыворотки (плазмы) в лунку на картридже, используя пластиковую пипетку (как показано на рисунке).
- Добавить 1 каплю дилюента в каждую лунку сразу же после добавления пробы.
- Рассмотреть результаты через 15 минут.
- Внимание: использовать чистый капилляр 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 (C) участке. На тестовом (T) участке видимая полоска не появляется. Это отрицательный результат.
- Положительный:** в дополнение к контрольной (C) полоске розового цвета появляется четкая полоска розового цвета на тестовом (T) участке. Это положительный результат. Для получения клинического заключения рекомендуется использовать более специфичный метод тестирования.
- Недействительный:** полное отсутствие окрашивания как на контрольном, так и на тестовых 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 берегать от прямых солнечных лучей, влаги и нагревания.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

3. Не использовать тест набор повторно.