



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

Trichomonas-Cart-DAC

Код 4280T1 1 тест
Код 4280T30 30 тестов

РТ MD 11-15796482-005:2006

Только для диагностики «*in vitro*»

Хранить при 4-30°C

Тест-картридж для выявления трихомонады

НАЗНАЧЕНИЕ

Трихомониаз – заболевание, передающееся половым путем, причиной которого служат паразиты *Trichomonas vaginalis*. **Trichomonas-Cart-DAC** простой одноэтапный иммунохроматографический тест предназначен для быстрого качественного определения наличия трихомонад во влагалищном мазке.

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

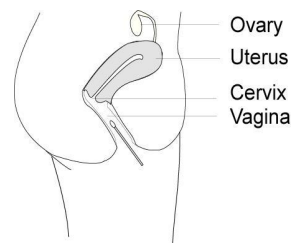
1. Тест-картридж в индивидуальной упаковке с одноразовой пипеткой и влагопоглотителем – 30 шт.
2. Пробирка для экстракции – 30 шт.
3. Штатив для пробирок – 1 шт.
4. Буфер для экстракции – 2 флакона.
5. Стерильные тампоны – 30 шт.
6. Инструкция.

СБОР ПРОБ ИЗ ВЛАГАЛИЩА

Вскрыть упаковку стерильного тампона. Осторожно ввести тампон во влагалище на два-три дюйма.

Если пациентка беременна, следует быть особенно осторожным.

Неверный сбор проб может привести к получению недействительных результатов.



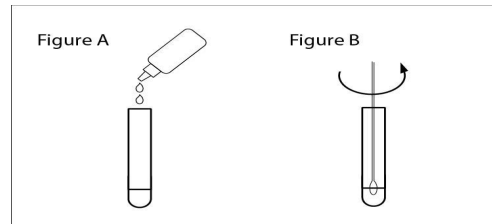
ХРАНЕНИЕ ПРОБ

Тампон допускается хранить в холодильнике сроком до 5 дней, желательно в пробирке.

Замораживание недопустимо. Доставлять тампоны на место тестирования допускается при температуре 4-30°C.

ПОДГОТОВКА ПРОБ

1. Перед тестированием довести все пробы до комнатной температуры.
2. Добавить 6-8 капель буфера для экстракции в пробирку (Figure A).
3. Поместить тампон с пробой в пробирку и вращать в течение 15 секунд для перемешивания реагентов (Figure B).
4. Инкубировать смесь при комнатной температуре в течение 10 минут с тампоном в пробирке.
5. Энергично вращать тампон в течение 15 секунд, затем выжать как можно больше жидкости, прижимая тампон к стенкам пробирки. Утилизировать тампон.
6. Осторожно перемешать содержимое пробирки. Экстрагированную смесь следует немедленно тестировать или хранить в холодильнике.



ПРОЦЕДУРА ТЕСТИРОВАНИЯ

- 1 Открыть запечатанную упаковку, надорвав по отметке. Извлечь тест из упаковки и положить на ровную сухую поверхность.
- 2 Держа пипетку над картриджем, выдавить 2 капли экстрагированной пробы в лунку для пробы.
- 3 Оценку результата произвести через 15 минут. Не следует оценивать результаты по истечении 15 минут.

Внимание: указано время для комнатной температуры 15-30°C.

При температуре ниже 15°C, время оценки результатов следует увеличить.

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ТЕСТА

1. Цветная полоска, появляющаяся в левой части окошка результатов, свидетельствует о должной работе теста. Это контрольная полоска (C).
2. Правая часть окошка результатов показывает результаты тестирования. Если в этой части окошка появляется полоска – это тестовая полоска (T).

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ (POSITIVE): две цветные полоски

Наличие двух цветных полосок ("T" и "C"), независимо от того, какая из них появилась первой, означает положительный результат. Примечание: обычно, чем выше уровень анализа, тем темнее тестовая полоска. Если уровень анализа близок к пределу чувствительности, тестовая полоска будет бледной.

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ (NEGATIVE): одна цветная полоска

Наличие только одной цветной полоски в окошке результатов означает отрицательный результат.

НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ (INVALID)

Результат считается недействительным в случае, если после выполнения тестирования в окошке результатов нет видимых полосок. Причиной недействительного результата может служить неточное следование инструкциям или порча теста. Рекомендуется повторить тестирование пробы.

Примечание: положительный результат не изменится по прошествии 15 минут. Однако, чтобы предотвратить получение неточных результатов, не следует интерпретировать тест по прошествии 15 минут.

ОГРАНИЧЕНИЯ ТЕСТА

Данный тест определяет только наличие трихомонад в мазке.

Несмотря на то, что данный тест является очень точным в определении трихомонад, существует небольшая вероятность ложных результатов. При получении сомнительных результатов следует применить другие клинические методы тестирования. Как и в случае других диагностических тестов, определенный клинический диагноз не ставится только на основании результатов одного теста. Врач должен ценить результаты всех клинических и лабораторных исследований.

ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ

Тест-набор хранить при температуре 4-30°C в запечатанной упаковке.

Тест чувствителен к влажности и теплу. Тестирование производить немедленно после извлечения картриджа из упаковки.

Не использовать после истечения срока годности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Только для диагностики *in vitro*.
2. При работе с пробами использовать защитные перчатки. По окончании работы тщательно вымыть руки.
3. Не допускать расплескивания или образования аэрозоля.
4. При пролитии следует тщательно очистить поверхность с использованием дезинфектанта.
5. Обеззараживать и уничтожать все пробы, реагенты и зараженные материалы в контейнере для биологически опасных материалов.
6. Не использовать тест с поврежденной упаковкой.