

**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](mailto:office@dacspectromed.com)[www.dacspectromed.com](http://www.dacspectromed.com)**Ureaplasma-Cart-DAC**

Код 4275U1 1 тест

Код 4275U20 20 тестов

РТ MD 11-15796482-005:2006

Только для диагностики «in vitro»

**Хранить при 2-30°C****Тест-картридж для выявления Ureaplasma Urealyticum****ВВЕДЕНИЕ**

Уреаплазма (*Ureaplasma urealyticum*) – условно-патогенный микроорганизм, который при избыточном количестве может вызвать воспалительный процесс в мочеполовых органах. У подавляющего числа женщин и мужчин уреоплазма не является причиной развития какого-либо патологического процесса, т. к. количество данного микроорганизма находится в пределах "нормы".

**ПРИНЦИП**

**Ureaplasma-Cart-DAC** предназначен для качественного экспресс определения *Ureaplasma Urealyticum* с женских цервикальных тампонов и мужских уретральных тампонов. Основой теста является мембрана, предварительно покрытая антиродным специфическим липополисахаридным (LPS) моноклональным антителом на тестовом (Т) участке и козьим анти-мышиним антителом на контрольном (С) участке. В процессе тестирования проба вступает в реакцию с коллоидными золотыми протеин-частицами, которые покрыты моноклональным анти-уреоплазма антителом, затем движется вдоль мембраны капиллярным методом. При наличии в пробе антигена *Ureaplasma Urealyticum*, на тестовом (Т) участке мембраны образуется цветная полоса с комплексом «специфичное антитело-антитело к уреоплазма-коллоидная золотая частица». При отсутствии антигена уреоплазмы, линия розового цвета образуется только на контрольном (С) участке. В качестве контроля процедуры цветная полоса на контрольном (С) участке появляется всегда, независимо от наличия антигена уреоплазмы.

**Чувствительность теста – 10<sup>4</sup> орг./мл.****МАТЕРИАЛЫ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ НАБОРА**

1. Тест-картридж в индивидуальной упаковке – 20 шт.
2. Пробирка для экстракции с наконечником – 20 шт.
3. Штатив для пробирок – 1 шт.
4. Буфер А – 1 флакон.
5. Буфер В – 1 флакон.
6. Стерильные тампоны – 20 шт.
7. Инструкция.

**ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ**

Набор может храниться при температуре 2-30°C. При хранении избегать прямых солнечных лучей, влажности и перегрева.

Картридж теста стабилен до истечения срока годности, указанного на этикетке. Картридж должен оставаться нераспечатанным до его непосредственного использования. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

1. Только для in vitro диагностики.
2. Не использовать по истечении срока годности.
3. Картридж-тест не может быть использован повторно.
4. Для образцов, давших положительный результат, необходимо провести подтверждающее исследование. При постановке окончательного диагноза необходимо учитывать клиническую оценку и историю болезни пациента.
5. Точно следуйте инструкции при выполнении и оценке результатов теста.

**СБОР И ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ**

**Ureaplasma-Cart-DAC** может выполняться с использованием женских цервикальных тампонов, мужских уретральных тампонов и мужской мочи. Обнаружение уреоплазмы требует быстрой и тщательной техники сбора образцов клеточного материала и биологических жидкостей, так как уреоплазма быстро погибает вне организма человека.

**а) для женских цервикальных образцов**

1. Перед сбором образца, удалите излишек слизи из эндоцервикальной области ватным шариком. Отказ от удаления избытка слизи может привести к получению ложноположительного результата.

2. Введите свежий стерильный тампон в эндоцервикальный канал так, чтобы большая часть наконечника скрылась в канале. Проверните тампон на 360 градусов в одном направлении, оставьте на 15 секунд, затем извлеките тампон. Избегайте загрязнения экзоцервикальными и вагинальными клетками.

**б) для мужских уретральных образцов**

1. Для сбора мужских уретральных образцов используются стандартные стерильные тампоны. Пациент не должен мочиться 1 час перед забором образца. Введите тампон в уретру на 2-4 см, поверните его на 360 градусов в одном направлении, оставьте на 3-5 сек., затем извлеките тампон.

2. Наилучший результат достигается, если тестирование проводится немедленно после сбора образца.

**с) для образцов мужской мочи**

1. Пациент должен собрать 40 мл чистой первой утренней мочи в стерильный контейнер для мочи без консервантов.

2. Образец первой утренней мочи содержит наибольшую концентрацию хламидийного антигена.

*Образцы могут храниться охлажденными при 2-8°C до 72 часов. Замораживание недопустимо.*

*Все образцы перед использованием должны быть доведены до комнатной температуры.*

**ЭКСТРАКЦИЯ ОБРАЗЦА**

**Для женских цервикальных или мужских уретральных тампонов:**

1. Добавьте по 6 капель реагента А в каждую тест-пробирку для экстракции.

2. Введите тампон в пробирку, содержащую реагент А, и вращайте в течение 10 секунд, обеспечивая адекватное перемешивание.

3. Поместите пробирку вместе с тампоном в штатив и оставьте при комнатной температуре на 5-10 минут.

4. В процессе экстракции вращайте тампон 2-3 раза в течение нескольких секунд, отжимая его о стенки пробирки, и убедитесь в полном контакте реагента и образца.

5. В конце 5-10 минут полностью выжмите экстракт из тампона, подняв его над уровнем жидкости и сжав экстракционную пробирку.

6. Извлеките тампон из пробирки и выбросьте его в соответствии с правилами работы с инфекционными агентами, затем добавьте 3 капли реагента В.

7. Экстракт может оставаться при комнатной температуре до 30 минут.

**Для образцов мужской мочи:**

1. Центрифугируйте собранную мочу (около 20 мл) 10 минут при 3000 об/мин для того, чтобы собрать весь клеточный материал, который может содержать Chlamydia.

2. Затем осторожно слейте супернатант и добавьте 6 капель реагента А к осадку в пробирке. Убедитесь, что вы удалили супернатант полностью, так как неполное удаление супернатанта может привести к получению ложноположительного результата.

3. Ресуспандируйте осадок путем перемешивающего вращения или аспирацией содержимого пробирки вниз-вверх при помощи одноразовой пипетки до полного перемешивания.

4. Перенесите суспендированный осадок в экстракционную пробирку, используя одноразовую пипетку, и оставьте на 5-10 минут, затем добавьте 3 капли реагента В.

## ПРОЦЕДУРА ТЕСТИРОВАНИЯ

1. Довести упаковку с тестом до комнатной температуры.
2. Перед началом тестирования открыть упаковку, надорвав по отметке. Извлечь тест из упаковки и положить на чистую, горизонтальную поверхность.
3. Добавить 3 полные капли экстрагированного раствора в лунку для пробы. *Избегайте попадания в лунку пузырьков воздуха, не добавляйте последующую каплю прежде, чем впиталась предыдущая.*
4. Инкубируйте 5-20 минут при 15-30° и считайте результаты. Не считывать результаты по истечении 20 минут.

## ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

### ➤ Положительный результат (Positive): две цветные полоски

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

### ➤ Отрицательный результат (Negative): одна цветная полоска

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

### ➤ Недействительный результат (Invalid)

При отсутствии видимых полосок, результат считается недействительным. Причиной недействительного результата может служить неточное следование инструкциям или порча теста. Рекомендуется повторить тестирование пробы.

## ОГРАНИЧЕНИЯ ТЕСТА

Данный тест определяет только наличие *Ureaplasma urealyticum* в женских цервикальных тампонах и мужских уретральных тампонах.

Несмотря на то, что данный тест является очень точным в определении *Ureaplasma urealyticum*, 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 оценить результаты всех клинических и лабораторных исследований.

## ИЗУЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

Было проведено внутреннее исследование с использованием данного теста и культуры.

Тестировались 474 пробы. Получены следующие результаты:

Аналитическая чувствительность теста – 10<sup>4</sup> орг./мл.

Относительная чувствительность *Ureaplasma urealyticum* - 92,3 %.

Относительная специфичность *Ureaplasma urealyticum* - 99,3 %.