



**ФБУН НИИ эпидемиологии и  
микробиологии имени Пастера**  
**Отдел Новых Технологий**  
**"УРЕАПЛАЗМА-СРЕДА"**  
инструкция по применению  
ПИТАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ДЛЯ  
ВИЗУАЛЬНОГО ВЫЯВЛЕНИЯ  
*Ureaplasma urealyticum*

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Набор УРЕАПЛАЗМА-СРЕДА предназначен для одноэтапного визуального выявления *Ureaplasma urealyticum* (*U. u.*) в отделяемом из цервикального канала и влагалища, в семенной жидкости, в секрете предстательной железы, в отделяемом уретры и в центрифугате мочи.

Набор рассчитан на проведение 50 анализов в пробирках для микропроб.

**ПРИНЦИП МЕТОДА**

В основе метода лежит использование селективной питательной среды для выявления *U. u.*, которая обеспечивает оптимальные условия для роста *U. u.* при подавлении роста других микоплазм, дрожжеподобных грибов и большинства представителей бактериальной флоры, потенциально содержащихся в исследуемом образце. Наличие в среде pH-индикатора позволяет проводить визуальную оценку результатов исследования по изменению цвета питательной среды в процессе культивирования.

**СОСТАВ НАБОРА**

Питательная среда для выявления *U. u.*, лиофилизированная . . . . . 1 фл.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Потенциальный риск применения набора – класс 2а.

Набор УРЕАПЛАЗМА-СРЕДА предназначен только для *in vitro* диагностики.

Входящие в компоненты набора вещества инактивированы и безопасны. Однако исследуемые клинические материалы, а также сточные растворы, оборудование и материалы, находящиеся с ними в контакте, представляют собой потенциально инфекционный материал, и обращаться с ними следует, соблюдая технику безопасности.

Следует избегать любого контакта компонентов набора со слизистыми оболочками.

При работе с набором следует соблюдать «Правила устройства, техники безопасности, производственной санитарии, противоэпидемического режима и личной гигиены при работе в лабораториях (отделениях, отделах) санитарно-эпидемиологических учреждений системы Министерства здравоохранения СССР» (Москва, 1981 г.).

**ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ:**

- Термостат, поддерживающий температуру  $37 \pm 1$  °C;
- дозаторы пипеточные;
- горелка газовая (спиртовка);
- вода дистиллированная;
- пробирки для микропроб;
- транспортная среда для урогенитальных микоплазм.

**ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА**

**1. Приготовление жидкой питательной среды.**

Во флакон с лиофилизированной питательной средой для выявления *U. u.* внести 50 мл дистиллированной воды. Содержимое флакона перемешать до полного растворения (в течение 1 мин). Полученный прозрачный раствор желтого цвета разливать по 0,9 мл в пробирки для микропроб, закрыть и хранить до применения при температуре 2-8 °C не более 7 сут или при температуре минус 7 °C и ниже не более 2 мес.

Перед проведением анализа пробирки со средой выдержать при комнатной температуре (18-25 °C) в течение 1 ч. Раствор в пробирках должен быть прозрачным, желтого цвета.

В случае помутнения раствора или изменения его цвета пробирки со средой в работе не использовать!

Регистрационное  
удостоверение  
№ ФСР 2009/05984  
от 16 августа 2011 г

**2. Приготовление проб для исследования.**

Для выявления *U. u.* пригодны следующие биологические материалы: отделяемое влагалища, отделяемое шейки матки, отделяемое уретры, сперма, центрифугат мочи. Забор проб осуществлять с помощью ложки Фолькмана или одноразового тампона (щетки)<sup>1</sup>.

Исследуемые пробы внести в пробирки, содержащие 0,5 мл транспортной среды для урогенитальных микоплазм. Пробирки с пробами закрыть, промаркировать и доставить в лабораторию. Время транспортировки не должно превышать 8-12 ч при температуре 6-10 °C. В лаборатории перенести 100 мкл раствора из пробирки с пробой в транспортной среде в пробирку, содержащую 0,9 мл жидкой питательной среды для выявления *U. u.*.

В зависимости от целей исследования, дальнейшее определение может быть проведено в варианте качественного или полуколичественного анализа.

**3. Качественный анализ.**

Пробирки с исследуемыми пробами и одну пробирку без пробы (контроль питательной среды) поместить в термостат при температуре  $37 \pm 1$  °C. Учет результатов проводить через 24 ч. Окончательный учет результатов проводить через 48 ч.

Положительным результатом «+» считается появление красной или красно-малиновой окраски среды в пробирке с исследуемой пробой при сохранении желтой (исходной) окраски в контрольной пробирке. Отсутствие изменения окраски среды в исследуемой пробе по сравнению с окраской среды в контрольной пробирке оценивается как отрицательный результат «-».

**4. Полуколичественный анализ.**

Для полуколичественной оценки титра делают два последовательных разведения исследуемой пробы с шагом 10. Для этого исходную пробирку с пробой, обозначенную K(++), втянуть и перенести из нее 100 мкл раствора в другую пробирку, обозначенную K(++) и содержащую 0,9 мл питательной среды для выявления *U. u.*, что соответствует разведению в 10 раз. Затем перенести 100 мкл раствора из пробирки K(++) в пробирку, обозначенную K(+) и содержащую 0,9 мл питательной среды для выявления *U. u.*, что соответствует разведению исследуемой пробы в 100 раз.

Три пробирки с пробами K(++), K(++) и K(+) и одну пробирку без пробы, обозначенную K(-) и содержащую 0,9 мл питательной среды для выявления *U. u.*, поместить в термостат при температуре  $37 \pm 1$  °C. Результаты анализа учитывать через 24 ч. Окончательный учет результатов проводить через 48 ч.

Появление красной или красно-малиновой окраски среды только в пробирке K(++) при отсутствии изменений в окраске среды в пробирках K(+), K(+) и K(-) указывает на то, что титр *U. u.* составляет не более  $10^2$  колониесообразующих единиц в мл (КОЕ/мл). Появление красной или красно-малиновой окраски среды в двух пробирках K(++) и K(+) при отсутствии изменений в окраске среды в пробирках K(+) и K(-) указывает на то, что титр *U. u.* составляет не более  $10^3$  КОЕ/мл. Появление красной или красно-малиновой окраски среды в трех пробирках K(++), K(++) и K(+) при отсутствии изменений в окраске среды в пробирке K(-) свидетельствует о том, что титр *U. u.* составляет не менее  $10^4$  КОЕ/мл.

Отсутствие изменения окраски среды в трех пробирках с пробой K(++) K(++) и K(+) по сравнению с окраской среды в контрольной пробирке K(-) считается отрицательным результатом «-».

**Примечание:** помутнение среды во время культивирования (при изменении или без изменения окраски в пробирках с исследуемыми пробами) свидетельствует о росте посторонней микрофлоры. Результаты исследования таких проб учету не подлежат и требуют повторного проведения анализа или дополнительного посева на плотную питательную среду для морфологической идентификации колоний *U. u.*

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ НАБОРА**

Набор УРЕАПЛАЗМА-СРЕДА следует хранить при температуре 2-8 °C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Допускается хранение набора при температуре до 25 °C не более 2 недель. Срок годности набора – 12 мес.

Приготовленную питательную среду можно хранить при температуре 2-8 °C не более 1 недели или при температуре минус 7 °C и ниже не более 2 мес.

Для получения надежных результатов необходимо строгое соблюдение инструкции по применению набора.

По вопросам, касающимся качества набора УРЕАПЛАЗМА-СРЕДА, следует обращаться в ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера по адресу:

197101, Санкт-Петербург, ул. Мира, 14, тел./факс: (812) 233-17-03, 313-69-89, телефон (812) 325-27-10, 313-69-88.

<http://www.dnlpasteur.ru>; e-mail: [pasteurdnt@ya.ru](mailto:pasteurdnt@ya.ru)

© НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, 2010 г.

<sup>1</sup> Методические указания от 11.03.2003 г. «Обеспечение качества подготовки образцов биологических материалов для цитологических исследований» МЗ РФ, Москва, 2003 г.