### 2. Полуколичественный анализ.

Изменение окраски среды только в лунке с К(+++) при отсутствии изменений в окраске среды в лунках K(++), K(+) и K(-) указывает на то, что титр U.u. в исследуемой пробе составляет не более  $10^2$  колониеобразующих единиц в мл (КОЕ/мл).

Изменение окраски среды в двух лунках К(+++) и К(++) при отсутствии изменений в окраске среды в лунках K(+) и K(-) указывает на то, что титр U.u. в исследуемой пробе составляет не более 10<sup>3</sup> КОЕ/мл.

Изменение окраски среды в трех лунках K(+++), K(++) и K(+) при отсутствии изменения в окраске среды в лунке K(-) указывает на то, что титр U.u. в исследуемой пробе составляет не менее 10<sup>4</sup> КОЕ/мл.

### 3. Определение антибиотикочувствительности.

При изменении цвета среды «+» в лунках с антибиотиками штамм U.u. расценивается как резистентный (R). При отсутствии изменения пвета среды «-» - как чувствительный (S).

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ НАБОРА

Набор 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 нелель.

Срок годности набора – 12 месяцев.

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 месяцев.

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

По вопросам, касающимся качества набора, следует обращаться в ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, 197101, Россия, Санкт-Петербург, улица Мира, дом 14.

Телефон (812) 233-20-92, факс (812) 232-92-17.

E-mail: pasteur@pasteurorg.ru: www.pasteurorg.ru.

Федеральное бюджетное учреждение науки

# САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ им. ПАСТЕРА

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

(ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера)

197101, Россия, Санкт-Петербург, улица Мира, дом 14. Телефон (812) 233-20-92, факс (812) 644-63-10 E-mail: pasteur@pasteurorg.ru; www.pasteurorg.ru ОКПО 01967164, ОГРН 001037828006314; ИНН/КПП 7813047047/781301001

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Набора реагентов для определения антибиотикочувствительности Ureaplasma urealyticum (УРЕАПЛАЗМА-АЧ) Комплект № 3 (УРЕАПЛАЗМА-АЧ-12)

Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/05986 от 16 августа 2011 г

по ТУ 9398-009-01967164-2009

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Набор реагентов предназначен для одноэтапного обнаружения, идентификации, полуколичественной оценки титра и определения чувствительности Ureaplasma urealyticum (*U.u.*) к 12 антибиотикам (доксициклин, тетрациклин, эритромицин, кларитромицин, рокситромицин, азитромицин, джозамицин, мидекамицин, офлоксацин, спарфлоксацин, моксифлоксацин, левофлоксацин), наиболее часто назначаемым при лечении урогенитальных микоплазмозов. Все антибиотики представлены в концентрациях, позволяющих оценить исследуемые штаммы U.u. как чувствительные или резистентные.

Примечание: Питательная среда для выявления *U.u.* является родоспецифичной, поэтому на ней растут оба вида уреаплазм.

Комплект № 3 рассчитан на проведение 12 анализов, включая контроли.

### ПРИНЦИП МЕТОЛА

Питательная среда для выявления U.u. обеспечивает оптимальные условия для роста U.u.Селективные компоненты, входящие в состав среды, подавляют рост простейших, грибов, большинства представителей бактериальной флоры и других микоплазм, кроме U.u. В процессе роста *U.и.* в среде образуются щелочные продукты метаболизма, что проявляется в изменении цвета рН-индикатора от желтого до красного или красно-малинового. Это позволяет проводить обнаружение, идентификацию и полуколичественную оценку титра U.u. по изменению цвета среды в тех лунках стрипов, на поверхности которых не сорбированы антибиотики.

# СОСТАВ НАБОРА (Комплект № 3)

16-луночные стрипы с сорбированными антибиотиками					12 шт.
Питательная среда для выявления $U.u.$ , лиофилизированная					1 фл.
Масло вазелиновое		•			1 фл. (20 мл).
Пробирки для микропроб					15 шт.

#### МЕРЫ ПРЕЛОСТОРОЖНОСТИ

Потенциальный риск применения набора – класс 2а.

Набор 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 СП 1.3.2322-08 и СанПиН 2.1.7.2790-10.

### ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ:

- термостат, поддерживающий температуру 37±1°C;
- дозаторы пипеточные;
- горелка газовая (спиртовка);
- вода дистиллированная;
- транспортная среда для урогенитальных микоплазм.

#### ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

## 1. Приготовление пробирок с жидкой питательной средой.

Во флакон с лиофилизированной питательной средой для выявления *U.и.* внести 25 мл дистиллированной воды. Содержимое флакона перемешать до полного растворения (в течение 1 мин). Полученный прозрачный раствор желтого цвета разлить по 1,5 мл в пробирки для микропроб (12 пробирок для приготовления инокулятов и 3 пробирки для контролей) и хранить при температуре 2-8 °C не более 7 суток или при температуре минус 7 °C и ниже не более 2 месяцев.

Перед проведением анализа пробирки со средой выдержать при комнатной температуре (18-25  $^{\circ}$ C) в течение 1 ч. Раствор в пробирках должен быть прозрачным, желтого пвета.

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

## 2. Приготовление инокулята.

Инокулят готовят добавлением в пробирки с жидкой питательной средой для выявления *U.u.* <u>следующих объемов</u> исследуемой пробы:

- для биопробы<sup>1</sup> (отделяемое влагалища, отделяемое шейки матки, отделяемое уретры, сперма, центрифугат мочи), которая вносится с помощью ложки Фолькмана или одноразового тампона (щетки) в пробирку, содержащую 0,5 мл транспортной среды для урогенитальных микоплазм 150 мкл;
- для пробы, оцененной как положительная по результатам анализа на жидких питательных средах 150 мкл. **Внимание!** Пересев проводят в момент изменения окраски сред или не позднее 2 ч после изменения окраски. В противном случае жизнеспособность *U.и.* будет сильно снижена из-за изменения рН среды;
- для пробы, оцененной как положительная по результатам анализа на плотной питательной среде несколько колоний.

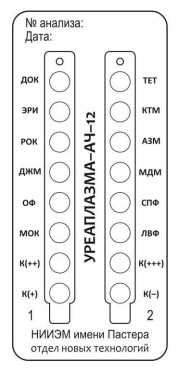
### 3. Проведение теста.

Ниже описана процедура для одного анализа (см. рис. 1).

Извлечь стрип из коробки и из индивидуального пакета. В лунки стрипа (с отрицательным K(-) и положительными K(+) и K(++) контролями) внести по 90 мкл питательной среды для выявления U.u. (без пробы)<sup>2</sup>. Во все остальные лунки стрипа (с антибиотиками и K(+++)) внести по 100 мкл приготовленного инокулята, который перед внесением перемешать встряхиванием. Из лунки с K(+++) перенести 10 мкл инокулята в лунку с K(++) и перемешать пипетированием. Затем из лунки K(++) перенести 10 мкл инокулята в лунку с K(++) и перемешать пипетированием.

Во все лунки стрипа добавить по 2-3 капли (50-75 мкл) вазелинового масла и поместить стрип в индивидуальный пакет, закрыв на молнию. Затем поместить стрип в пакете в термостат при температуре  $37\pm1$  °C на 24-48 ч.

Рис. 1. Схема расположения антибиотиков и контролей в лунках стрипа.



Колонка № 1:	Колонка № 2:
ДОК - доксициклин	ТЕТ - тетрациклин
ЭРИ - эритромицин	КТМ - кларитромицин
РОК - рокситромицин	АЗМ - азитромицин
ДЖМ - джозамицин	МДМ - мидекамицин
ОФ - офлоксацин	СПФ - спарфлоксацин
МОК - моксифлоксацин	ЛВФ - левофлоксацин

K(+++) - положительный контроль (исходная проба с возбудителем)

К(++) - положительный контроль (10-кратное разведениие исходной пробы)

К(+) - положительный контроль (100-кратное разведение исходной пробы)

К(-) - отрицательный контроль (среда без пробы)

#### УЧЕТ И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

Для определения чувствительности штаммов *U.u.* к антибиотикам учет результатов проводить через 24 ч. Окончательный учет результатов проводить через 48 ч.

Изменения цвета среды в лунках стрипа оцениваются визуально: при изменении цвета «+», при отсутствии изменения цвета «-».

#### 1. Качественный анализ.

Изменение окраски среды (без помутнения) в одной или нескольких лунках с положительными контролями K(++++), K(+++) и K(+) при сохранении исходной желтой окраски среды в лунке K(-) свидетельствует о том, что в исследуемой пробе присутствует U.u., т.е. результат является положительным.

Отсутствие изменений окраски среды (без помутнения) в лунках с положительными контролями K(++++), K(+++) и K(+) по сравнению с окраской среды в лунке K(-) свидетельствует о том, что в исследуемой пробе отсутствует U.u., т.е. результат является отрицательным.

Помутнение среды в любой из контрольных лунок свидетельствует о росте посторонней микрофлоры. В этом случае результаты учету не подлежат. Требуется повторное проведение анализа.

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> **Внимание!** Пробирку с оставшейся питательной средой хранить при температуре 2-8 °C не более 7 суток или при температуре минус 7 °C и ниже не более 2 месяцев.