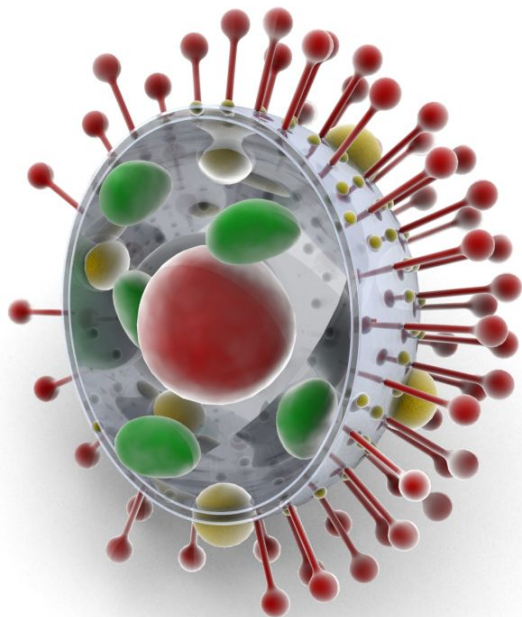


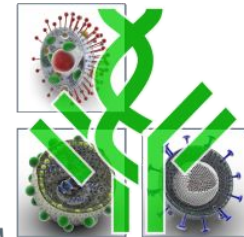
УСТАНОВЛЕНИЕ ДИАГНОЗА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ХЛАМИДИОЗА У ПОЛОВЫХ ПАР



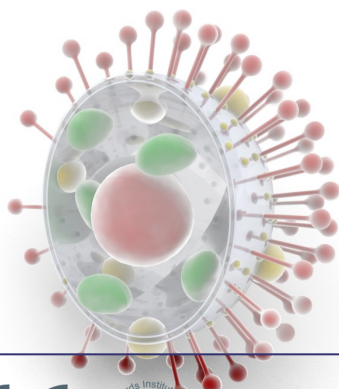
*д.м.н. Рицук С.В., проф. Костючек Д.Ф., проф.
Бойцов А.Г., к.х.н. Дробченко С.Н.*

*Санкт-Петербургская ГМА им. И.И.
Мечникова, ЗАО «Биоград», СПб*



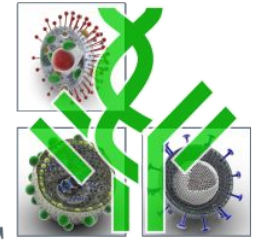


- Разработанный нами алгоритм диагностики УГХ у женщин и их партнеров в пределах половой пары основан на обнаружении специфических антител классов А и G (IgA, IgG) к *Chlamydia trachomatis*.



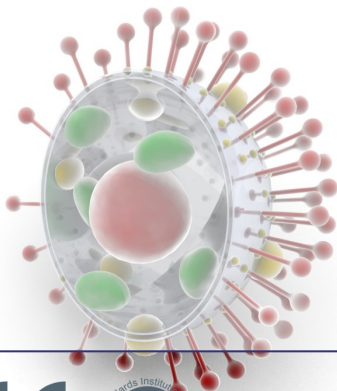
наличием хламидийного антигена.

- Серологический метод позволяет осуществлять диагностику даже в тех случаях, когда физический доступ к очагу инфекции затруднен.

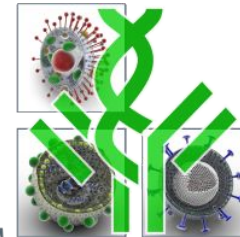


Биоград

- Имеет место высокая корреляция между уровнем IgA к *Chlamydia trachomatis* и фактическим наличием хламидийного антигена.
- Серологический метод позволяет осуществлять диагностику даже в тех случаях, когда физический доступ к очагу инфекции затруднен.



Состав набора ИммуноКомб



Биоград



1. Проявочная ванна (3 шт.)
2. Пластиковый гребень в алюминиевом пакете (3 шт.)
3. Положительный контрольный образец
4. Отрицательный контрольный образец
5. Перфоратор
6. Шкала КомбСкейл



Схема постановки анализа



1. Для индивидуального тестирования гребешок можно согнуть и отломить необходимое количество зубцов.



4. Гребешок перемещается из ряда в ряд ванночки в соответствии с инструкцией (промывки и связывание с конъюгатом).



2. В ряд А ванночки вносятся образцы (сыворотка, плазма или цельная кровь) и контроли.



5. Цветная реакция в ряду F.

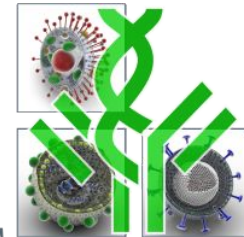


3. Гребешок вставляется в ряд А и инкубируется (реакция антиген-антитело).



6. Результат анализа в виде окрашенных точек. Верхняя точка: внутренний контроль. Нижняя точка и (или) средняя точки появляются в случае наличия - инфекции.

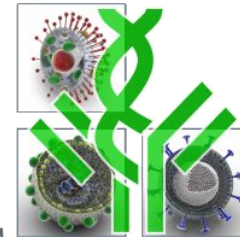
Алгоритм обследования на ХУГХ половой пары



Биоград



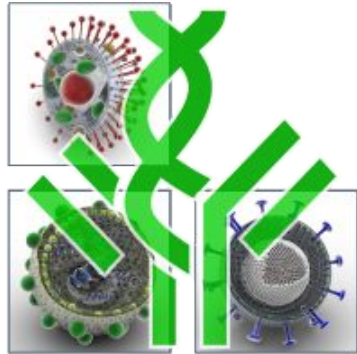
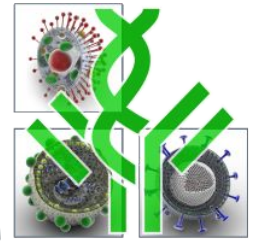
«Быстрые простые методы в диагностике заболеваний TORCH-комплекса»



Биоград

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ	РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
№ ФС-2006/ <u>002</u> от <u>07 февраля</u> 2006 г.	№ ФС-2006/ <u>002</u> от <u>07 февраля</u> 2006 г. Действительно до <u>30 сентября</u> 2013 г.
Название медицинской технологии: БЫСТРЫЕ ПРОСТЫЕ МЕТОДЫ В ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ TORCH-КОМПЛЕКСА	Название медицинской технологии: БЫСТРЫЕ ПРОСТЫЕ МЕТОДЫ В ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ TORCH-КОМПЛЕКСА
Показания: <ul style="list-style-type: none">воспалительные заболевания гениталий, особенно с наличием поражения шейки матки (первичиты, эрозии и т. д.);уретриты;простатиты;эпидидимиты;нарушение половой потенции;бесплодие в анамнезе в течение 2-3 лет;невывнашивание плода;беременность с отягощенным акушерским анамнезом (неразвивающаяся беременность, самопроизвольный выкидыш, преждевременные роды, рождение детей с низкой массой тела, многоводие);подозрение на заболевания TORCH-комплекса у женщин детородного возраста;скрининг беременных и новорожденных от инфицированных матерей;обследование бездетных пар;совместное обследование сексуальных партнеров при выявлении какого-либо заболевания TORCH-комплекса у одного из них.	Аннотация: <p>Неинвазивная унифицированная технология анализа сыворотки, плазмы или цельной крови пациента на широкий спектр врождённых инфекций TORCH-комплекса основана на применении динамического иммуноферментного Быстрого Простого Теста ИммуноКомб, который содержит все необходимые для проведения анализа реагенты, не требует дополнительного оборудования, рассчитан на проведение от 1 до 36 анализов одновременно (время анализа – 40 минут) с визуальным или автоматизированным учетом результатов. Технология предназначена для обнаружения специфических антител IgM, IgA, IgG к возбудителям внутриутробных инфекций (токсоплазмоз, краснуха, цитомегалия, хламидиоз, гепатиты В и С, ВИЧ инфекция), позволяет дифференцировать фазу и стадию заболевания, избежать перекрестных реакций при обнаружении антител к соответствующему возбудителю и осуществлять контроль за эффективностью проводимой медикаментозной терапии.</p> <p>Показания, противопоказания и материально-техническое обеспечение изложены в приложении*.</p>
Противопоказания: Противопоказаний нет.	Разработчик/заявитель: ЗАО «Биоград» (Российская Федерация, 197101, г. Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 14).
Материально-техническое обеспечение медицинской технологии: <ul style="list-style-type: none">Прибор для лабораторных медицинских исследований КомбСкан III™ (для автоматизированного учета результатов анализа), Рег. ул. МЗ РФ № 2003/1312 (ORGENICS LTD, Израиль);Наборы реагентов диагностические лабораторные многокомпонентные ИммуноКомб для определения антител в сыворотке крови к прибору для лабораторных медицинских исследований КомбСкан III™ Рег.ул. МЗ РФ № 2003/1324 (ORGENICS LTD, Израиль).	Учреждения-соавторы: <ul style="list-style-type: none">- Государственное учреждение Научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии им. Д.Отта РАМН (Санкт-Петербург);- ООО «Микробиомед» (Санкт-Петербург). Уровень/масштаб использования: Лечебно-профилактические учреждения стационарного и амбулаторно-поликлинического типа.
Руководитель  (подпись, печать) 	Руководитель  (подпись, печать) 
<small>№: 04-6018, ЗТ Голландия, 2004.</small>	<small>* - Регистрационное удостоверение без приложения недействительно. №: 04-6018, ЗТ Голландия, 2004.</small>

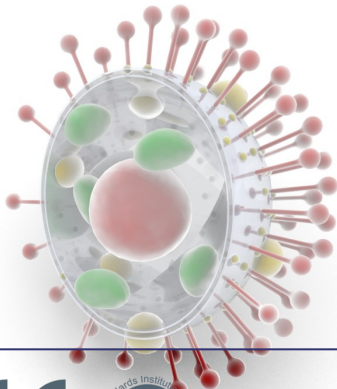




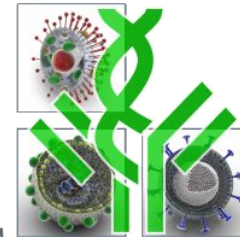
Биоград

15 лет в России!

- Адрес: 197101, г. Санкт-Петербург, ул. Мира, 14.
- тел./факс: (812) 233 48 49, 498 04 00,
- тел.: (812) 498 58 78, 498 58 76.
- web: <http://www.biograd.ru>
- e-mail: biograd@biograd.ru



Методические рекомендации и руководства для врачей.



Биоград

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НИИ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ
ФГУН НИИЭМ имени ПАСТЕРА РОСПОТРЕБНАДЗОРА
ГУ НИЗ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ РАМН
ЗАО «БИОГРАД»

ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА, АССОЦИИРОВАННЫХ С ИНФЕКЦИЕЙ HELICOBACTER PYLORI



Москва 2006



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И
СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

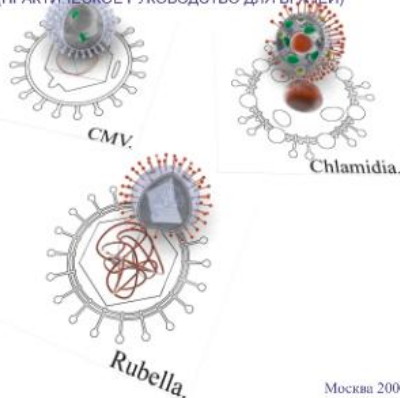
ГУ НИИ АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ ИМ. ДОТТА РАМН
ООО «МИКРОБИОМЕД»
ЗАО «БИОГРАД»



Toxoplasma

БЫСТРЫЕ ПРОСТЫЕ МЕТОДЫ В ДИАГНОСТИКЕ ТОРСН-КОМПЛЕКСА

(ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВРАЧЕЙ)



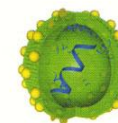
CMV.

Chlamidia.

Rubella.

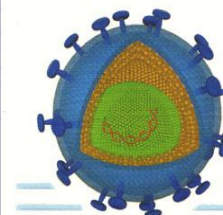
Москва 2006

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И БОРЬБЕ СО СПИДом
ЗАО «БИОГРАД»



БЫСТРЫЕ И ПРОСТЫЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ В ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЕ РОССИИ

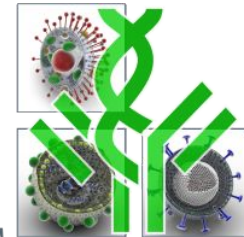
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
Под редакцией доктора медицинских наук, профессора, академика РАМН Покровского В. В.



МОСКВА 2004



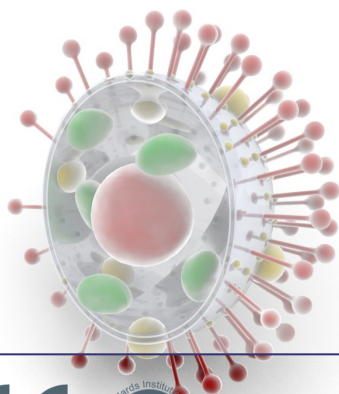
ООО «Медико- Диагностическая Лаборатория»

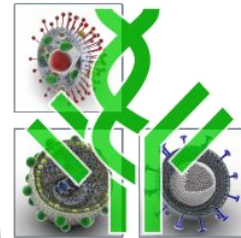


Биоград



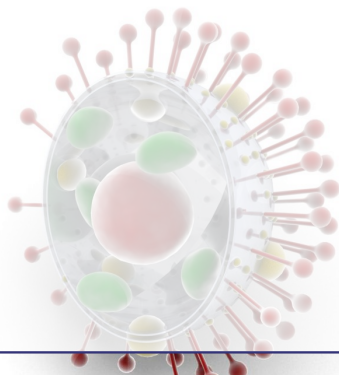
- Адрес: 123098, Москва,
ул. Гамалеи, 16
- Тел./факс: 190-28-68, 190-30-47
- e-mail: meddialab@mtu-net.ru
- web: www.meddialab.ru





Биоград

Спасибо за внимание.



© ЗАО «Биоград», 2007г.

11