

КЛИНИЧЕСКИ ВАЛИДИРОВАННЫЙ<sup>1</sup> ТЕСТ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВПЧ ВЫСОКОГО ОНКОГЕННОГО РИСКА, ОПТИМИЗИРУЮЩИЙ СКРИНИНГ НА РАК ШЕЙКИ МАТКИ

# ABBOTT REALTIME HIGH RISK HPV



**ОПТИМАЛЬНЫЙ БАЛАНС.  
КЛИНИЧЕСКИ ДОКАЗАННАЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ.**

Поддержка различных алгоритмов скрининга на рак шейки матки

## ПЕРЕДОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ

- Качественная ПЦР в режиме реального времени для выявления 14 генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска с высокой специфичностью, обеспечивает отсутствие перекрестной реактивности с типами низкого риска
- Один тест, три результата. Тест отдельно обнаруживает два наиболее онкогенных генотипа ВПЧ 16 и ВПЧ 18 и совместно группу из 12 других генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска, что позволяет без дополнительного тестирования выявить женщин с наиболее высоким риском развития рака шейки матки.
- Оптимальный баланс клинической чувствительности и клинической специфичности
- Истинный эндогенный клеточный контроль гена человеческого бета-глобина позволяет исключить риски ложно-отрицательного результата при недостаточном объеме образца для анализа

## ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ:

- сортировки цитологических результатов ASC-US и LSIL
- дополнения к онкоцитологическому обследованию
- генотипирования ВПЧ 16 и ВПЧ 18
- динамического наблюдения пациенток с CIN
- контроля эксцизионного лечения пациенток с CIN

<sup>1</sup> Clinically validated test according to International Consensus Guidelines. Arbyn *et al.*, Clin Microbiol Infect. 2015 Sep; 21(9): 817–26.

# ABBOTT REALTIME HIGH RISK HPV

Сделайте выбор в пользу клинически валидированного теста Abbott на определение ВПЧ высокого онкогенного риска Abbott RealTime High Risk HPV, специфичного в отношении 14 генотипов ВПЧ высокого риска, с отдельной идентификацией ВПЧ 16 и ВПЧ 18 для получения высоконадежных и клинически значимых результатов, позволяющих проведение стратификации пациентов на основе выявленного риска.

## ОПИСАНИЕ ТЕСТА

Оборудование	Экстракция: <i>m24sp, m2000sp</i> Аmplification, обнаружение и интерпретация полученных результатов: <i>m2000rt</i>
Технология	Качественная мультиплексная ПЦР в режиме реального времени
Мишень	Высококонсервативная последовательность ДНК на участке гена L1
Определение генотипов	16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68
Выдаваемые результаты	ВПЧ 16, ВПЧ 18 и объединенный сигнал от 12 других типов ВПЧ высокого онкогенного риска Единичные и микс-инфекции
Клинически валидирован для:	Первичного скрининга: соответствует рекомендациям международной консенсусной группы с целью сортировки ASC-US, в качестве дополнения к онкоцитологическому обследованию, генотипирования ВПЧ 16 и ВПЧ 18
Типы образцов	Образцы собраны методом жидкостной цитологии: <ul style="list-style-type: none"><li>раствор Thin Prep® PreservCyt® («Холоджик, Инк.» (Hologic, Inc.))</li><li>консервационная жидкость SurePath® Preservative Fluid® («Бектон, Дикинсон и Компани» (Becton, Dickinson and Company)) и постградиентное разведение клеточной массы</li></ul>
Внутренний контроль	Истинный эндогенный клеточный контроль для верификации достаточного количества клеток в образце, контроля выделения нуклеиновых кислот и их последующей амплификации
Внешние контрольные материалы	Один положительный контрольный материал и один отрицательный контрольный материал на каждую серию исследований

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Продукт	Каталожный номер	Конфигурация
Реагенты для амплификации Abbott ВПЧ высокого онкогенного риска (Abbott Realtime High Risk HPV Amplification Reagent Kit)	2N09-92	96 тестов (4 × 24)
Контроли Abbott ВПЧ высокого онкогенного риска, определение в режиме реального времени (Abbott Realtime High Risk HPV Control Kit)	2N09-80	12 флаконов, положительный контрольный материал 12 флаконов, отрицательный контрольный материал
Система Abbott RealTime High Risk ВПЧ <i>m2000</i> Компакт-диск с комбинированным приложением ROW	4N05	1 компакт-диск
Реагенты для пробоподготовки <sub>ДНК</sub> (Abbott mSample Preparation System <sub>ДНК</sub> )	6K12-24	Пробоподготовка 192 образцов ВПЧ (4 × 48)

Свяжитесь с вашим представителем «Эбботт Лэбораториз» сегодня. [www.ru.abbott](http://www.ru.abbott)

ООО «Эбботт Лэбораториз»  
125171, Россия, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 16А, стр. 1  
Тел.: +7 (495) 258-42-70 (80), факс: +7 (495) 258-42-71 (81)  
E-mail: [info.molecular.russia@abbott.com](mailto:info.molecular.russia@abbott.com)

© 2021 Abbott. Все права защищены. Все упомянутые торговые марки являются торговыми марками группы компаний Abbott или их соответствующих владельцев.

AMD.13297 RUS

