



Новаторство начинается со сбора материала

Новый флакон для сбора образца BD SurePath



Даже для такого простого процесса, как сбор материала, компания BD внедряет новаторский подход, предлагая новый флакон BD SurePath. Он позволяет повысить качество медицинского обслуживания, благодаря стандартизации процесса и возможности отслеживания материала. Представляет собой единый транспортный контейнер для сохранения образца, как для цитологических, так и для молекулярных исследований. Это первый этап на пути к точным, непротиворечивым результатам, полученным методом жидкостной цитологии BD SurePath. На данное время единственным анализом с высокой частотой выявления заболеваний, низким уровнем неудовлетворительных препаратов и низким процентом результатов ASCUS.^{1,2,3,4}

Один флакон-несколько тестов

- Консервирующая жидкость в пробирке BD SurePath обеспечивает сохранность клеток и возможность проведения нескольких методологически разных анализов на одном и том же материале, включая дополнительные исследования с применением методов молекулярной диагностики.

Отсутствие риска потери диагностически значимого материала

- Стандартизация процесса сбора образца, разработанная компанией BD, стала возможной благодаря сохранению наконечника цитощетки непосредственно во флаконе BD SurePath. Данная технология обеспечивает доставку 100% взятого материала в лабораторию для дальнейшей диагностики, в отличие от метода споласкивания устройств для взятия образца, который приводит к потере в среднем 37% клеток.⁵

Высокая безопасность для пациентов

- Использование двумерных штрих-кодов обеспечивает уверенность в достоверности результатов, благодаря возможности идентификации образца пациента и его отслеживание на протяжении каждого этапа диагностического процесса от момента взятия материала до финального заключения.

Точные и достоверные результаты

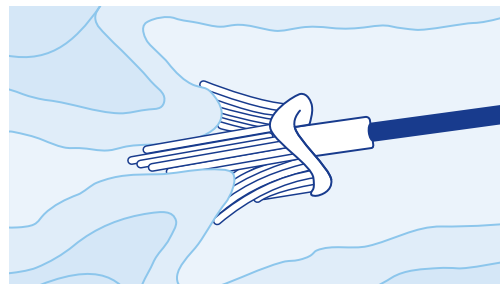
- Использование ПАП-теста, основанного на методе жидкостной цитологии BD SurePath, обеспечивает высокую точность выявления HSIL+ (плоскоклеточных интраэпителиальных поражений высокой степени), низкую частоту получения неудовлетворительных результатов и заключений ASCUS.^{1,2,3}



Простой и эффективный процесс сбора

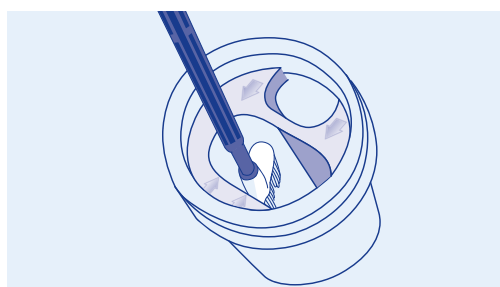
1. Соберите

Произведите взятие цитологического образца, используя устройства для сбора материала с отделяемыми наконечниками: щеточку, или сочетание щеточки и лопатки. Перед использованием ознакомьтесь с рекомендациями производителя.



2. Поместите

Поместите устройство в большое отверстие контейнера для сбора образца BD SurePath и поверните так, чтобы его наконечник зацепился за внутренний край флакона, затем отсоедините или отломите его.



3. Отправьте

Плотно закрутите крышку контейнера, отклейте один из штрих-кодов с этикетки и нанесите его на бланк направления, для обеспечения возможности дальнейшего отслеживания образца. Отправьте флакон BD SurePath в лабораторию для проведения исследований.



Новый флакон для сбора образца BD SurePath - это первый шаг на пути к получению точных и достоверных результатов ПАП-теста, основанного на методе жидкостной цитологии BD SurePath:

- Высокая точность выявления заболеваний, низкая частота неудовлетворительных результатов и низкий процент результатов ASCUS.^{1,2,3}
- 100% собранного материала направляется в лабораторию для дальнейших исследований.⁵
- Возможность отслеживания образца пациента от момента взятия до финального заключения.
- Простота отделения наконечников устройств для сбора образца.

(1) BD PrepStain® System Product Insert 779-07085-00.

(2) ThinPrep® 2000 System Product Insert MAN-02060-002 Rev. 001.

(3) Nance KV. Diagn Cytopathol. 2007; 35:148-153.

(4) Marino JF, Fremont-Smith M. J Reprod Med. 2001; 46:353-358.

(5) Bigras G, et al. J Low Genit Tract Dis. 7(3), 2003:168-174