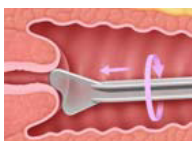


Взятие гинекологического материала с помощью шпателя и эндоцервикальной щетки ThinPrep

- Перед забором пробы подготовьте необходимые принадлежности: контейнер для образцов ThinPrep, шпатель, щетка, ручка и направление.
- Проверьте срок годности контейнера для образцов ThinPrep. Просроченные контейнеры не должны использоваться.
- По возможности следует избегать использования смазок/лубрикантов для увлажнения спекулума, поскольку попадание смазки на кончик зеркала и затем в контейнер для образцов ThinPrep может существенно повлиять на адекватность анализа. Если это невозможно, то используйте смазку на водной основе без карбомера, или немного теплой воды только на внешней стороне спекулума.



1. Снимите пластиковую крышку с контейнера для образцов ThinPrep. На контейнер для образцов ThinPrep напишите имя, личный код или дату рождения пациента, а также дату забора пробы. На направлении укажите имя, личный код и анамнез пациента.
NB! В случае отсутствия данных лаборатория имеет право вернуть пробу.



2. Для взятия материала из экзоцервикса поверните пластиковый шпатель на один полный оборот (360°) по часовой стрелке.



3. Немедленно промойте шпатель в заполненном жидкостью контейнере для образцов ThinPrep сильно покрутив его 10 раз, а затем утилизируйте шпатель.



4. Для взятия материала из эндоцервикса введите щетку в цервикальный канал так, чтобы нижние щетинки были видны. Аккуратно поверните щетку по часовой стрелке на ¼ или ½ оборота. Избегайте перекручивания.



5. Немедленно промойте эндоцервикальную щетку в заполненном жидкостью контейнере для образцов ThinPrep. Необходимо сильно покрутить 10 раз, прижимая щетку к стенке контейнера для образцов. В заключение помешайте щеткой в жидкости круговыми движениями, а затем утилизируйте щетку.



6. Плотно закройте контейнер для образцов ThinPrep крышкой. Поверните крышку по часовой стрелке так, чтобы маркированная полоска на крышке прошла маркированную полоску на контейнере. Избегайте перекручивания.



7. Храните контейнер для образцов ThinPrep при комнатной температуре и отправьте его в лабораторию вместе с направлением.