

Инструкция по взятию биологического материала из шейки матки для цитологического исследования по тестам:

- №518 Жидкостная цитология (цитологическое исследование биоматериала из шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®), исследование смешанных соскобов (экзо- и эндоцервикса в одном соскобе));
- №2019 Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии;
- №547 Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование маркеров p16INK4a и Ki-67 в мазках со слизистой шейки матки

1. Контейнер для исследования

Один флакон ThinPrep Pap Test с консервирующим раствором PreservCyt с белой крышкой (рис. 1).



(рис. 1)

2. Инструмент для получения биоматериала

Специальная цитощетка Rovers Cervex-Brush (рис. 2).



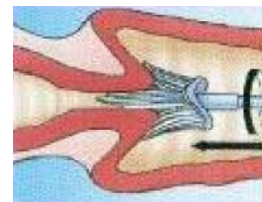
(рис. 2)

3. Получение биоматериала из шейки матки

ВНИМАНИЕ! НЕ ПРОВОДИТЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИ НАЛИЧИИ КРОВОТЕЧЕНИЯ!

3.1. Перед взятием материала очистите шейку матки от слизи и других выделений при помощи сухого тампона/салфетки. Не промывайте шейку матки.

3.2. Введите центральную часть цитощетки Rovers Cervex-Brush в эндоцервикальный канал так, чтобы периферическая часть полностью контактировала с экзоцервиксом. Аккуратно прижмите и произведите пять полных круговых вращений в одну сторону (рис. 3).



(рис. 3)

3.3. Опустите щетку во флакон ThinPrep Pap Test с консервирующим раствором PreservCyt как можно быстрее и промойте ее: тщательно прижмите 10 раз ко дну флакона, чтобы щетинки метелки расходились в стороны, затем энергично прокрутите, чтобы «сбросить» остатки образца в раствор (рис. 4). Выполните эту процедуру сразу после взятия материала, чтобы клетки как можно быстрее оказались в жидкой среде.



(рис. 4)

ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМО УДАЛИТЬ ЩЕТКУ ИЗ ВИАЛЫ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ФИКСАЦИИ МАТЕРИАЛА НА ЩЕТКЕ, ОБРАЗОВАНИЯ КОНГЛОМЕРАТОВ И УХУДШЕНИЯ КАЧЕСТВА МАЗКА.

4. Утилизируйте цитощетку целиком.

5. Закрутите крышку флакона так, чтобы отметки на крышке и флаконе совпали (рис. 5). Промаркируйте флакон в соответствии с требованиями лаборатории.



(рис. 5)

6. Подготовьте к отправке в лабораторию маркированную виалу и заполненный направляющий бланк.