

INVITRO

ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЗЯТИЮ БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ИЗ ШЕЙКИ МАТКИ ДЛЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ К ТЕСТУ №520 ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ.

(ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БИОМАТЕРИАЛА ИЗ ШЕЙКИ МАТКИ (ОКРАШИВАНИЕ ПО ПАПАНИКОЛАУ, ТЕХНОЛОГИЯ THINPREP®), ИССЛЕДОВАНИЕ СМЕШАННЫХ СОСКОБОВ (ЭКЗО- И ЭНДОЦЕРВИКСА В ОДНОМ СОСКОБЕ)

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)



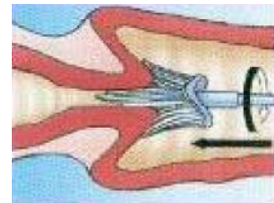
(рис. 2)

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 Вставьте центральную часть цитощетки Rovers Cervex-Brush в эндоцервикальный канал достаточно глубоко, 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 в растворе: тщательно прижмите 10 раз ко дну флакона, чтобы щетинки метелки при этом расходились в стороны, затем энергично прокрутите, чтобы «сбросить» остатки образца в раствор (рис. 4). Выполняйте эту процедуру сразу после взятия материала, чтобы как можно быстрее перевести клетки в жидкую среду консерванта.



(рис. 4)

ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМО УДАЛИТЬ ЩЕТКУ ИЗ ВИАЛЫ – ЭТО ПРИВОДИТ К ФИКСАЦИИ МАТЕРИАЛА НА ЩЕТКЕ, ОБРАЗОВАНИЮ КОНГЛОМЕРАТОВ И УХУДШАЕТ КАЧЕСТВО МАЗКА.

4. Утилизируйте цитощетку целиком.

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

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



(рис. 5)