

Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)

Метод и оборудование: Жидкостная цитология, приготовление препарата технологией пассивной фильтрации и двойной декантации.
Технология SurePath, Becton Dickinson, США

Тип материала	Препарат, приготовленный методом жидкостной цитологии.
Вид материала	Материал, полученный при гинекологическом осмотре из цервикального канала и с поверхности шейки матки.
Качество взятого материала	Адекватное - мазок хорошего качества, содержит достаточное количество клеток плоского эпителия, клеток эндоцервикса и/или клеток зоны трансформации.
Цитологическая картина	Многослойный плоский эпителий с реактивными изменениями, воспалительная инфильтрация.
Заключение по представленному материалу	Цитограмма с признаками дегенеративно-регенераторных реактивных изменений. Цитограмма воспаления. Цитограмма соответствует экзоцервициту (Приказ Минздрава РФ от 24.04.2003 N 174). Негативный в отношении интраэпителиальных поражений и злокачественности материал (NILM TBS, 2014).
Врач	ФИО

Комментарий: В заключениях использованы формулировки классификаций: Бетесда (The Bethesda System (TBS)), США, 2014 г; Всемирной Организации Здравоохранения (WHO), 2003 г.

Литература.

«Цитология жидкостная и традиционная при заболеваниях шейки матки» под редакцией И.П.Шабаловой, К.Т.Касаян, 2016 г. издательство «Триада»;

«Цитологическое исследование цервикальных мазков – Пап-тест» Н.Ю.Полонская, И.В.Юрасов г. Москва издательская группа «ГЭОТАР-Медиа» 2016 г.;

«Шейка матки» перевод с англ. Э.Титмушш, К.Адамс. практическая медицина Москва 2009.

Исследование является скрининговым, и результат не исключает наличия скрытых для данного вида диагностики патологических процессов, требующих дополнительного обследования.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  И.И. Скибо/