

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Мазок смешанный из цервикального канала
 и поверхности шейки матки

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
---------------------	-----------	------------------------

Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [Roche Cobas 4800]

Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени. Cobas 4800, Roche Diagnostics

ДНК ВПЧ 16 тип	не обнаружено	не обнаружено
ДНК ВПЧ 18 тип	не обнаружено	не обнаружено
ДНК ВПЧ 31-68 типы	обнаружено	не обнаружено

Комментарий: Cobas HPV Test для скринингового обследования на ВПЧ одобрен FDA (Food and Drug Administration, USA). Положительные результаты теста имеют клиническую значимость и определяют пациента в группу риска по развитию дисплазии и РШМ. В случае положительного результата рекомендуется консультация врача и наблюдение в динамике.

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

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

Метод и оборудование: Жидкостная цитология, приготовление препарата технологией пассивной фильтрации и двойной декантации. Novaprep NPS 25, Novacyt SAS

Тип материала	Препарат, приготовленный методом жидкостной цитологии.
Вид материала	Материал, полученный при гинекологическом осмотре 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	Пласты чешуек плоского эпителия, клетки плоского эпителия поверхностного и промежуточного слоев. Группы миниатюрных клеток с плотной цитоплазмой и пикнотичными ядрами.
Заключение по представленному материалу	Цитограмма с признаками реактивных изменений эпителия, характерных для гиперкератоза, паракератоза (Приказ Минздрава РФ от 24.04.2003 N 174). Негативный в отношении интраэпителиальных поражений и злокачественности материал (NILM TBS, 2014).
Врач	Ещенко Марина Сергеевна

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.

ЗАКАЗ №:

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____ И.И. Скибо/

