

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:

Образец №:

Вид материала: Мазок с внутренней поверхности шейки
матки (из цервикального канала)

Регистрация:

Валидация (врач):

Цитологическое исследование мазка из цервикального канала на онкоцитологию

Метод: Цитологический.

Тип материала	Препарат, приготовленный традиционным методом.
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.
Эндоцервикс	Цилиндрический и / или метаплазированный эпителий.
Эндоцервикс: Лейкоциты	небольшое количество
Эндоцервикс: Эритроциты	небольшое количество
Эндоцервикс: Флора	умеренное количество
Заключение по представленному материалу	Цитограмма без особенностей (в пределах нормы для репродуктивного возраста). (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/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:

Образец №:

Вид материала: Мазок с внешней поверхности шейки матки

Регистрация:

Валидация (врач):

Цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) на онкоцитологию

Метод: Цитологический.

Тип материала	Препарат, приготовленный традиционным методом.
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.
Эктоцервикс	Многослойный плоский эпителий поверхностного и промежуточного слоев.
Эктоцервикс: Лейкоциты	небольшое количество
Эктоцервикс: Эритроциты	небольшое количество
Эктоцервикс: Флора	умеренное количество
Заключение по представленному материалу	Цитограмма без особенностей (в пределах нормы для репродуктивного возраста). (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/