

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Фаза цикла:

Образец №:

Вид материала: Мазок с внешней поверхности шейки матки

Регистрация:

Валидация (врач):

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

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	единичные
Эктоцервикс: Эритроциты	единичные
Эктоцервикс: Флора	небольшое 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).
Примечание	Имеет место пролиферация цилиндрического эпителия
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.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Фаза цикла:

Образец №:

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

Регистрация:

Валидация (врач):

Цитологическое исследование мазка из цервикального канала на атипию

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 метаплазированный эпителий.
Эндоцервикс: Лейкоциты	единичные
Эндоцервикс: Эритроциты	единичные
Эндоцервикс: Флора	небольшое 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).
Примечание	Имеет место пролиферация цилиндрического эпителия
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.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/