

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
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 (соскоба) из цервикального канала на атипию (Pap-test)

Метод: Цитологический.

Качество взятого материала	Удовлетворительное – мазок ограниченный для адекватной оценки изменений цилиндрического эпителия.
Эндоцервикс	Цилиндрический и метаплазированный эпителий отсутствует.
Эндоцервикс: Лейкоциты	небольшое количество
Эндоцервикс: Эритроциты	единичные
Эндоцервикс: Флора	небольшое количество
Заключение по представленному материалу	Цитограмма без особенностей (в пределах нормы). (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 Всемирной Организации Здравоохранения (WHO), Россия, 1973 г.; Бетесда (The Bethesda System (TBS)), США, 2001 г; Всемирной Организации Здравоохранения (WHO), 2003

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  /И.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

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

Фаза цикла:

Образец №:

Вид материала: Мазок с внешней поверхности шейки матки

Регистрация:

Валидация (врач):

Цитологическое исследование мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) на атипию (Pap-test)

Метод: Цитологический.

Качество взятого материала	Удовлетворительное – мазок ограниченный для адекватной оценки изменений цилиндрического эпителия.
Эктоцервикс	Многослойный плоский эпителий поверхностного и промежуточного слоев.
Эктоцервикс: Лейкоциты	небольшое количество
Эктоцервикс: Эритроциты	единичные
Эктоцервикс: Флора	небольшое количество
Заключение по представленному материалу	Цитограмма без особенностей (в пределах нормы). (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 Всемирной Организации Здравоохранения (WHO), Россия, 1973 г.; Бетесда (The Bethesda System (TBS)), США, 2001 г; Всемирной Организации Здравоохранения (WHO), 2003

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  И.И. Скибо/