

**ЗАКАЗ №:**

**ЗАКАЗЧИК:**

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

**Образец №:**

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

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

**Иммуноцитохимическое исследование биоптатов шейки матки с определением белков p16 и Ki67**

Метод: Иммуноцитохимический.

**Микроописание**

Микро: материал клеточный! Цитограмма представлена клетками плоского эпителия преимущественно поверхностных слоев с признаками паракератоза в части клеток, дискариоза в отдельных клетках поверхностных слоев. Определяются единичные клетки подозрительные в отношении HSIL. Отмечаются клетки цилиндрического и метаплазированного эпителия, единичные клетки типа койлоцитов, лейкоциты в умеренном количестве, определяются немногочисленные ключевые клетки, а также фрагменты мицелия гриба Candida.

**Заключение**

Заключение: цитограмма ASC-H, LSIL - интраэпителиальное поражение клеток плоского эпителия низкой степени ассоциированное с ВПЧ инфекцией (The Bethesda System). Однако, учитывая данные цитоморфологии и иммуноцитохимии, данные изменения могут носить реактивный характер. Рекомендуется повторить исследование после соответствующего лечения. Проведено иммуноцитохимическое исследование (CINtec): экспрессия p16 и индекс пролиферативной активности Ki67 - отрицательные.

**Врач**

ФИО

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/