

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

Организация:

Врач:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Фаза цикла:

Образец №:

Вид материала: Образец ткани

Регистрация:

Валидация (врач):

**Гистологическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a**

Метод: Гистологический.

<b>Макроскопическое описание</b>	Фрагмент серой ткани диаметром 0,2 см
<b>Микроскопическое описание</b>	Материал представлен фрагментом шейки матки с очаговым умеренно выраженным воспалительным инфильтратом из лимфоцитов, плазмочитов, макрофагов, фибробластов. Многослойный плоский эпителий на отдельных участках с умеренным количеством "койлоцитов" и признаками парацератоза в поверхностных слоях.
<b>Заключение</b>	Морфологическая картина хронического умеренно выраженного малоактивного ВПЧ-ассоциированного цервицита с умеренным количеством "койлоцитов" и признаками парацератоза в поверхностных слоях. ИГХ картина многослойного плоского эпителия с неопухолевым пролиферативным эпителиальным индексом.
<b>Врач</b>	ФИО

**Иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a**

Метод: Иммуногистохимический.

<b>Результат</b>	Проведено иммуногистохимическое исследование с антителами к: Ki67 (30-9, Roche-Ventana), P16 (CIN tec p16 Histology). P16 - экспрессия отсутствует в клетках многослойного плоского эпителия. Ki67 - до 3% клеток базальных слоев многослойного плоского и железистого эпителиев. Положительный контроль позитивный. Отрицательный контроль негативный.
<b>Заключение</b>	Морфологическая картина хронического умеренно выраженного малоактивного ВПЧ-ассоциированного цервицита с умеренным количеством "койлоцитов" и признаками парацератоза в поверхностных слоях. ИГХ картина многослойного плоского эпителия с неопухолевым пролиферативным эпителиальным индексом.
<b>Врач</b>	ФИО

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  И.И. Скибо/