

**ЗАКАЗ №:**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**Место взятия биоматериала:**

**Договор:**

**Организация:**

**Врач:**

**ПАЦИЕНТ: Фамилия:**

**Имя:**

**Отчество:**

**Пол:**

**Возраст:**

**Образец №:**

**Вид материала:** Образец ткани

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

### Гистологическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии Ki-67 и гладкомышечного актина

Метод: Гистологический.

<b>Макроскопическое описание</b>	Свертки крови с фрагментами бурой и серой ткани общими размерами 2x1.5x0.5 см, отдельно множественные фрагменты серой ткани неправильной формы общими размерами 3x2x1 см.
<b>Микроскопическое описание</b>	В соскобе фрагменты мышечной ткани, представленной разнонаправленными пучками гладкомышечных клеток без признаков атипии и участками стромы с умеренным фиброзом и гиалинозом; небольшими фрагментами слизистой тела матки преимущественно поздней стадии секреции с равномерным распределением эндометриальных желез звездчатой формы, выстилающий эпителий которых однорядный, с мономорфными клетками, базально расположенными ядрами и частью клеток с признаками пролиферации. На отдельных участках в строме отмечается рассеянная инфильтрация лейкоцитами, выраженные расстройства кровообращения, слабые очаговые признаки некробиоза.
<b>Заключение</b>	Морфологическая картина фрагментов лейомиомы типичного строения и слизистой тела матки поздней стадии секреции с признаками неполного отторжения и началом обратного развития. Экспрессия Ki67 и реакция с гладкомышечным актином характерны для лейомиомы типичного строения.
<b>Врач</b>	ФИО

### Иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии Ki-67 и гладкомышечного актина

Метод: Иммуногистохимический.

<b>Результат</b>	<b>МАКРОСКОПИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:</b> Свертки крови с фрагментами бурой и серой ткани общими размерами 2x1.5x0.5 см, отдельно множественные фрагменты серой ткани неправильной формы общими размерами 3x2x1 см. <b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:</b> Проведено иммуногистохимическое исследование в блоке №195000163 1. с антителом к Ki67 (30-9, Roche-Ventana). Ki67- до 5% клеток лейомиомы в местах максимальной клеточности. 2. с антителом к гладкомышечному актину (Roche-Ventana). реакция позитивная в большинстве клеток лейомиомы Положительный контроль позитивный. Отрицательный контроль негативный.
------------------	---

## Заключение

Морфологическая картина фрагментов лейомиомы типичного строения и слизистой тела матки поздней стадии секреции с признаками неполного отторжения и началом обратного развития. Экспрессия Ki67 и реакция с гладкомышечным актином характерны для лейомиомы типичного строения.

## Врач

ФИО

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  М. И. Скибо/