

**ЗАКАЗ №:**

**ЗАКАЗЧИК:**

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

**Образец №:**

**Вид материала:** Образец ткани в парафиновом блоке

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

### Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)

Метод: Иммуногистохимический.

<b>Микроскопическое описание</b>	С парафинового блока XXX сделаны срезы и проведены иммуногистохимические реакции с антителами к: Progesterone Receptor (1E2, Roche-Ventana), Estrogen Receptor (SP1, Roche-Ventana), LIF (Abcam), с помощью иммуногистостейнера Ventana BenchMark ULTRA. Оценка экспрессии антител в эндометрии: Progesterone Receptor – ядерная экспрессия в железах эндометрия составляет 20 баллов (слабая экспрессия по H-Score) Progesterone Receptor – ядерная экспрессия в стромальных клетках эндометрия составляет 165 баллов (умеренная экспрессия по H-Score) Estrogen Receptor – ядерная экспрессия в железах эндометрия составляет 65 баллов (слабая экспрессия по H-Score) Estrogen Receptor – ядерная экспрессия в стромальных клетках эндометрия составляет 90 баллов (слабая экспрессия по H-Score) LIF- 6 баллов ( норма 8-12)
<b>Заключение</b>	LIF снижен. Уровень экспрессии рецепторов эстрогена и прогестерона в железах, эстрогена в строме соответствует дню цикла. Повышена экспрессия рецепторов прогестерона в строме, что говорит о нарушении рецептивности эндометрия.
<b>код МКБ</b>	Z01.8
<b>Врач</b>	ФИО

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  И. И. Скибо/



**ЗАКАЗ №:**

**ЗАКАЗЧИК:**

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

**Образец №:**

**Вид материала:** Образец ткани

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

### Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)

Метод: Иммуногистохимический.

<b>Заключение</b>	LIF снижен. Уровень экспрессии рецепторов эстрогена и прогестерона в железах, эстрогена в строме соответствует дню цикла. Повышена экспрессия рецепторов прогестерона в строме, что говорит о нарушении рецептивности эндометрия.
<b>Врач</b>	ФИО
<b>Микроописание</b>	С парафинового блока XXX сделаны срезы и проведены иммуногистохимические реакции с антителами к: Progesterone Receptor (1E2, Roche-Ventana), Estrogen Receptor (SP1, Roche-Ventana), LIF (Abcam), с помощью иммуногистостейнера Ventana BenchMark ULTRA. Оценка экспрессии антител в эндометрии: Progesterone Receptor – ядерная экспрессия в железах эндометрия составляет 20 баллов (слабая экспрессия по H-Score) Progesterone Receptor – ядерная экспрессия в стромальных клетках эндометрия составляет 165 баллов (умеренная экспрессия по H-Score) Estrogen Receptor – ядерная экспрессия в железах эндометрия составляет 65 баллов (слабая экспрессия по H-Score) Estrogen Receptor – ядерная экспрессия в стромальных клетках эндометрия составляет 90 баллов (слабая экспрессия по H-Score) LIF- 6 баллов ( норма 8-12)
<b>МКБ</b>	Z01.8

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  И. И. Скибо/

