

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



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

Фаза цикла:

Образец №:

Вид материала: Образец ткани

Регистрация:

Валидация (врач):

### Гистологическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)

Метод: Гистологический.

<b>Назначенные окраски</b>	Окраска гематоксилином и эозином, CD20, CD56, CD138, HLA-DR.
<b>Макроскопическое описание</b>	K1 - Свертки крови с фрагментами бурой ткани общими размерами 3x2x1см.
<b>Микроскопическое описание</b>	В исследуемом материале, слизь, кровь, фрагменты эндометрия в фазе пролиферации с рассеянной и перигландулярной лимфоклеточной инфильтрацией, отдельные фрагменты эндометрия полиповидной формы, с трех сторон покрыты призматическим эпителием, с очаговым фиброзом стромы не преобладающим над железистым компонентом, с железами выстланными эпителием с усиленной пролиферацией, с лакунарным расширением капилляров, очаговыми кровоизлияниями и фокусами лимфоцитарной инфильтрации, "клубком" сосудов с утолщенной стенкой. Проведено иммуногистохимическое исследование с антителами к: CD56 (123C3, Roche-Ventana), CD138 ((B-A38), CD-138/syndecan-1, Roche-Ventana), CD20 ((L26, Roche Ventana), HLA-DR (CR3/43 BioSystems). CD56 - 12-18 в поле зрения ( норма до 10 в поле зрения), CD138 - 1-2 в поле зрения ( норма 0), CD20 - 5-6 в поле зрения ( норма до 3), HLA-DR - 18-21 в поле зрения ( норма до 10). Повышение экспрессии всех антител. Положительный контроль позитивный. Отрицательный контроль негативный.
<b>Заключение</b>	Эндометрий в фазе пролиферации, хронический эндометрит с аутоиммунным компонентом, железистый полип эндометрия с очаговым фиброзом стромы и фокусами гиперпластического процесса по типу простой железистой гиперплазии с признаками хронического воспаления.
<b>Врач</b>	ФИО

### Имуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)

Метод: Иммуногистохимический.

<b>Назначенные окраски</b>	Окраска гематоксилином и эозином, CD20, CD56, CD138, HLA-DR.
<b>Макроскопическое описание</b>	K1 - Свертки крови с фрагментами бурой ткани общими размерами 3x2x1см.

**ЗАКАЗ №:****Микроскопическое описание**

В исследуемом материале, слизь, кровь, фрагменты эндометрия в фазе пролиферации с рассеянной и перигландулярной лимфоцитарной инфильтрацией, отдельные фрагменты эндометрия полиповидной формы, с трех сторон покрыты призматическим эпителием, с очаговым фиброзом стромы не преобладающим над железистым компонентом, с железами выстланными эпителием с усиленной пролиферацией, с лакунарным расширением капилляров, очаговыми кровоизлияниями и фокусами лимфоцитарной инфильтрации, "клубком" сосудов с утолщенной стенкой. Проведено иммуногистохимическое исследование с антителами к: CD56 (123C3, Roche-Ventana), CD138 ((B-A38), CD-138/syndecan-1, Roche-Ventana), CD20 ((L26, Roche Ventana), HLA-DR (CR3/43 BioSystems). CD56 - 12-18 в поле зрения ( норма до 10 в поле зрения), CD138 - 1-2 в поле зрения ( норма 0), CD20 - 5-6 в поле зрения ( норма до 3), HLA-DR - 18-21 в поле зрения ( норма до 10). Повышение экспрессии всех антител. Положительный контроль позитивный. Отрицательный контроль негативный.

**Заключение**

Эндометрий в фазе пролиферации, хронический эндометрит с аутоиммунным компонентом, железистый полип эндометрия с очаговым фиброзом стромы и фокусами гиперпластического процесса по типу простой железистой гиперплазии с признаками хронического воспаления.

**Врач**

ФИО

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: \_\_\_\_\_/И.И. Скибо/

