

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

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

Образец №:

Вид материала: Образец ткани

Регистрация:

Валидация (врач):

Гистологическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секрети) - расширенное

Метод: Гистологический.

Макроскопическое описание	Свертки крови с фрагментами бурой и серой ткани общими размерами 1x0.7x0.3 см.
Микроскопическое описание	соскоб представлен фрагментами эндометрия неполноценной стадии секрети с неравномерно распределенными извитыми и трубчатыми железами эндометрия, выстланными секреторным эпителием ранне-средней стадии и пролиферативным эпителием. В строме отмечается очаги увеличенной цитогенности с отсутствием секреторной трансформации, рассеянная инфильтрация лимфоцитами, расстройство кровообращения на отдельных участках. В имеющихся на препарате фрагментах покровного эндометриального эпителия количество пиноподий менее 30%.
Заключение	Морфологическая картина эндометрия неполноценной стадии секрети со сниженным количеством пиноподий, что в сопоставлении с данными ИГХ исследования (Экспрессия рецепторов к PgR и ER в железах и строме повышена для средней секрети (более соответствует ранней секрети) . Экспрессия LIF снижена на 40%) свидетельствует о очаговой задержке развития и сниженной рецептивности эндометрия, вероятно, гормонального генеза при отсутствии данных за хронический эндометрит.
Врач	ФИО

Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секрети) - расширенное

Метод: Иммуногистохимический.

Макроскопическое описание	Свертки крови с фрагментами бурой и серой ткани общими размерами 1x0.7x0.3 см.
Микроскопическое описание	Результаты ИГХ исследования в блоке №195000033: PgR - 230 баллов в железах и 137 в строме эндометрия (по H-Score) ER - 207 баллов в железах и 89 в строме эндометрия (по H-Score) LIF-6 баллов (норма 10) CD56 в строме эндометрия - диффузно расположенные клетки с умеренно выраженной мембранной реакцией, до 8-9 в поле зрения (норма до 10) CD138 в строме эндометрия - 0 (норма 0) Положительный контроль позитивный. Отрицательный контроль негативный.

Заключение

Морфологическая картина эндометрия неполноценной стадии секреции со сниженным количеством пиноподий, что в сопоставлении с данными ИГХ исследования (Экспрессия рецепторов к PgR и ER в железах и строме повышена для средней секреции (более соответствует ранней секреции) . Экспрессия LIF снижена на 40%) свидетельствует о очаговой задержке развития и сниженной рецептивности эндометрия, вероятно, гормонального генеза при отсутствии данных за хронический эндометрит.

Врач

ФИО

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/