

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

ПАЦИЕНТ:

Договор:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Мазок смешанный из цервикального канала и поверхности шейки матки

Регистрация:

Валидация (врач):

| Название/показатель | Результат | Референсные значения |
|--|--|----------------------|
| Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR | | |
| Метод: Иммуноцитохимический. | | |
| Качество препарата | адекватный | |
| Стандартное цитологическое исследование | Материал представлен более крупными железистыми клетками, располагающимися в сотовидных структурах. Границы клеток четкие, ядра незначительно увеличены с равномерно распределенным зернистым хроматином и мелкими, более выраженными ядрышками. В большей части клеток цитоплазма цианофильная, конденсируется по периферии клеток. В части клеток наблюдается появление секреторных вакуолей вокруг ядра (начальные признаки секреции). Стромальные клетки расположены в рыхлых структурах, вокруг сосудов или разрозненно. Цитоплазма скудная, окрашена слабо. Ядра округлые, овальные, в некоторых клетках - веретенообразные. В присланном для исследования материале, строме обнаружено значительное количество нейтрофильных лейкоцитов, лимфоцитов и небольшого количества плазматических клеток, что может расцениваться как достоверные признаки хронического эндометрита. | |
| Иммуноцитохимическое исследование | HLA-DR Clone TAL.1B5 - отрицательно - 0 баллов. | |
| Заключение | По совокупности данных цитологического и иммуноцитохимического исследований эндометрий соответствует ранней секреторной фазе менструального цикла с морфологическими критериями хронического эндометрита, без активации аутоиммунного характера процесса (HLA-DR Clone TAL.1B5 - отрицательно - 0 баллов.). Атипичной трансформации эндометрия не обнаружено. | |
| Врач | ФИО | |
| Комментарий: Иммуноцитохимическое исследование проведено на клетках эндометрия с использованием моноклональных антител DAKO (Дания) Ki-67 Clone MIB-1, Progesterone Receptor Clone PgR 636. Система детекции EnVision, на аппарате DAKO Autostainer LinI 48. Используются следующие количественные критерии (степень): отсутствие позитивно меченых клеток - 0, до 20% - 1, до 40% - 2, до 60% - 3, до 80% - 4, до 100% - 5. Дополнительно по степени интенсивности окрашивания: слабая, умеренная, высокая интенсивность. Оценено по методу Allred Score = PS + IS (range 0-8) HISTO SKOR. | | |
| Отчет создан: | | |

Заведующая лабораторией:  /И.И. Скибо/

