

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА  
Дата рождения (38 л.) Пол: Ж  
Регистрация биоматериала:  
Биоматериал: Парафин + ПС,  
Взятие биоматериала:

Заявка №: 00003321567  
Заказчик:  
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**  
Врач:  
Фаза:



### Иммуногистохимические исследования

<b>Вид материала</b>	Гистологический материал в стеклах и блоках. ПГИ № 0101010101 от 01.01.23 : Эндометрий средней стадии секреции. Морфологические признаки хронического эндометрита. 27 д. м. ц.
<b>Макроописание</b>	Гистологический материал: 1 парафиновый блок, 1 стекло (гематоксилин-эозин) № 010101 На серийных срезах проведено иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия с маркерами хронического эндометрита, расширенное (PR, ER, CD56, CD138, HLA-DR).
<b>Микроописание</b>	Иммуногистохимическое исследование:Er (эстрогеновые рецепторы) – реакция позитивная на 48% клеток эпителия желез (84 балла) и 32% клеток стромы (52 балла) Pr (прогестероновые рецепторы) – реакция позитивная на 16% клеток эпителия желез (24 балла) и 86% клеток стромы (228 баллов) HLA-DR (MHC class II) – реакция позитивная до 18 клеток в поле зрения (в N до 10в поле зрения) CD 138 (плазматические клетки) – дискретно расположенные клетки до 2 в поле зрения (в N - клетки отсутствуют) CD 56 (NK-клетки) - реакция позитивная в клетках интерстициальных инфильтратов до 34-36 в поле зрения (в N до 10в поле зрения).
<b>Заключение</b>	Иммуноморфология эндометрия средней стадии фазы секреции с умеренным снижением экспрессии рецепторов к прогестерону (PR) в железистом компоненте эндометрия. Экспрессия рецепторов к эстрогену достаточная, соответствует фазе цикла. Хронический аутоиммунный слабовыраженный эндометрит в стадии неполной ремиссии.
<b>Исследование выполнил:</b>	врач-патоморфолог, д.м.н. Потапова О.В

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил: