

ФИО
Пол: Жен
Возраст: 43 года
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 25.10.2023
Дата поступления образца: 02.11.2023
Врач: 02.11.2023
Дата печати результата: 02.11.2023

Исследование

ИГХ исследование рецепторов эстрогена и прогестерона

Макроскопическое описание: Эндометрий в умеренном количестве.

Микроскопическое описание: Строма компактная, состоит из популяции относительно мелких фибробластоподобных клеток. Железы эндометрия прямые, с узким просветом, равномерно распределены в строме, отдельные железы приобретают извитость. Эпителий желез цилиндрический, многоядный с овальными богатыми хроматином ядрами и базофильной цитоплазмой.

-

Иммуногистохимический метод: с парафиновых блоков сделаны срезы на стекла. Положительный контроль позитивный. Отрицательный контроль негативный.

В эпителии желез эндометрия обнаружены рецепторы к прогестерону - 99%, реакция равномерная (по H-score - 297 H-баллов - выраженная экспрессия), в строме - 97% (по H-score - 291 H-баллов - выраженная экспрессия). В эпителии желез эндометрия обнаружены рецепторы к эстрогену - реакция равномерная, 99% (по H-score - 297 H-баллов - выраженная экспрессия), в строме - 60% (по H-score - 140 H-баллов - умеренная экспрессия).

Заключение: эндометрий с морфологической картиной, характерной для средней стадии фазы пролиферации.

Комментарии к заявке:

Локализация: биопсия ткани

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИНВИТРО СПБ"

Медицинская документация
Учетная форма № 014-1/у Утверждена
приказом Минздрава России

192007, г. Санкт-Петербург, ул. Днепропетровская, д. 57,
литера А

от 24 марта 2016 года № 179н



ПРОТОКОЛ
ПРИЖИЗНЕННОГО ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ
БИОПСИЙНОГО (ОПЕРАЦИОННОГО) МАТЕРИАЛА

1. Отделение, направившее биопсийный (операционный) материал

2. Фамилия, имя, отчество (при наличии) пациента

3. Пол (муж. - 1, жен. - 2) **2**

5. Полис ОМС

4. Дата рождения: число **27** месяц **06** год **1980**

6. СНИЛС

7. Место регистрации

тел.

История болезни №:

Лечащий врач

8. Местность (городская - 1, сельская - 2)

9. Диагноз заболевания (состояния) по данным направления:

10. Код по МКБ

Локализация: биопсия ткани

11. Дата забора материала по данным направления, время

12. Материал доставлен в 10%-ный раствор нейтрального формалина (да/нет)

13. Дата поступления биопсийного (операционного) материала: дата **02.11.2023**, время **11:42**

14. Отметка о сохранности упаковки

15. Дата регистрации биопсийного (операционного) материала: дата **02.11.2023**, время **11:42**

16. Регистрационный номер **999999999**

17. Медицинские услуги:

18. Категория сложности (1-5) **5**

код **525ИГХ-S**, количество **1**

20. В проводку взято - объектов

19. Вырезка проводилась: дата, время

21. Назначенные окраски (реакции, определения):

22. Макроскопическое описание:

эндометрий в умеренном количестве

23. Микроскопическое описание:

Строма компактная, состоит из популяции относительно мелких фибробластоподобных клеток. Железы эндометрия прямые, с узким просветом, равномерно распределены в строме, отдельные железы приобретают извитость. Эпителий желез цилиндрический, многорядный с овальными богатыми хроматином ядрами и базофильной цитоплазмой.

-

Иммуногистохимический метод: с парафиновых блоков сделаны срезы на стекла. Положительный контроль позитивный. Отрицательный контроль негативный.

В эпителии желез эндометрия обнаружены рецепторы к прогестерону - 99%, реакция равномерная (по H-score - 297 H-баллов - выраженная экспрессия), в строме - 97% (по H-score - 291 H-баллов - выраженная экспрессия). В эпителии желез эндометрия обнаружены рецепторы к эстрогену - реакция равномерная, 99% (по H-score - 297 H-баллов - выраженная экспрессия), в строме - 60% (по H-score - 140 H-баллов - умеренная экспрессия).

24. Заключение:

эндометрий с морфологической картиной, характерной для средней стадии фазы пролиферации.

25. Код по МКБ

Онкошифр

26. Комментарии к заключению и рекомендации:

27. Прижизненное патолого-анатомическое исследование выполнили:
Врач-патологоанатом

М.П.

(подпись)

Врач-специалист, осуществляющий консультирование

М.П.

(подпись)

28. Дата проведения прижизненного патолого-анатомического исследования: **02.11.2023 14:42**

Образец