

<b>Пол:</b>	<b>Муж</b>
<b>Возраст:</b>	<b>43 года</b>
ИНЗ:	999999999
Дата взятия образца:	14.11.2023
Дата поступления образца:	15.11.2023
Врач:	16.11.2023
Дата печати результата:	16.11.2023
Исследование	

## Исследование

### Гист.исслед.опер.материала (>12)

Макроскопическое описание: матка с шейкой и придатками.  
Шейка матки 3x3x2 см. Тело матки 7x6x5 узлом 3 см в диаметре.  
Придатки №1: яичник 2,8x1,5x1,4 см, маточная труба 6x0,5 см.  
Придатки№2: яичник 2,5x2x2 см, маточная труба 7x0,5 см.

Микроскопическое описание: шейка матки - материал исследован тотально - ткань шейки матки, частично покрытая зрелым многослойным плоским эпителием с акантозом, очаговым паракератозом, частично – призматическим эпителием. В строме определяются крипты («шеечные железы»), очаговая слабовыраженная лимфоцитарная и лейкоцитарная инфильтрация. Эпителий желез состоит из слизьсекретирующих высоких цилиндрических клеток с базально расположенными ядрами. Наличие ретенционных (наботовых) кист. Эндометрий пролиферативного типа. Аденомиоз. Узел – преимущественно волокнистого и местами клеточного строения без признаков атипии, с очагами гиалиноза, до 0-1 митоза на 10 полей зрения большого увеличения микроскопа. Маточные трубы - просветы неравномерно сужены, эпителиальные ворсины фиброзированы, очаговая лимфогистиоцитарная инфильтрация стромы. Инклюзионные кисты яичников.

Заключение: шейка матки - материал исследован тотально - хронический цервицит с очаговым паракератозом. Наличие ретенционных (наботовых) кист. Признаков цервикальной интраэпителиальной неоплазии, койлоцитоза в пределах исследуемого материала не выявлено. лейомиома тела матки (ICD-O код: 8890/0). Эндометрий пролиферативного типа. Аденомиоз. Двусторонний хронический сальпингит. Инклюзионные кисты яичников.

### Комментарии к заявке:

Локализация: биопсия ткани

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. [www.invitro.ru](http://www.invitro.ru)

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



Перейти на исходный документ результатов лабораторного тестирования



Врач лаборатории  
Макарова Т. А.

"ИНВИТРО СПБ"

192007, г. Санкт-Петербург, ул. Днепропетровская, д. 57,  
литера АМедицинская документация  
Учетная форма № 014-1/у  
Утверждена приказом Минздрава России  
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
4. Дата рождения: число 27 месяц 06 год 1980
5. Полис ОМС
6. СНИЛС
7. Место регистрации тел. История болезни №: Лечащий врач
8. Местность (городская - 1, сельская - 2)
9. Диагноз заболевания (состояния) по данным направления: Локализация: биопсия ткани 10. Код по МКБ
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 14.11.2023, время 09:35
14. Отметка о сохранности упаковки
15. Дата регистрации биопсийного (операционного) материала: дата 14.11.2023, время 09:35
16. Регистрационный номер 999999999
17. Медицинские услуги: код 51107-S, количество 1 18. Категория сложности (1-5) 4
19. Вырезка проводилась: дата 16.11.2023, время 11:08:34 20. В проводку взято 26 объектов
21. Назначенные окраски (реакции, определения): H&E

22. Макроскопическое описание: **матка с шейкой и придатками.****Шейка матки 3x3x2 см. Тело матки 7x6x5 узлом 3 см в диаметре.****Придатки №1: яичник 2,8x1,5x1,4 см, маточная труба 6x0,5 см.****Придатки №2: яичник 2,5x2x2 см, маточная труба 7x0,5 см.**

23. Микроскопическое описание:

**шейка матки - материал исследован тотально - ткань шейки матки, частично покрытая зрелым многослойным плоским эпителием с акантозом, очаговым паракератозом, частично – призматическим эпителием. В строме определяются крипты («шеечные железы»), очаговая слабовыраженная лимфоцитарная и лейкоцитарная инфильтрация. Эпителий желез состоит из слизьсекретирующих высоких цилиндрических клеток с базально расположенными ядрами. Наличие ретенционных (наботовых) кист.**

**Эндометрий пролиферативного типа. Аденомиоз. Узел – преимущественно волокнистого и местами клеточного строения без признаков атипии, с очагами гиалиноза, до 0-1 митоза на 10 полей зрения большого увеличения микроскопа. Маточные трубы - просветы неравномерно сужены, эпителиальные ворсины фиброзированы, очаговая лимфогистиоцитарная инфильтрация стромы. Инклюзионные кисты яичников.**

24. Заключение:

25. Код по МКБ

**шейка матки - материал исследован тотально - хронический цервицит с очаговым паракератозом. Наличие ретенционных (наботовых) кист. Признаков цервикальной интраэпителиальной неоплазии, койлоцитоза в пределах исследуемого материала не выявлено. лейомиома тела матки (ICD-O код: 8890/0). Эндометрий пролиферативного типа. Аденомиоз. Двусторонний хронический сальпингит. Инклюзионные кисты яичников.**

Онкошифр 8890/0

26. Комментарии к заключению и рекомендации:

27. Прижизненное патолого-анатомическое исследование выполнили:

Онкошифр

26. Комментарии к заключению и рекомендации:

27. Прижизненное патолого-анатомическое исследование выполнили:

Врач-патологоанатом

Перемышленко Алексей Сергеевич

М.П.

(подпись)

28. Дата проведения прижизненного патолого-анатомического исследования:

16.11.2023 10:03

Образец