

ФИО

Пол:	Жен
Возраст:	43 года
ИНЗ:	999999999
Дата взятия образца:	19.10.2023
Дата поступления образца:	19.10.2023
Врач:	19.10.2023
Дата печати результата:	20.10.2023

Исследование

Гист.исслед. опер.материала (<6)

Макроскопическое описание: конибиоптат 2*1,5*0,4 см

Микроскопическое описание: фрагменты шейки матки, покрытые зрелым многослойным плоским эпителием с акантозом. В строме - очаговая слабовыраженная лимфоцитарная и лейкоцитарная инфильтрация. Выявляются изменения в многослойном плоском эпителии, состоящие в нарушении дифференцировки клеток, клеток разной формы с гиперхромными, пикнотичными ядрами, перинуклеарным гало (койлоцитоз). Очагово выявляется пролиферация базальных клеток с нарушением ядерно-цитоплазматического соотношения, атипией ядер в нижних двух третях эпителия. Хирургический окрашенный край резекции интактен.

Заключение: плоскоклеточное интраэпителиальное поражение шейки матки высокой степени: HSIL (CIN II – умеренная дисплазия плоского эпителия). Хронический экзоцервицит с очаговым койлоцитозом.

Комментарии к заявке:

Локализация: биопсия ткани

Клинико-лабораторные исследования выполнены в ООО «ИНВИТРО СПб», система менеджмента качества которого сертифицирована в Bureau Veritas (Франция) и Бюро Веритас Сертификейшн Русь (Россия) по МС ISO 9001:2015 и ГОСТ Р ИСО 9001–2015

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

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: 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 **19.10.2023**, время **14:41**

14. Отметка о сохранности упаковки

15. Дата регистрации биопсийного (операционного) материала: дата **19.10.2023**, время **14:41**

16. Регистрационный номер **999999999**

17. Медицинские услуги:

18. Категория сложности (1-5) **4**

код **51104-С**, количество **1**

19. Вырезка проводилась: дата

, время

20. В проводку взято **-** объектов

21. Назначенные окраски (реакции, определения):

22. Макроскопическое описание:

конибиоптат 2*1,5*0,4 см

23. Микроскопическое описание:

фрагменты шейки матки, покрытые зрелым многослойным плоским эпителием с акантозом. В строме - очаговая слабовыраженная лимфоцитарная и лейкоцитарная инфильтрация. Выявляются изменения в многослойном плоском эпителии, состоящие в нарушении дифференцировки клеток, клеток разной формы с гиперхромными, пикнотичными ядрами, перинуклеарным гало (койлоцитоз). Очагово выявляется пролиферация базальных клеток с нарушением ядерно-цитоплазматического соотношения, атипией ядер в нижних двух третях эпителия. Хирургический окрашенный край резекции интактен.

24. Заключение:

25. Код по МКБ **N87.1**

плоскоклеточное интраэпителиальное поражение шейки матки высокой степени: HSIL (CIN II – умеренная дисплазия плоского эпителия). Хронический экзоцервицит с очаговым койлоцитозом.

Онкошифр **8077/2**

26. Комментарии к заключению и рекомендации:

27. Прижизненное патолого-анатомическое исследование выполнили:

Врач-патологоанатом

М.П.

Врач-специалист, осуществляющий консультирование

М.П.

(подпись)

(подпись)

28. Дата проведения прижизненного патолого-анатомического исследования: **19.10.2023 18:32**