

**ФИО**

<b>Пол:</b>	<b>Жен</b>
<b>Возраст:</b>	<b>44 года</b>
ИНЗ:	999999999
Дата взятия образца:	19.10.2023
Дата поступления образца:	25.10.2023
Врач:	25.10.2023
Дата печати результата:	27.10.2023

Исследование

**ИГХ исследование Ki-67**

Макроскопическое описание: парафиновый блок 9999 с фрагментами белесоватой ткани 3,5х3 см

Микроскопическое описание: фрагменты веретеновидноклеточной опухоли с низкой митотической активностью (0-1 митоз на 10 п зр при увх400), слабой клеточной атипией, без зон некроза

При иммуногистохимическом исследовании опухолевых клеток индекс пролиферативной активности ki67 менее 1%. Была проведена оценка как внешних, так внутренних контролей окраски при проведении иммуногистохимических реакций с маркерами ki67. Положительный контроль позитивный. Отрицательный контроль негативный. Заключение: Морфологическая картина соответствует структурам лейомиомы ICD-O код 8890/0

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](http://www.invitro.ru)

**Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.**



М.П. / Подпись врача

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

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

от 24 марта 2016 года № 179н

## ПРОТОКОЛ



### ПРИЖИЗНЕННОГО ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ БИОПСИЙНОГО (ОПЕРАЦИОННОГО) МАТЕРИАЛА

- Отделение, направившее биопсийный (операционный) материал
- Фамилия, имя, отчество (при наличии) пациента
- Пол (муж. - 1, жен. - 2) **2**
- Дата рождения: число **27** , месяц **06** , год **1979**
- Полис ОМС
- СНИЛС
- Место регистрации
- тел. \_\_\_\_\_ История болезни №: \_\_\_\_\_ Лечащий врач \_\_\_\_\_
- Местность (городская - 1, сельская - 2)
- Диагноз заболевания (состояния) по данным направления: \_\_\_\_\_ 10. Код по МКБ \_\_\_\_\_
- Локализация: биопсия ткани**
- Дата забора материала по данным направления , время \_\_\_\_\_
- Материал доставлен в 10%-ный раствор нейтрального формалина (да/нет)
- Дата поступления биопсийного (операционного) материала: дата **25.10.2023** , время **15:42**
- Отметка о сохранности упаковки
- Дата регистрации биопсийного (операционного) материала: дата **25.10.2023** , время **15:42**
- Регистрационный номер **999999999**
- Медицинские услуги: \_\_\_\_\_ 18. Категория сложности (1-5) **5**
- код **5111ИГХ-С** , количество **1**
- Вырезка проводилась: дата **25.10.2023** , время **16:10:18**
- Назначенные окраски (реакции, определения): **H&E**
20. В проводку взято **1** объектов
- Макроскопическое описание:  
**парафиновый блок 9999 с фрагментами белесоватой ткани 3,5х3 см**
- Микроскопическое описание:  
**фрагменты веретенновидноклеточной опухоли с низкой митотической активностью (0-1 митоз на 10 п зр при увх400), слабой клеточной атипией, без зон некроза**
- ИГХ: с парафинового блока сделаны срезы на стекла; оценка как внешних, так внутренних контролей окраски при проведении иммуногистохимических реакций с маркерами ki67. Положительный контроль позитивный. Отрицательный контроль негативный.**
- Результаты исследования: При иммуногистохимическом исследовании опухолевых клеток индекс пролиферативной активности ki67 2-3%**
- Заключение: \_\_\_\_\_ 25. Код по МКБ **D25**
- Морфологическая картина соответствует структурам лейомиомы ICD-O код 8890/0**
- Онкошифр **8890/0**
- Комментарии к заключению и рекомендации:
- Прижизненное патолого-анатомическое исследование выполнили:

Врач-патологоанатом

\_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_

(подпись)

Врач-специалист,  
осуществляющий  
консультирование

\_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_

(подпись)

28. Дата проведения прижизненного патолого-анатомического исследования:

**25.10.2023 16:23**

Образец