

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

Исследование

ИГХ диагностика рака молочной железы

Макроскопическое описание: 1 фрагмент

Микроскопическое описание: в представленном трепанбиоптате структуры дуктальной карциномы in situ молочной железы криброзного типа строения Grade 2 с участками лобулярной канцеризации, фокальной лимфоидной инфильтрации стромы. Встречаются единичные фокусы опухоли подозрительные на микроинвазивный компонент.

Иммуногистохимический метод: с парафинового блока сделаны срезы на стекла; оценка как внешних, так внутренних контролей окраски при проведении иммуногистохимических реакций с антителами к: ER, PR, Ki-67, SMA, p63, CKHMW. Положительный контроль позитивный. Отрицательный контроль негативный.

Результаты исследования опухоли: Отмечается сохранение клеток базального слоя опухолевых структур, подозрительных на микроинвазивный компонент: SMA, p63, CKHMW- положительны с участками мозаичного окрашивания.

При иммуногистохимическом исследовании опухолевых клеток: по Allred Score ER (clone SP1) 100% 5+3=8 баллов, PR (clone YR85) 90 % 5+3=8 баллов; индекс пролиферативной активности Ki67 17%.

Заключение: морфологическая картина протоковой карциномы in situ молочной железы G2. Признаков инвазивного характера поражения в пределах исследованного материала не обнаружено. ICD-O код 8500/2

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.



Перейти на исходный документ результатов лабораторного тестирования

Код формы по ОКУД _____ Код учреждения по ОКПО _____



**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 **02.11.2023**, время **12:07**
14. Отметка о сохранности упаковки
15. Дата регистрации биопсийного (операционного) материала: дата **02.11.2023**, время **12:07**

16. Регистрационный номер **999999999**
17. Медицинские услуги: 18. Категория сложности (1-5) **5**
код **PMЖГ-S**, количество **1**

19. Вырезка проводилась: дата, время
20. В проводку взято - объектов
21. Назначенные окраски (реакции, определения):
22. Макроскопическое описание:

1 фрагмент

23. Микроскопическое описание:
В представленном трепанбиоптате структуры дуктальной карциномы in situ молочной железы криброзного типа строения Grade 2 с участками лобулярной канцеризации, фокальной лимфоидной инфильтрации стромы. Встречаются единичные фокусы опухоли подозрительные на микроинвазивный компонент.

Иммуногистохимический метод: с парафинового блока сделаны срезы на стекла; оценка как внешних, так внутренних контролей окраски при проведении иммуногистохимических реакций с антителами к: ER, PR, Ki-67, SMA, p63, SKHMW Положительный контроль позитивный. Отрицательный контроль негативный.

Результаты исследования опухоли: Отмечается сохранение клеток базального слоя опухолевых структур, подозрительных на микроинвазивный компонент: SMA, p63, SKHMW- положительны с участками мозаичного окрашивания.

При иммуногистохимическом исследовании опухолевых клеток: по Allred Score ER (clone SP1) 100% 5+3=8 баллов, PR (clone YR85) 90 % 5+3=8 баллов; индекс пролиферативной активности Ki67 17%.

24. Заключение: 25. Код по МКБ
Морфологическая картина протоковой карциномы in situ молочной железы G2. Признаков инвазивного характера поражения в пределах исследованного материала не обнаружено. ICD-O код 8500/2

Онкошифр **8500/2**

26. Комментарии к заключению и рекомендации:

27. Прижизненное патолого-анатомическое исследование выполнили:

Врач-патологоанатом

Перемышленко Алексей Сергеевич

М.П.

(подпись)

Врач-специалист,
осуществляющий
консультирование

М.П.

(подпись)

28. Дата проведения прижизненного патолого-анатомического исследования:

02.11.2023 14:24

Образец