

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: парафиновый блок с маркировкой 999/23

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, 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 _____

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