

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:
Дата рождения:
Фаза цикла:

Образец №:

Вид материала: Образец ткани

Регистрация:

Валидация (врач):

Гистологическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki67, Her2 neu)

Метод: Гистологический.

Макроскопическое описание	5 столбиков серо-жёлтой ткани длиной от 0.2 до 0.4 см
Микроскопическое описание	K1Б1HE C1-K1Б5HE C5. В исследуемых микропрепаратах, окрашенных гематоксилином и эозином, среди фиброзной и жировой ткани определяется инвазивный рост эпителиальной опухолевой ткани. Опухолевые клетки относительно мноморфные, ядра гиперхромные занимают практически всю площадь клетки. Опухолевые клетки формируют солидные структуры, митозы единичные. Также обнаружен фокус карциномы in situ.
Заключение	Морфологическая картина инвазивной дольковой карциномы grade 1 с фокусом карциномы in situ (LCIS). Суррогатный молекулярный тип опухоли люминальный А.
Врач	ФИО

Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki67, Her2 neu)

Метод: Иммуногистохимический.

Макроописание	5 столбиков серо-жёлтой ткани длиной от 0.2 до 0.4 см
Микроописание	С парафинового блока 18-5-000 053 K1Б3 сделаны срезы, на стекла нанесены внешние контроли из других тканей и проведены иммуногистохимические реакции с антителами к: ER (SP1, Roche-Ventana), PgR (1E2, Roche-Ventana), Ki67 (30-9, Roche-Ventana), Her2 (Her2/neu Pathway 4B5 Roche-Ventana). Результаты исследования контроля: Во внешнем контроле (ткань эндометрия) в железах и строме отмечается положительная ядерная реакция разной интенсивности с АТ к эстрогену и прогестерону и отрицательная реакция (эпителий шейки матки) с АТ к Her2/neu. Результаты исследования опухоли: ER - ядерная реакция в 95% клеток опухоли (8 баллов Allred Score), PgR - ядерная реакция в 95% клеток опухоли (8 баллов Allred Score), Ki67 - в 12% клеток опухоли, Her2/neu - 0
Заключение	Морфологическая картина инвазивной дольковой карциномы grade 1 с фокусом карциномы in situ (LCIS). Суррогатный молекулярный тип опухоли люминальный А.
Врач	ФИО

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____ И.И. Скибол

