



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:

Договор:

Фамилия:

Возраст:

Имя:

Отчество:

Пол:

Фаза цикла:

Образец №:

Вид материала: Образец ткани в парафиновом блоке

Регистрация:

Валидация (врач):

Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)

Метод: Иммуногистохимический.

Микроописание

Проведено иммуногистохимическое исследование с антителами к: ER (SP1, Roche-Ventana), PgR (1E2, Roche-Ventana), Ki67 (30-9, Roche-Ventana), Her2 (Her2/neu Pathway 4B5 Roche-Ventana) ER - в 83 % клеток опухоли (8 баллов Allred Score) PgR - в 27 % клеток опухоли (5 баллов Allred Score) Ki67 - в 22% клеток опухоли Her2/neu - 1+ Положительный контроль позитивный. Отрицательный контроль негативный.

Заключение

Тип рака люминальный B, Her2-негативный.

Врач

ФИО

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:

Договор:

Фамилия:

Возраст:

Имя:

Отчество:

Пол:

Фаза цикла:

Образец №:

Вид материала: Образец ткани

Регистрация:

Валидация (врач):

Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)

Метод: Иммуногистохимический.

Микроописание

Проведено иммуногистохимическое исследование с антителами к: ER (SP1, Roche-Ventana), PgR (1E2, Roche-Ventana), Ki67 (30-9, Roche-Ventana), Her2 (Her2/neu Pathway 4B5 Roche-Ventana) ER - в 83 % клеток опухоли (8 баллов Allred Score) PgR - в 27 % клеток опухоли (5 баллов Allred Score) Ki67 - в 22% клеток опухоли Her2/neu - 1+ Положительный контроль позитивный. Отрицательный контроль негативный.

Заключение

Тип рака люминальный B, Her2-негативный.

Врач

ФИО

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/