

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Образец ткани в парафиновом блоке

Регистрация:

Валидация (врач):

Определение HER2 статуса опухоли

Метод: Флуоресцентная гибридизация in situ.

Заключение	Опухоль Her2-негативная.
Врач	ФИО
Микроописание	FISH-исследование Исследование проведено с использованием набора HER2 IQFISH pharmDx Kit (Dako). В контрольном срезе, окрашенном гематоксилином и эозином, фрагменты ткани молочной железы с ростом инвазивного рака. Результат исследования опухолевой ткани: Препарат просмотрен тотально. Количество клеток в инвазивном компоненте опухоли адекватно для анализа. Подсчёт сигналов произведён в 20-и дискретно расположенных ядрах опухолевых клеток из 2-х зон. puc ish (CEN17x 1 ~ 3), (ERBB2 1 ~ 4) [20/20]: Среднее количество сигналов в ядре, соответствующих гену c-erbB-2 (HER2) – 2,8. Среднее количество сигналов в ядре, соответствующих центромере хромосомы 17 (CEN17) – 1,9. Соотношение сигналов HER2:CEN17 = 1,5. Таким образом, в соответствии с критериями ASCO/CAP, в опухоли молочной железы амплификация гена c-erbB-2 (HER2) не обнаружена.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Образец ткани

Регистрация:

Валидация (врач):

Определение HER2 статуса опухоли

Метод: Флуоресцентная гибридизация in situ.

Заключение

Опухоль Her2-негативная.

Результат

FISH-исследование. Исследование проведено с использованием набора HER2 IQFISH pharmDx Kit (Dako). В контрольном срезе, окрашенном гематоксилином и эозином, фрагменты ткани молочной железы с ростом инвазивного рака. Результат исследования опухолевой ткани: Препарат просмотрен тотально. Количество клеток в инвазивном компоненте опухоли адекватно для анализа. Подсчёт сигналов произведён в 20-и дискретно расположенных ядрах опухолевых клеток из 2-х зон. nuc ish (CEN17x 1 ~ 3), (ERBB2 1 ~ 4) [20/20]: Среднее количество сигналов в ядре, соответствующих гену c-erbB-2 (HER2) – 2,8. Среднее количество сигналов в ядре, соответствующих центромере хромосомы 17 (CEN17) – 1,9. Соотношение сигналов HER2:CEN17 = 1,5. Таким образом, в соответствии с критериями ASCO/CAP, в опухоли молочной железы амплификация гена c-erbB-2 (HER2) не обнаружена.

Врач

ФИО

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо/