

ФИО

Пол: Жен
Возраст: 52 года
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 19.10.2023
Дата поступления образца: 25.10.2023
Врач: 25.10.2023
Дата печати результата: 27.10.2023

ИГХ исследование HER2/neu

Макроскопическое описание: фрагменты лимфатического узла

Микроскопическое описание: в представленном материале фрагменты лимфатических узлов с метастазами карциномы солидного типа строения (морфологически наиболее характерные для метастазов инфильтративной дуктальной карциномы молочной железы), с микрофокусами выхода опухолевых клеток за пределы нодальной капсулы.

ИГХ: Проведена оценка как внешних, так внутренних контролей окраски при проведении иммуногистохимических реакций с антителами к: Her2. Положительный контроль позитивный. Отрицательный контроль негативный.

Результаты исследования опухоли: при иммуногистохимическом исследовании опухолевых клеток HER2 (clone 4B5) с контролем: отсутствие мембранного окрашивания опухолевых клеток- HER2 сверхэкспрессия негативная.

Заключение: Морфологическая картина метастатического поражения ткани подмышечного лимфатического узла структурами инфильтративной дуктальной (NOS) карциномы молочной железы солидного типа строения, HER2 отрицательной. ICD-O код 8500/6.

Комментарии к заявке:

Локализация: биопсия ткани

Клинико-лабораторные исследования выполнены в ООО «ИНВИТРО СПб», система менеджмента качества которого сертифицирована в Bureau Veritas (Франция) и Бюро Веритас Сертификейшн Русь (Россия) по МС ISO 9001:2015 и ГОСТ Р ИСО 9001–2015

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.



М.П. / Подпись врача

27. Прижизненное патолого-анатомическое исследование выполнили:

Врач-патологоанатом

М.П.

(подпись)

Врач-специалист, осуществляющий консультирование

М.П.

(подпись)

28. Дата проведения прижизненного патолого-анатомического исследования: **25.10.2023 16:30**

Образец