

**ЗАКАЗ №:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**Место взятия биоматериала:**

**Договор:**

**Организация:**

**Врач:**

**ПАЦИЕНТ:**

**Фамилия:**

**Имя:**

**Отчество:**

**Пол:**

**Возраст:**

**Фаза цикла:**

**Образец №:**

**Вид материала:** Образец ткани в парафиновом блоке

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

### Определение мутаций гена N-RAS

Метод: Автоматическое секвенирование.

**Заключение**

Выявлена мутация G12D во 2 экзоне гена NRAS, ассоциированная с резистентностью к препаратам ингибиторам EGFR

**Результат**

Молекулярно-генетическое исследование. Метод исследования: Прямое секвенирование 2, 3, 4 экзонов гена NRAS в блоке №4533-57N2/18

**Врач**

ФИО

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо/

**ЗАКАЗ №:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**Место взятия биоматериала:**

**Договор:**

**Организация:**

**Врач:**

**ПАЦИЕНТ:**

**Фамилия:**

**Имя:**

**Отчество:**

**Пол:**

**Возраст:**

**Фаза цикла:**

**Образец №:**

**Вид материала:** Образец ткани

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

### Определение мутаций гена N-RAS

Метод: Автоматическое секвенирование.

**Заключение**

Выявлена мутация G12D во 2 экзоне гена NRAS, ассоциированная с резистентностью к препаратам ингибиторам EGFR.

**Результат**

МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ: Молекулярно-генетическое исследование. Метод исследования: Прямое секвенирование 2, 3, 4 экзонов гена NRAS в блоке №

**Врач**

ФИО

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



М.И. Скибо/