

**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 K-RAS

Метод: Автоматическое секвенирование.

<b>Заключение</b>	Выявлена мутация G12V во 2 экзоне гена KRAS, ассоциированная с резистентностью к препаратам ингибиторам EGFR.
<b>Результат</b>	МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ: Молекулярно-генетическое исследование. Метод исследования: Прямое секвенирование 2, 3, 4 экзонов гена KRAS в блоке №
<b>Врач</b>	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 K-RAS

Метод: Автоматическое секвенирование.

<b>Заключение</b>	Выявлена мутация G12V во 2 экзоне гена KRAS, ассоциированная с резистентностью к препаратам ингибиторам EGFR.
<b>Результат</b>	МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ: Молекулярно-генетическое исследование. Метод исследования: Прямое секвенирование 2, 3, 4 экзонов гена KRAS в блоке №
<b>Врач</b>	ФИО

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: \_\_\_\_\_ /И.И. Скибо/

