



**ЗАКАЗ №:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**Место взятия биоматериала:**

**ПАЦИЕНТ:**  
**Договор:**  
**Фамилия:**  
**Имя:**  
**Отчество:**  
**Пол:**  
**Возраст:**

**Образец №:**

**Вид материала:** Образец ткани

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

**Название/показатель**

**Результат**

**Референсные значения \***

**FISH - исследование для дифференциальной диагностики**

Метод: Флуоресцентная гибридизация in situ.

<b>Заключение</b>	В 36% клеток в представленном образце опухоли обнаружены хромосомные нарушения, предполагающие злокачественное перерождение клеток (увеличение копийности гена RREB1 и гена CCND1) (Чувствительность метода - 85%). Таким образом, в опухоли обнаружены клетки, несущие характерные для меланомы структурные нарушения.	
<b>Примечания</b>	<b>МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:</b> Цитогенетическое исследование методом флуоресцентной in situ гибридизации с использованием набора Melanoma FISH. Probe kit (Vysis, Abbott). <b>Результаты:</b> В структуре опухоли определяются скопления железистого строения. Просмотрено 30 дискретно расположенных ядер. 6p25 (RREB1) > 2 – 36% ядер. (N<16-29%), 6p25 (RREB1) > или < 2 – 36,6% ядер.(N<63%), 6p25 (RREB1) > CEN6 – 30 ядер.(N<53-55%), 6q23 (MYB) < CEN6 – 10.0% ядер. (N<31-42%), 11q13 (CCND1) > 2 – 36.6% ядер.(N<19-38%), Среднее количество 6q23 (MYB) в ядре - 2.4.(N<2.5), Среднее количество 11q13 (CCND1) в ядре - 2.2.(N<2.5). <b>ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:</b> Парафиновый блок №XXX	
<b>Врач</b>	ФИО	
<b>код МКБ</b>	С 4 3	

\* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

**Отчет создан:**

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



**ЗАКАЗ №:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**Место взятия биоматериала:**

**ПАЦИЕНТ:**

**Договор:**

**Фамилия:**

**Имя:**

**Отчество:**

**Пол:**

**Возраст:**

**Образец №:**

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

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
---------------------	-----------	------------------------

### FISH - исследование для дифференциальной диагностики

Метод: Флуоресцентная гибридизация in situ.

#### Заключение

В 36% клеток в представленном образце опухоли обнаружены хромосомные нарушения, предполагающие злокачественное перерождение клеток (увеличение копийности гена RREB1 и гена CCND1) (Чувствительность метода - 85%). Таким образом, в опухоли обнаружены клетки, несущие характерные для меланомы структурные нарушения.

#### Примечания

**МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:** Цитогенетическое исследование методом флуоресцентной in situ гибридизации с использованием набора Melanoma FISH. Probe kit (Vysis, Abbott). **Результаты:** В структуре опухоли определяются скопления железистого строения. Просмотрено 30 дискретно расположенных ядер. 6p25 (RREB1) > 2 – 36% ядер. (N<16-29%), 6p25 (RREB1) > или < 2 – 36,6% ядер.(N<63%), 6p25 (RREB1) > CEN6 – 30 ядер.(N<53-55%), 6q23 (MYB) < CEN6 – 10.0% ядер. (N<31-42%), 11q13 (CCND1) > 2 – 36.6% ядер.(N<19-38%), Среднее количество 6q23 (MYB) в ядре - 2.4.(N<2.5), Среднее количество 11q13 (CCND1) в ядре - 2.2.(N<2.5). **ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:** Парафиновый блок №XXX

#### Врач

ФИО

#### код МКБ

C 43

\* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо