

## Звіт про дослідження транслокації BCL6, FISH

П.І.Б.: Тест Тест Тест

Дата народження: 00.00.0000

Стать: Жіноча

Діагноз:

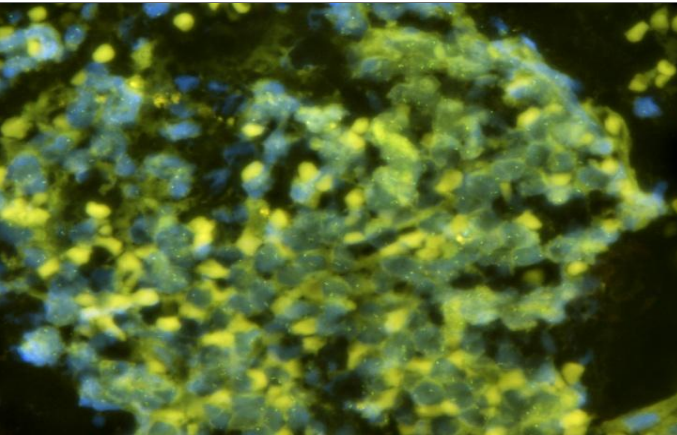
Номер замовлення / лаб. № 000000000

Дата замовлення: 00.00.0000

Досліджуваний БМ: №

### Результат та візуалізація

**В пухлині не виявлено транслокацію гена BCL6 (2/100).**

Кількість оцінених пухлинних клітин	100	
Кількість пухлинних клітин зі злитими сигналами	98	
Кількість пухлинних клітин з окремими сигналами	2	
Кількість пухлинних клітин з транслокацією BCL6 :	2	
Відсоток пухлинних клітин з транслокацією BCL6 :	2%	

### Інтерпретація

В результаті підрахунку сигналів у 100 пухлинних клітинах, виявлено < 20% позитивних клітин, таким чином результат **негативний**.

### Специфікація

FISH-набори – ZytoLight® SPEC BCL6 Dual Color Break Apart Probe [Zytovision, Німеччина]

Локус 3q27.3 (3`кінець BCL6) - зелений колір

Локус 3q27.3-q28 (5`кінець BCL6) - помаранчевий колір

Провідний експерт відділення  
«Онкологія»: Шапочка Д. О.



Лікар-патолог:

Дата видачі:

## Звіт про дослідження транслокації BCL6, FISH

П.І.Б.: Тест Тест Тест

Дата народження: 00.00.0000

Стать: Жіноча

Діагноз:

Номер замовлення / лаб. № 000000000

Дата замовлення: 00.00.0000

Досліджуваний БМ: №

### Результат та візуалізація

#### В пухлині виявлено транслокацію гена BCL6 (53/100)

Кількість оцінених пухлинних клітин	100	
Кількість пухлинних клітин зі злитими сигналами	47	
Кількість пухлинних клітин з окремими сигналами	53	
Кількість пухлинних клітин з транслокацією BCL6:	53	
Відсоток пухлинних клітин з транслокацією BCL6:	53%	

### Інтерпретація

В результаті підрахунку сигналів у 100 пухлинних клітинах, виявлено > 20% позитивних клітин, таким чином результат **позитивний**.

### Специфікація

FISH-набори – ZytoLight® SPEC BCL6 Dual Color Break Apart Probe [Zytovision, Німеччина]

Локус 3q27.3 (3`кінець BCL6) - зелений колір

Локус 3q27.3-q28 (5`кінець BCL6) - помаранчевий колір

Провідний експерт відділення  
«Онкологія»: Шапочка Д. О.

Лікар-патолог:

Дата видачі: