

## Звіт про дослідження транслокації c-MYC, 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 c-MYC (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 SS18:	2	
Відсоток пухлинних клітин з транслокацією SS18:	2%	

### Інтерпретація

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

### Специфікація

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

Локус 8q24.21 (дистальний кінець MYC) - зелений колір

Локус 8q24.21 (проксимальний кінець MYC) - помаранчевий колір

Провідний експерт відділення  
«Онкологія»:

Лікар-патолог:

Дата видачі:

## Звіт про дослідження транслокації c-MYC, FISH

П.І.Б.: Тест Тест Тест

Дата народження: 00.00.0000

Стать: Жіноча

Діагноз:

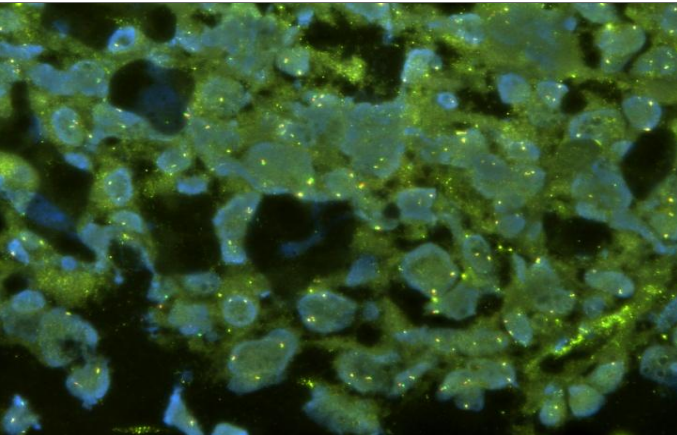
Номер замовлення / лаб. № 000000000

Дата замовлення: 00.00.0000

Досліджуваний БМ: №

### Результат та візуалізація

#### В пухлині виявлено транслокацію гена c-MYC (26/100)

Кількість оцінених пухлинних клітин	100	
Кількість пухлинних клітин зі злитими сигналами	74	
Кількість пухлинних клітин з окремими сигналами	26	
Кількість пухлинних клітин з транслокацією SS18:	26	
Відсоток пухлинних клітин з транслокацією SS18:	26%	

### Інтерпретація

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

### Специфікація

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

Локус 8q24.21 (дистальний кінець MYC) - зелений колір

Локус 8q24.21 (проксимальний кінець MYC) - помаранчевий колір

Провідний експерт відділення  
«Онкологія»:

Лікар-патолог:

Дата видачі: