

Звіт про дослідження транслокації USP6, 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 пухлинні не виявлено транслокацію гена USP6 (2/100).

<i>Кількість оцінених пухлинних клітин</i>	100	МІКРОФОТОГРАФІЯ (FISH)
<i>Кількість пухлинних клітин зі злитими сигналами</i>	98	
<i>Кількість пухлинних клітин з окремими сигналами</i>	2	
<i>Кількість пухлинних клітин з транслокацією USP6:</i>	2	
<i>Відсоток пухлинних клітин з транслокацією USP6:</i>	2%	

Інтерпретація

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

Специфікація

FISH-набори – ZytoLight® SPEC USP6 Dual Color Break Apart Probe [Zytovision]

Локус 17p13.2 (3`кінець USP6) - помаранчевий колір

Локус 17p13.2 (5`кінець USP6) - зелений колір

Провідний експерт відділення
«Онкологія»:

Лікар-патолог:

Дата видачі:

Звіт про дослідження транслокації USP6, 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 пухлинні виявлено транслокацію гена USP6 (54/100)

Кількість оцінених пухлинних клітин	100	МІКРОФОТОГРАФІЯ (FISH)
Кількість пухлинних клітин зі злитими сигналами	46	
Кількість пухлинних клітин з окремими сигналами	54	
Кількість пухлинних клітин з транслокацією USP6:	54	
Відсоток пухлинних клітин з транслокацією USP6:	54%	

Інтерпретація

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

Специфікація

FISH-набори – ZytoLight® SPEC USP6 Dual Color Break Apart Probe [Zytovision]

Локус 17p13.2 (3`кінець USP6) - помаранчевий колір

Локус 17p13.2 (5`кінець USP6) - зелений колір

Провідний експерт відділення
«Онкологія»:

Лікар-патолог:

Дата видачі: