

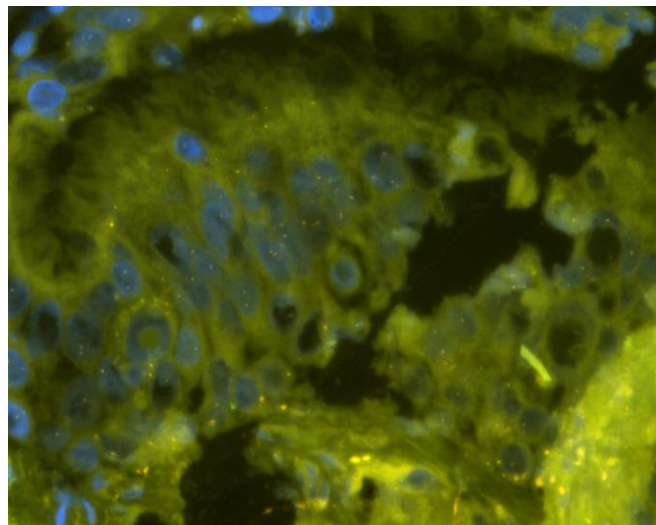
П.І.Б.:
Дата народження: 02.03.1995
Стать: Жіноча
Діагноз: Са легені

Номер замовлення / лаб. №:
Дата замовлення: 28.11.2024
Досліджуваний БМ:
Тип дослідження: FISH

Визначення транслокації ALK медотом FISH

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

Локус 2p23.2 (3' кінець ALK) - помаранчовий колір
Локус 2p23.2-p23.1 (5' кінець ALK) - зелений колір



1. Кількість оцінених пухлинних клітин: 50
2. Кількість пухлинних клітин зі злитими сигналами: 47
3. Кількість пухлинних клітин з окремими сигналами: 3
4. Кількість пухлинних клітин з ізольованим 3'-сигналом: 0
5. Кількість пухлинних клітин з ізольованим 5'-сигналом: 0

Кількість пухлинних клітин з транслокацією ALK (Пункти 3+4): 0
Відсоток пухлинних клітин з транслокацією ALK, $((3+4)/1) \times 100$: 0

Результат: В пухлині не виявлено транслокацію гену ALK (3/50).

Коментарі: В результаті підрахунку сигналів у 50 пухлинних клітинах, виявлено <5 позитивних клітин, таким чином результат негативний. Недрібноклітинні карциноми легені (НДРЛ) без транслокації ALK є нечутливими до інгібіторів ALK.

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



Дата видачі: 05.12.2024