

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ

П.І.Б.:

Дата народження: 02.03.1995

Стать: Жіноча

Діагноз: Са легені

Номер замовлення / лаб. №:

Дата замовлення: 28.11.2024

Досліджуваний БМ:

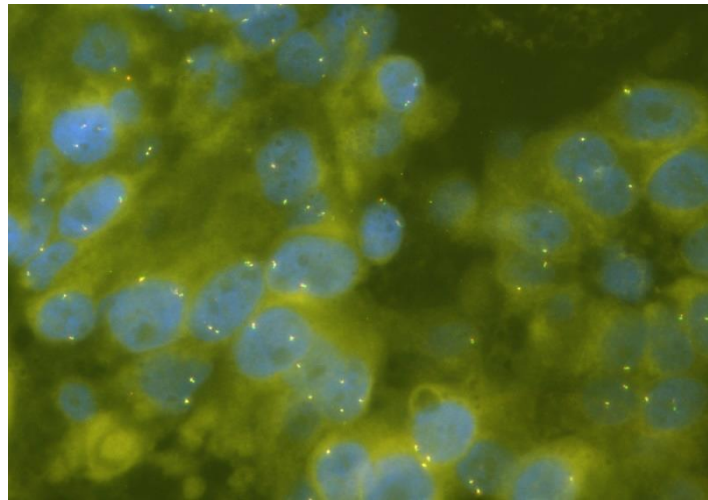
Тип дослідження: FISH

Визначення транслокації ROS1 методом FISH

FISH-набори – primeFISH® [Diagen, Туреччина] ROS1 (6q22) Breakapart DC Probe Kit

Локус 6q22.1, маркери RH28384 і RH92909 (3' кінець ROS1) - червоний колір

Локус 6q22.1, маркери WI-7836 і RH68126 (5' кінець ROS1) - зелений колір



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

Кількість пухлинних клітин з транслокацією ROS1 (Пункти 3+4): 0

Відсоток пухлинних клітин з транслокацією ROS1, $((3+4)/1) \times 100$: 0

Результат: В пухлині не виявлено транслокацію гену ROS1 (0/50).

Коментарі: В результаті підрахунку сигналів у 50 пухлинних клітинах, виявлено <5 позитивних клітин, таким чином результат негативний. Недрібноклітинні карциноми легені (НДРЛ) без транслокації ROS1 є нечутливими до інгібіторів ROS1.

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



Дата видачі: 05.12.2024