

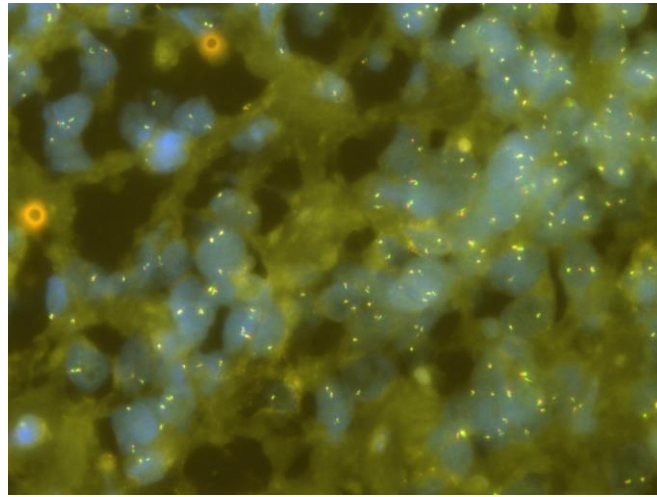
П.І.Б.:
Дата народження: 17.06.1975
Стать: Чоловіча
Діагноз: В-великоклітинна лімфома

Номер замовлення / лаб. №:
Дата замовлення: 20.12.2024
Досліджуваний БМ:
Тип дослідження: FISH

Визначення транслокації MYC методом FISH

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

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



1. Кількість оцінених пухлинних клітин: 100
2. Кількість пухлинних клітин зі злитими сигналами: 98
3. Кількість пухлинних клітин з окремими сигналами: 2
4. Кількість пухлинних клітин з ізольованим дистальним сигналом: 0
5. Кількість пухлинних клітин з ізольованим проксимальним сигналом: 0

Кількість пухлинних клітин з транслокацією MYC: 2

Відсоток пухлинних клітин з транслокацією MYC: 2

Результат: В пухлині не виявлено транслокацію гену MYC (2/100).

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

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



Дата видачі: 27.12.2024