

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ

П.І.Б.: Тестова Тетяна Вадимівна

Дата замовлення: 18.10.2021

Дата народження: 22.09.1970

Досліджуваний БМ: периферійна кров (некультивована)

Номер замовлення / лаб. №: 012345678 / 0000000000

Тип дослідження: FISH

Визначення del17p13 методом FISH

FISH-набори – ZytoLight [ZytoVision, Німеччина]

SPEC TP53/CEN 17 Dual Color Probe

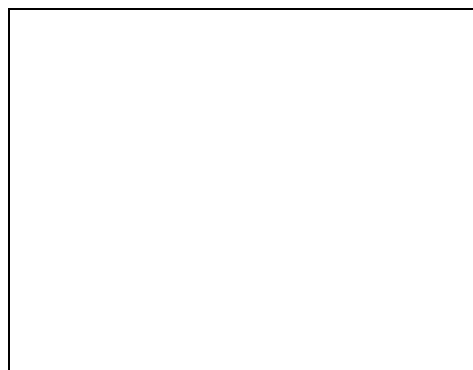
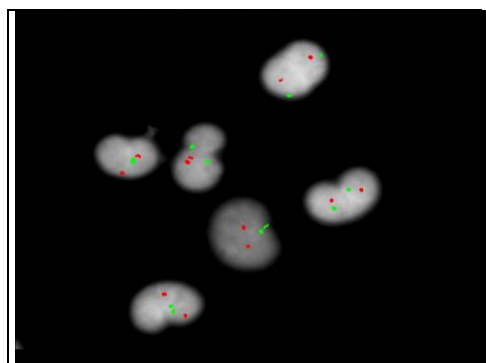
локус-специфічна проба:

сегмент 17p13.1 (локус TP53) – помаранчевий колір

центромерна проба:

сегмент 17p11.1-q11.1 (локус D17Z1) – зелений колір

(контроль)



локус	% сигналів 1	% сигналів 2	% сигналів 3	% сигналів 4
<i>TP53</i>		100		
<i>D17Z1</i>		100		

Результат: nuc ish(TP53x2)[100]

Методом молекулярно-цитогенетичного аналізу (FISH) на інтерфазних ядрах виявлено:

по 2 зелені сигнали локусу D17Z1 хромосоми 17 (контрольний регіон),

по 2 помаранчеві сигнали локусу TP53 хромосоми 17.

Проаналізовано 100 інтерфазних ядер.

Делецію ділянки 17p13 не встановлено.

Лікар-лаборант: Кульбалаєва Ш.А.

Біолог: Мазуренко Л.С.

Дата видачі: 20.10.2021

Зав. лабораторією цитогенетики

Ружинська О.Е.