

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ

П.І.Б.: TEST

Дата замовлення: 05.09.2022

Дата народження:

Досліджуваний БМ: кістковий мозок (некультивований)

Номер замовлення / лаб. №:

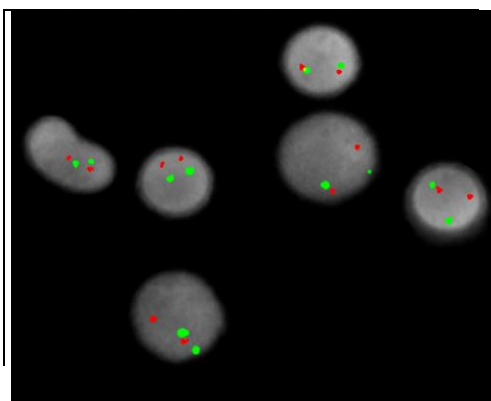
Тип дослідження: FISH

Визначення del 1p32 методом FISH

FISH-набори – ZytoLight [ZytoVision, Німеччина]

SPEC CDKN2C/CKS1B
Dual Color Probe

локус-специфічні проби:
сегмент 1p32.2 (локус CDKN2C) – зелений колір
сегмент 1q21.3-q22 (локус CKS1B) – помаранчевий колір (контроль)



локус	% сигналів 1	% сигналів 2	% сигналів 3	% сигналів 4
CDKN2C		100		
CKS1B		100		

Результат: nuc ish(CDKN2C x2)[100]

Методом молекулярно-цитогенетичного аналізу (FISH) на інтерфазних ядрах виявлено:
по 2 зелені сигнали локусу CDKN2C хромосоми 1,
по 2 помаранчеві сигнали локусу SKS1B хромосоми 1 (контрольний регіон).
Проаналізовано 100 інтерфазних ядер.
Делецію ділянки 1p32.2 не встановлено.

При даному дослідженні проведена фіксація клітинних ядер БМ і збережена суспензія, що дає можливість дозамовлення FISH дослідження на отриманому БМ протягом 30 діб.

Біолог: Мазуренко Л.С.

Біолог: Матвійчук О.В.

Дата видачі: 06.09.2022

Зав. лабораторією цитогенетики

Ружинська О.Е.