

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ

П.І.Б.:

Дата замовлення:

Дата народження:

Досліджуваний БМ: кістковий мозок (некультивований)

Номер замовлення / лаб. №:

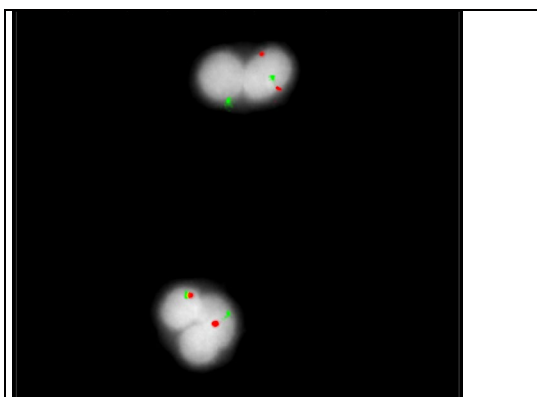
Тип дослідження: FISH

Визначення Del 20q12 методом FISH

FISH-набори – ZytoLight [ZytoVision, Німеччина]

SPEC PTPRT/20q11 Dual
Color Probe ZytoLight

локус-специфічні проби:
 сегмент 20q12(локус PTPRT)– зелений колір
 сегмент 20q11.21 – помаранчевий колір (контроль)



локус	% сигналів 1	% сигналів 2	% сигналів 3	% сигналів 4
<i>PTPRT</i>		100		
<i>20q11.21</i>		100		

Результат: nuc ish(PTPRTx2)[100]

Методом молекулярно-цитогенетичного аналізу (FISH) на інтерфазних ядрах виявлено:
 по 2 зелені сигнали локусу PTPRT хромосоми 20,
 по 2 помаранчеві сигнали локусу 20q11.21 хромосоми 20 (контрольний регіон).
 Проаналізовано 100 інтерфазних ядер.
 Делецію ділянки 20q12 не встановлено.

Біолог: (2 прізвища)

Дата видачі:

Зав. лабораторією цитогенетики