

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ

П.І.Б.:

Дата замовлення: 31.05.2024

Дата народження: 21.08.1984

Досліджуваний БМ: периферійна кров (некультивована)

Номер замовлення / лаб. №:

Тип дослідження: FISH

Постнатальне iFISH: X / Y / 18

FISH-набори – primeFISH AneuFISH Prenatal I ve X/Y/18, DiAGEN

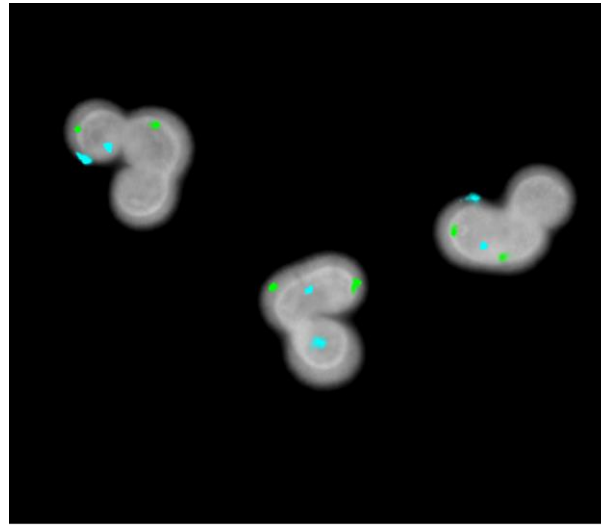
центромерні проби:

сегмент Xp11.1-q11.1(DXZ1) – зелений колір

сегмент Yp11.1-q11.1 (DYZ3) – червоний колір

сегмент 18p11.1-q11.1 (D18Z1) – блакитний колір

Хромосома	% сигналів 1	% сигналів 2	% сигналів 3	% сигналів 4	% сигналів > 4
X		200			
Y					
18		200			



Результат: nuc ish(DXZ1x2,DYZ3x0,D18Z1x2)[200]

Методом молекулярно-цитогенетичного аналізу (FISH) на інтерфазних ядрах виявлено: два сигнали центромерного регіону статевої хромосоми X та два сигнали центромерного регіону хромосоми 18 у 200 проаналізованих клітинах.

Анеуплоїдію хромосом X,18 не виявлено.

Генетик: Мазуренко Л.С.
Матвійчук О.В.

Дата видачі: 03.06.2024