

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ

**П.І.Б.:**

**Дата замовлення:** 27.05.2024

**Дата народження:** 07.02.2011

**Досліджуваний БМ:** периферійна кров (культивована)

**Номер замовлення / лаб. №:**

**Тип дослідження:** GTG, FISH

### Постнатальне *tFISH*: X, Y, 18

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

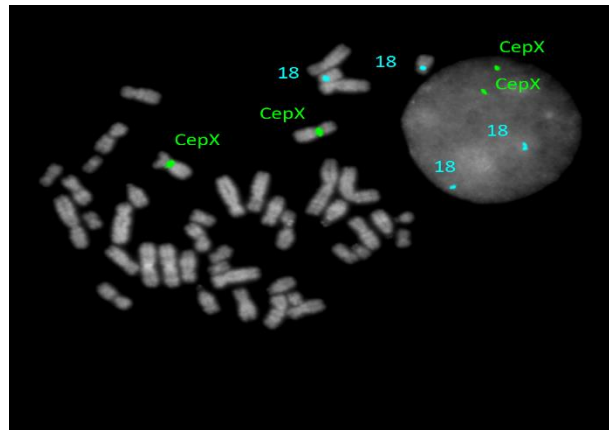
центромерні проби:

Xp11.1-q11.1(DXZ1) – зелений колір

Yp11.1-q11.1(DYZ3) – червоний колір

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

Хромосома	% сигналів 1	% сигналів 2	% сигналів 3	% сигналів 4	% сигналів > 4
X		100			
Y		-			
18		100			



**Результат:** ish X(DXZ1x2),Y(DYZ3x0),18(D18Z1x2)

Методом молекулярно-цитогенетичного аналізу (FISH) на 10-ти метафазних пластинках та 90 інтерфазних ядрах виявлено: два сигнала центромерного регіону статеві хромосоми X, по два сигнали центромерного регіону хромосоми 18. Анеуплоїдію хромосом X,18 не виявлено.

Генетик : Мазуренко Л.С.  
Лікар-лаборант: Кульбалаєва Ш.А.

Дата видачі: 01.06.2024