

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ

П.І.Б.: TEST

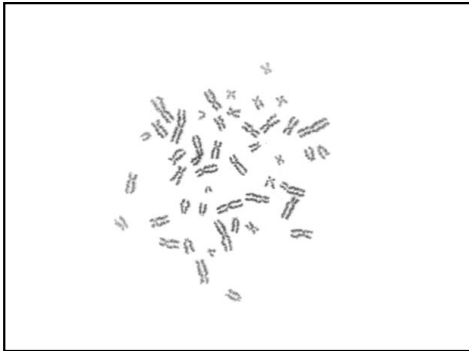
Дата народження:

Номер замовлення / лаб. №:

Дата замовлення:

Досліджуваний БМ: кістковий мозок

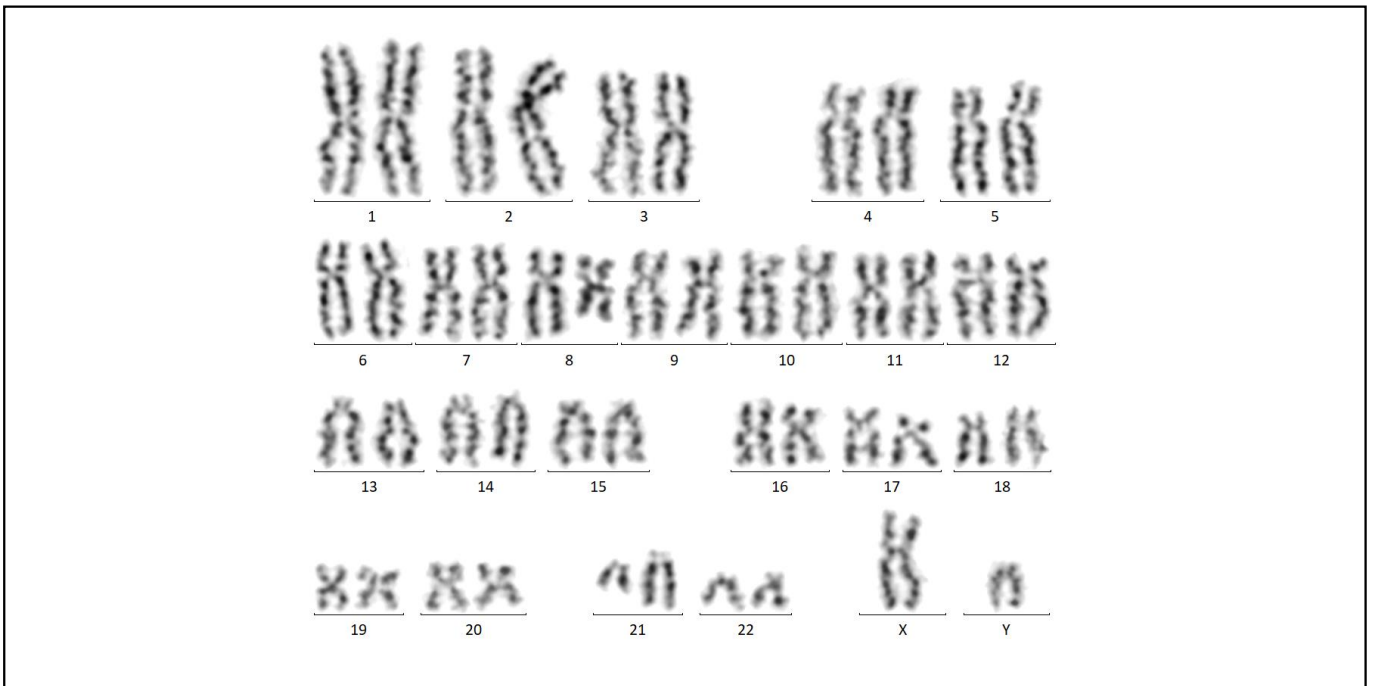
Тип дослідження: каріотипування



Метод диференційного фарбування – GTG

Кількість смужок на гаплоїдний набір: 300

Кількість проаналізованих метафазних пластин: 10



Каріотип: 46,XY,t(8;21)(q22;q22)[10]

Коментарі:

Виявлено чоловічий каріотип з реципрокною транслокацією між хромосомами 8 і 21 (у 10-ти проаналізованих метафазних пластинках). Розрив та з'єднання відбулись в смугах 8q22 і 21q22, сегменти, що знаходяться дистальніше цих ділянок, обмінялись.

Дана транслокація є характерною ознакою FAB-M2.

Результат даного дослідження не виключає можливості низького рівня мозаїцизму та хромосомних перебудов, які неможливо виявити за допомогою стандартного цитогенетичного методу. Аналіз проведено згідно ISCN 2020

Генетик:

Лікар-лаборант:

Дата видачі: