

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ

П.І.Б.: TEST

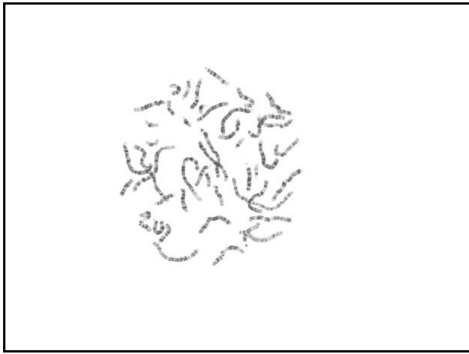
Дата народження:

Номер замовлення / лаб. №:

Дата замовлення:

Досліджуваний БМ: периферична кров

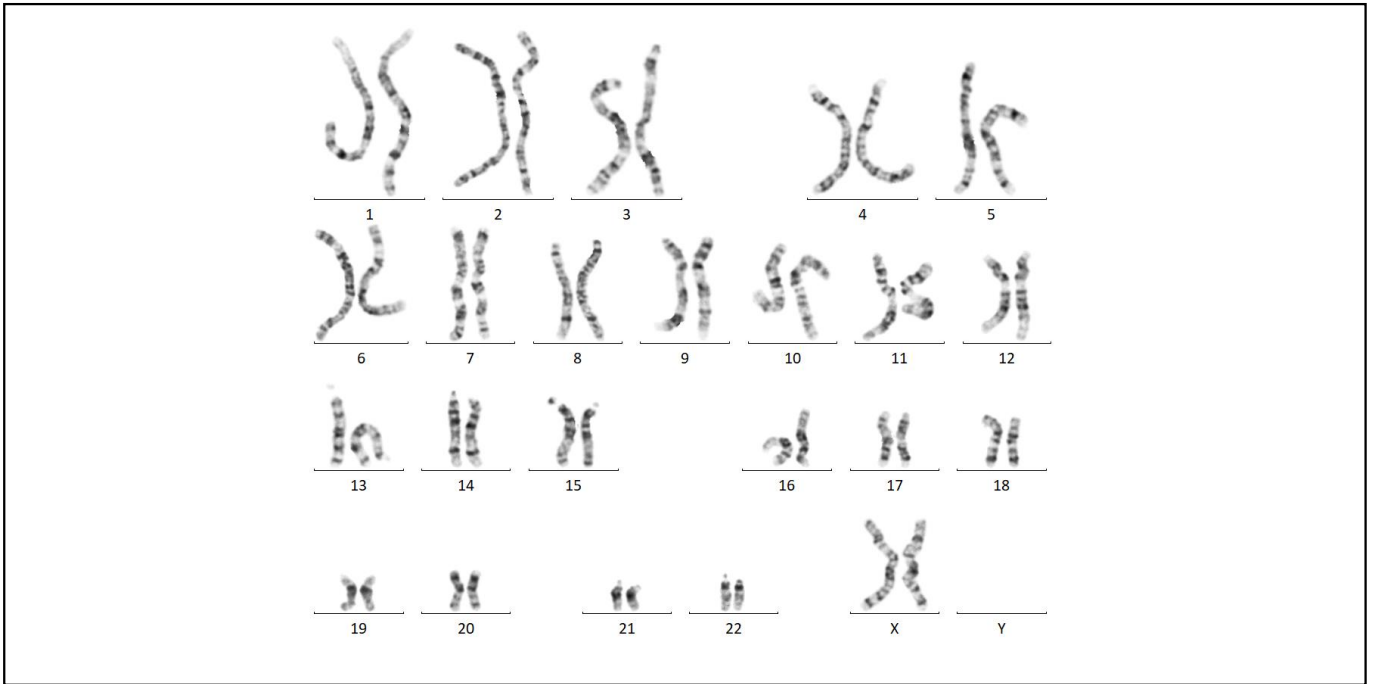
Тип дослідження: каріотипування



Метод диференційного фарбування – GTG

Кількість смужок на гаплоїдний набір: 400-550

Кількість проаналізованих метафазних пластин: 20



Каріотип: 46,XX

Коментарі:

Нормальний жіночий каріотип.

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:

Шановний лікарю! Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань. **Шановний клієнте!** Результати лабораторних досліджень не є клінічним діагнозом. Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря. Ліцензія МОЗ України АД №071280 від 22.11.2012 г. Система управління якістю сертифікована відповідно до міжнародного стандарту ISO 9001:2015 № UA231145 v.2

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ

П.І.Б.: TEST

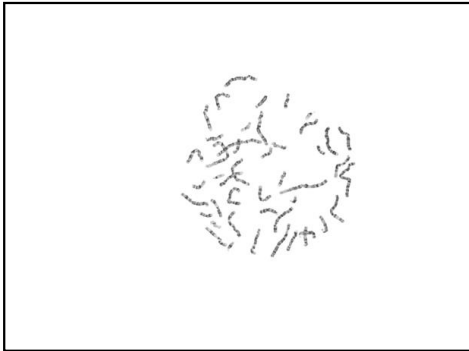
Дата народження:

Номер замовлення / лаб. №:

Дата замовлення:

Досліджуваний БМ: периферична кров

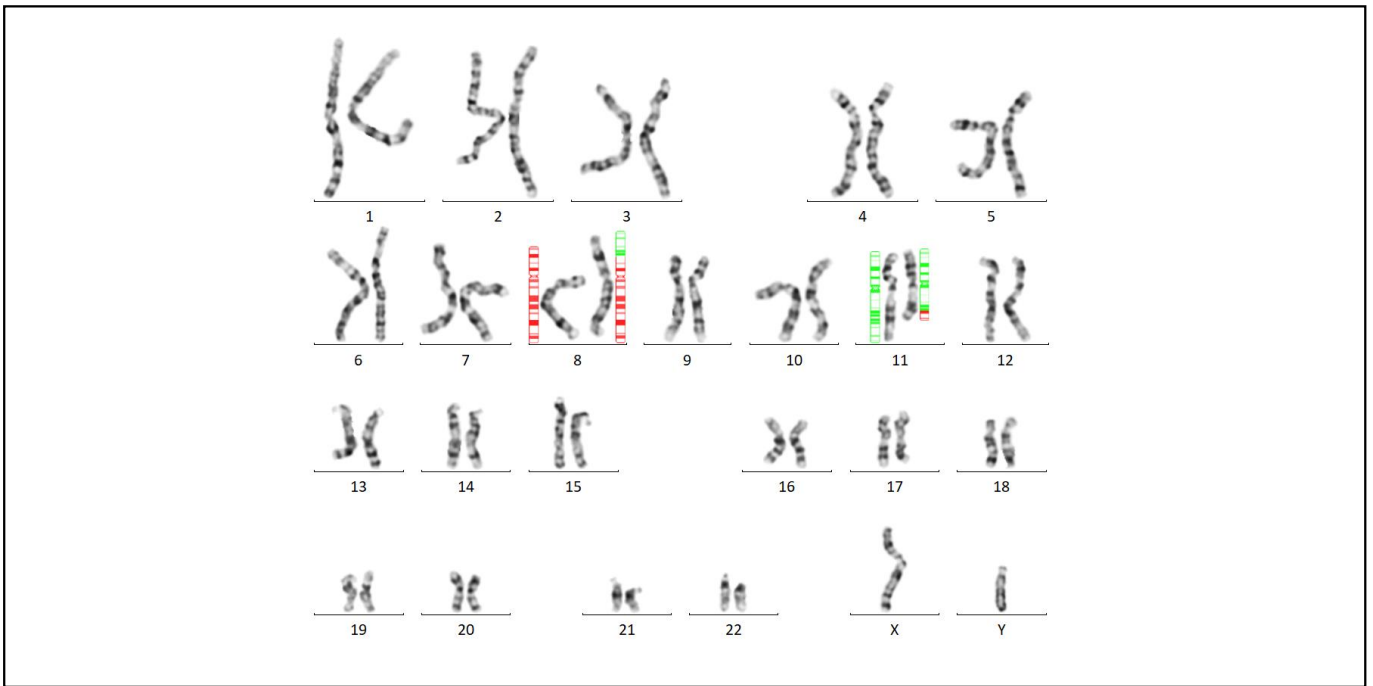
Тип дослідження: каріотипування



Метод диференційного фарбування – GTG

Кількість смужок на гаплоїдний набір: 400

Кількість проаналізованих метафазних пластин: 20



Каріотип: 46,XY,t(8;11)(p22;q21)

Коментарі:

Встановлено чоловічий каріотип з реципрокною транслокацією між хромосомами 8 і 11.

Розрив та з'єднання відбулись в смугах 8p22 і 11q21. Сегменти, що знаходяться дистальніше цих ділянок, обмінялись.

Рекомендовано медико-генетичне консультування.

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: