



Пациент: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата взятия:

Возраст: **35 л.**

Дата выполнения:

Пол: **М**

Биоматериал: **Цельная кровь с гепарином**

Метод: **цитогенетический**

№ заявки:



Кариотипирование

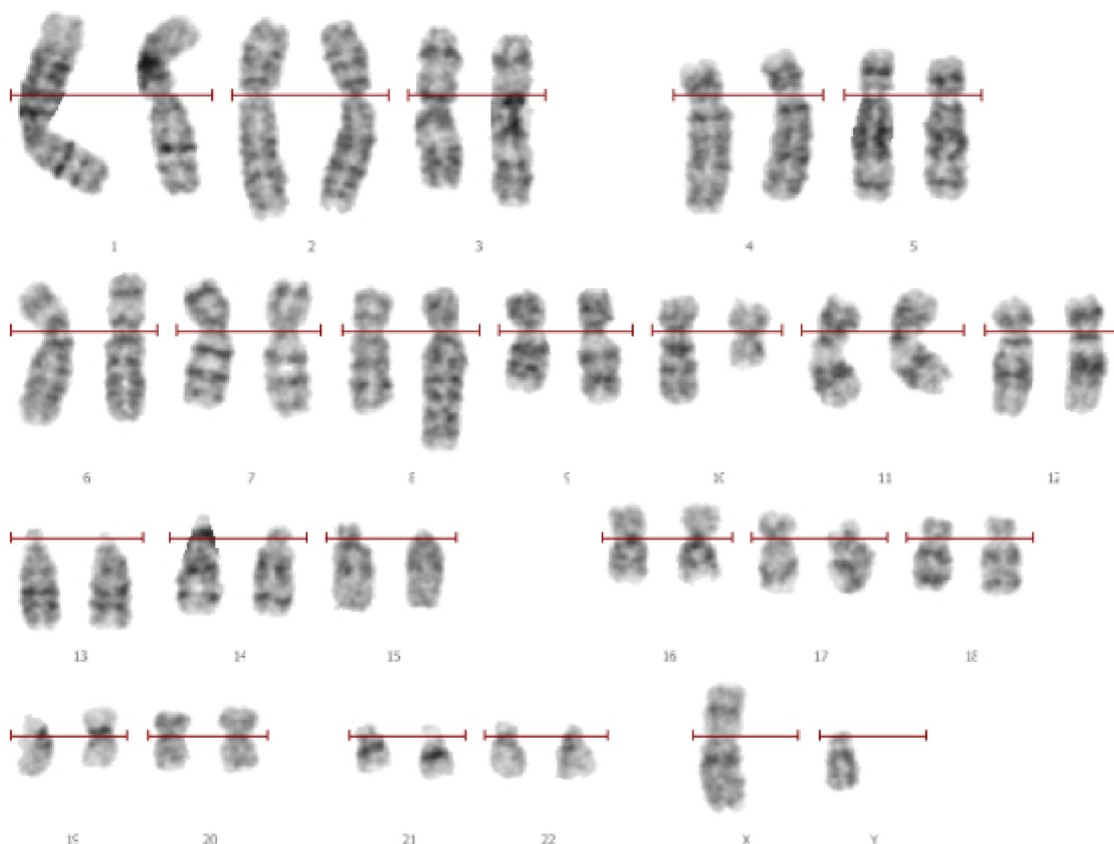
Анализ

Результат

Кариотип

46, XY, t (8;10) (q24.2;q21)

Кариотипирование фотография:



Заключение

Мужской кариотип. Выявлена реципрокная транслокация между частью длинного плеча хромосомы 8 и частью длинного плеча хромосомы 10. Рекомендуется консультация врача генетика.

Кариотипирование

Метод

72-часовая культура лимфоцитов периферической крови; G-окраска

Пациент: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата взятия:

Возраст: **35 л.**

Дата выполнения:

Пол: **М**Биоматериал: **Цельная кровь с гепарином**Метод: **цитогенетический**

№ заявки:



Анализ

Результат

Кариотип

46,XY,t (8;10)(q24.2;q21) Мужской кариотип.
Выявлена реципрокная транслокация между
частью длинного плеча хромосомы 8 и
частью длинного плеча хромосомы 10.
Рекомендуется консультация врача
генетика.

Аберрации хромосом

Метод

48-часовая культура лимфоцитов
периферической крови.

Количество анализированных метафаз

100

% клеток с аберрациями хромосом

100

Аберрации хромосом (локализация/число)

Одиночные хроматидные

отсутствуют

Парные хроматидные

отсутствуют

Изохроматидные

отсутствуют

Разрывы по центромере

отсутствуют

Аномальные хромосомы

Делеции (del)

отсутствуют

Дицентрики (dic)

отсутствуют

Транслокации (t)

100

Инверсии (inv)

отсутствуют

Кольца (r)

отсутствуют

Частота аберраций хромосом на 1 клетку

Одиночные фрагменты

отсутствуют

Парные хромосомные фрагменты

отсутствуют

Изохроматидные фрагменты

отсутствуют

Разрывы по центромере (частота аберраций)

отсутствуют

Делеции (частота аберраций)

отсутствуют

Дицентрики (частота аберраций)

отсутствуют

Транслокации (частота аберраций)

t (8;10)(q24.2;q21)

