

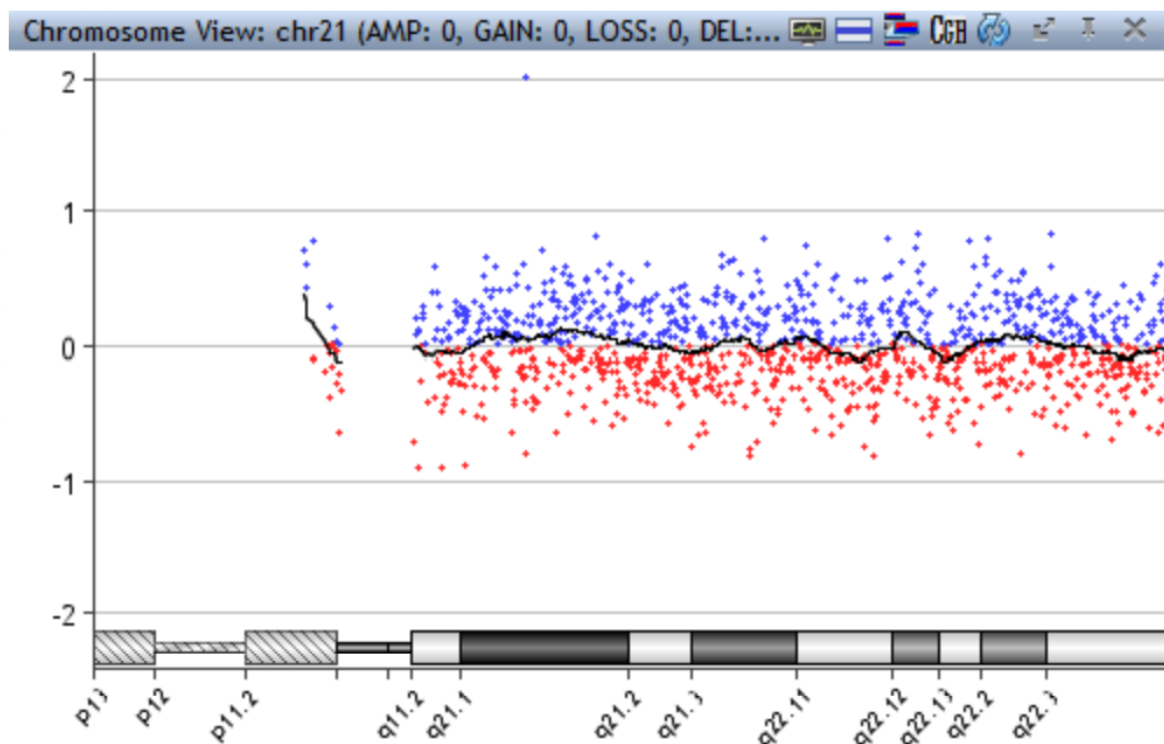
РЕЗУЛЬТАТЫ ХРОМОСОМНОГО МИКРОМАТРИЧНОГО АНАЛИЗА (МОЛЕКУЛЯРНОЕ КАРИОТИПИРОВАНИЕ, aCGH)

ИНП ПАЦИЕНТА:
ДАТА РОЖДЕНИЯ:
ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ:
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА БИОМАТЕРИАЛА:
ИССЛЕДОВАННЫЙ МАТЕРИАЛ:
ДАТА ВЫДАЧИ ОТВЕТА:

ПРИЧИНА ИССЛЕДОВАНИЯ: беременность 19-20 недель, УЗ маркеры ХА у плода,
молекулярный кариотип плода arr[hg19]21q22.3(47322950_47601905)x1

МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ: молекулярное кариотипирование (сравнительная геномная
гибридизация, хромосомный микроматричный анализ) на биочипе G5963A 8x60K
Agilent, array ID 256755913378_2_4

РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА: в результате проведенного исследования в лейкоцитах крови
пациентки установлен молекулярный кариотип arr (1-22,X)x2. Дисбаланса по
хромосоме 21 не выявлено.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ: в результате молекулярного кариотипирования на биочипе G5963A 8x60K Agilent в лейкоцитах крови пациентки хромосомного дисбаланса **не выявлено.**

АНАЛИЗ ПРОВОДИЛИ:

Старший научный сотрудник, к.б.н.



Исследование проводилось совместно с ФГБУ НИИ «АиГ им. Д.О.Отта». Лаборатория пренатальной диагностики врожденных и наследственных заболеваний.