

## РЕЗУЛЬТАТЫ ХРОМОСОМНОГО МИКРОМАТРИЧНОГО АНАЛИЗА (МОЛЕКУЛЯРНОЕ КАРИОТИПИРОВАНИЕ, aCGH)

ИНП ПАЦИЕНТА:

ДАТА РОЖДЕНИЯ:

ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ:

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА БИОМАТЕРИАЛА:

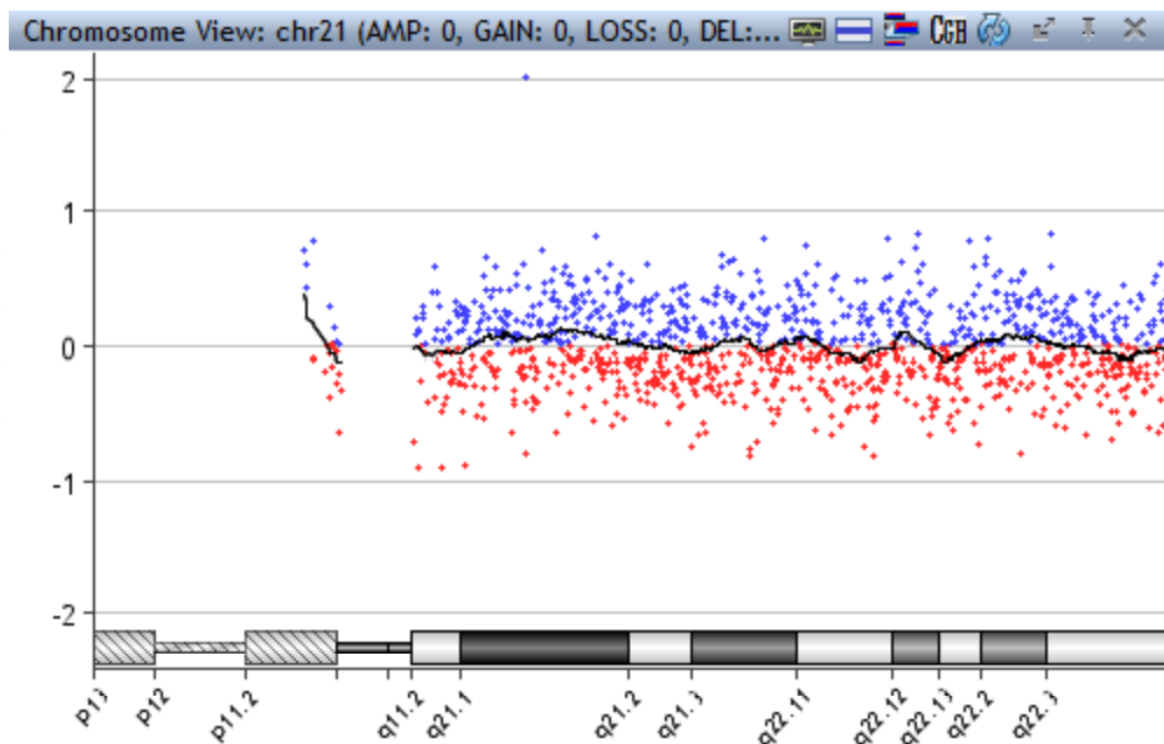
ИССЛЕДОВАННЫЙ МАТЕРИАЛ:

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.