

OOO «Сербалаб» Лицензия ЛО-78-01-007244 Адрес г.Санкт-Петербург, Большой пр. ВО д.90, к.2, лит «З» 8 (812) 602-93-38 Info-cerbalab.ru Cerbalab.ru

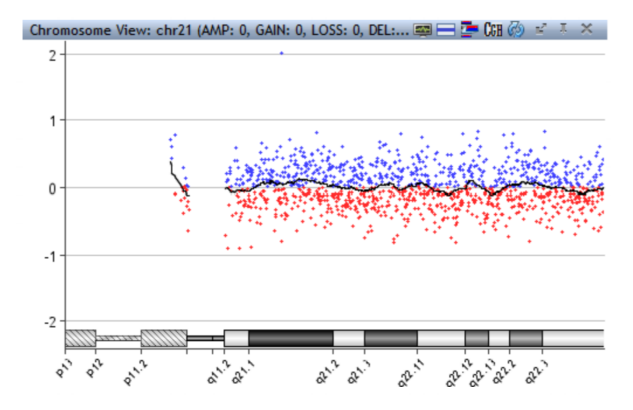
РЕЗУЛЬТАТЫ ХРОМОСОМНОГО МИКРОМАТРИЧНОГО АНАЛИЗА (МОЛЕКУЛЯРНОЕ КАРИОТИПИРОВАНИЕ, aCGH)

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)х2. Дисбаланса по хромосоме 21 не выявлено.



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

OLDSHWAGHHON OLSE

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.