

ФИО**Пол:** Муж**Возраст:** 44 года

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 08.10.2024 07:00

Дата поступления образца: 08.10.2024 16:03

Врач: 09.10.2024 15:09

Дата печати результата: 10.10.2024

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Кариотип с абберациями	СМ.КОММ.		

Исполнитель Иванов И.И., врач - лабораторный генетик

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача

Цитогенетическое исследование

Методика: кариотипирование культивированных клеток с GTG-окрашиванием

ФИО: _____ Пол: _____
Дата рождения: _____ ИНЗ: 999999999
Вид биоматериала: Кровь цельная с ИЛН: 999999999999
Li-гепарином

Кариотипирование

Хромосомный анализ: 46, XY - нормальный мужской
Аномалии хромосомного набора

Анеуплоидия: отсутствует

Полипloidия: отсутствует

Хромосомные aberrации

Клетки в метафазе: 100

Клетки с aberrациями хромосом: отсутствуют

Фрагменты: отсутствуют

Одиночные хроматидные aberrации: отсутствуют

Парные хроматидные aberrации: отсутствуют

Изохроматидные aberrации: отсутствуют

Разрывы по центромере: отсутствуют

Хромосомные аномалии

Делеции: отсутствуют

Дицентрики: отсутствуют

Транслокации: отсутствуют

Инверсии: отсутствуют

Кольца: отсутствуют

Частота хромосомных aberrаций

Одиночные фрагменты: отсутствуют

Парные хромосомные фрагменты: отсутствуют

Изохроматидные фрагменты: отсутствуют

Разрывы по центромере: отсутствуют

Делеции: отсутствуют

Дицентрики: отсутствуют

Транслокации: отсутствуют

Инверсии: отсутствуют

Разрывы хроматид: отсутствуют

Интерпретировать результаты лабораторного исследования может только врач!