

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 04/06/1998

Полных лет: 27

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Референсный интервал
АНАЛИЗ КАРИОТИПА		
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25	Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025
<i>A08.30.029.002.01 Исследование клеток крови для определения кариотипа с aberrациями</i>		
Анализ кариотипа с aberrациями	см. результат в приложении*	

*В случае, если приложение не отображается – обратитесь на горячую линию Ситилаб: 8-800-100-36-30 (звонок бесплатный)

Исполнители:

Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации

Важно! Формат результата исследования может отличаться в зависимости от пола, возраста и региона выполнения.

Интерпретация результатов не является диагнозом, заключение по результатам данного исследования дает лечащий врач.

Пациент: Учреждение: ООО "Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб"
Дата рождения: Пол: Внешний №:
Дата регистрации биоматериала: № пробы:
Диагноз: **обследование**

Кариотипирование

Метод	72-часовая культура лимфоцитов периферической крови; G-окраска
Кариотип	46, XY

Аберрации хромосом

Метод	48-часовая культура лимфоцитов периферической крови.
Количество анализированных метафаз	100
% клеток с аберрациями хромосом	отсутствуют

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)	отсутствуют
Инверсии (inv)	отсутствуют
Кольца (r)	отсутствуют

Частота аберраций хромосом на 1 клетку

Виды аберраций хромосом	Выявлено
Одиночные фрагменты	отсутствуют
Парные хромосомные фрагменты	отсутствуют
Изохроматидные фрагменты	отсутствуют
Разрывы по центромере	отсутствуют
Делеции (частота аберраций)	отсутствуют
Дицентрики (частота аберраций)	отсутствуют
Транслокации (частота аберраций)	отсутствуют
Инверсии (частота аберраций)	отсутствуют
Кольца (частота аберраций)	отсутствуют
Разрывов хроматид (частота аберраций)	отсутствуют

Численные аномалии хромосомного набора

Анеуплоидия	отсутствует
Полিপloidия	отсутствует

Заключение

Хромосомных аберраций не выявлено.

Исследованные биоматериалы: Кровь (лития гепарин)

Дата выполнения анализа:

Врач-лаборант-генетик:



Пациент:
Дата рождения: Пол:
Дата регистрации биоматериала:
Диагноз: **обследование**

Учреждение: **ООО "Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб"**
Внешний №:
№ пробы:

Примечание: Стандартный цитогенетический анализ хромосомного набора человека является скрининговым методом исследования. Цитогенетический метод не позволяет полностью исключить: небольшие хромосомные перестройки, низкий уровень мозаицизма отдельных хромосом, пороки развития и нарушения обмена веществ, не вызванные хромосомными изменениями.

Результаты лабораторного исследования НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ДИАГНОЗОМ. Согласно федеральному закону №323-ФЗ от 21.11.2011 диагноз устанавливает лечащий врач на основании совокупности всех данных о пациенте.

Дата выполнения анализа:

Врач-лаборант-генетик:

