

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/06/1998

Полных лет: 27

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Референсный интервал
<b>АНАЛИЗ КАРИОТИПА</b>		
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25	Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025
A08.30.029.002.01 Исследование клеток крови для определения кариотипа с абберациями		
Анализ кариотипа с абберациями	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:
Дата рождения: Пол: <b>Ж</b>	Внешний №:
Дата регистрации биоматериала:	№ пробы:
Диагноз: <b>обследование</b>	

### Кариотипирование

Метод	72-часовая культура лимфоцитов периферической крови; G-окраска
Кариотип	mos 46,XY[40]/45,X[60]

### Аберрации хромосом

Метод	48-часовая культура лимфоцитов периферической крови.
Количество анализированных метафаз	100
% клеток с аберрациями хромосом	60%

### 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	60%
Полিপloidия	отсутствует

### Заключение

Выявлен мозаичный женский кариотип с двумя клеточными линиями: с моносомией по хромосоме X (60%) и с мужским кариотипом (40%). Рекомендуется консультация врача-генетика.
---

Исследованные биоматериалы: Кровь (лития гепарин)

**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.

Дата выполнения анализа:

Врач-лаборант-генетик:

