

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 04/06/1998 Полных лет: 27

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат
АНАЛИЗ КАРИОТИПА	
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: Дата поступления в лабораторию:
	04/06/2025 08:25 05/06/2025

A12.05.013 Цитогенетическое исследование (кариотип)
Анализ кариотипа с фотографией хромосом

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.

Лист № 1 из 1

Пациент:

Учреждение:

Дата рождения: Пол: М

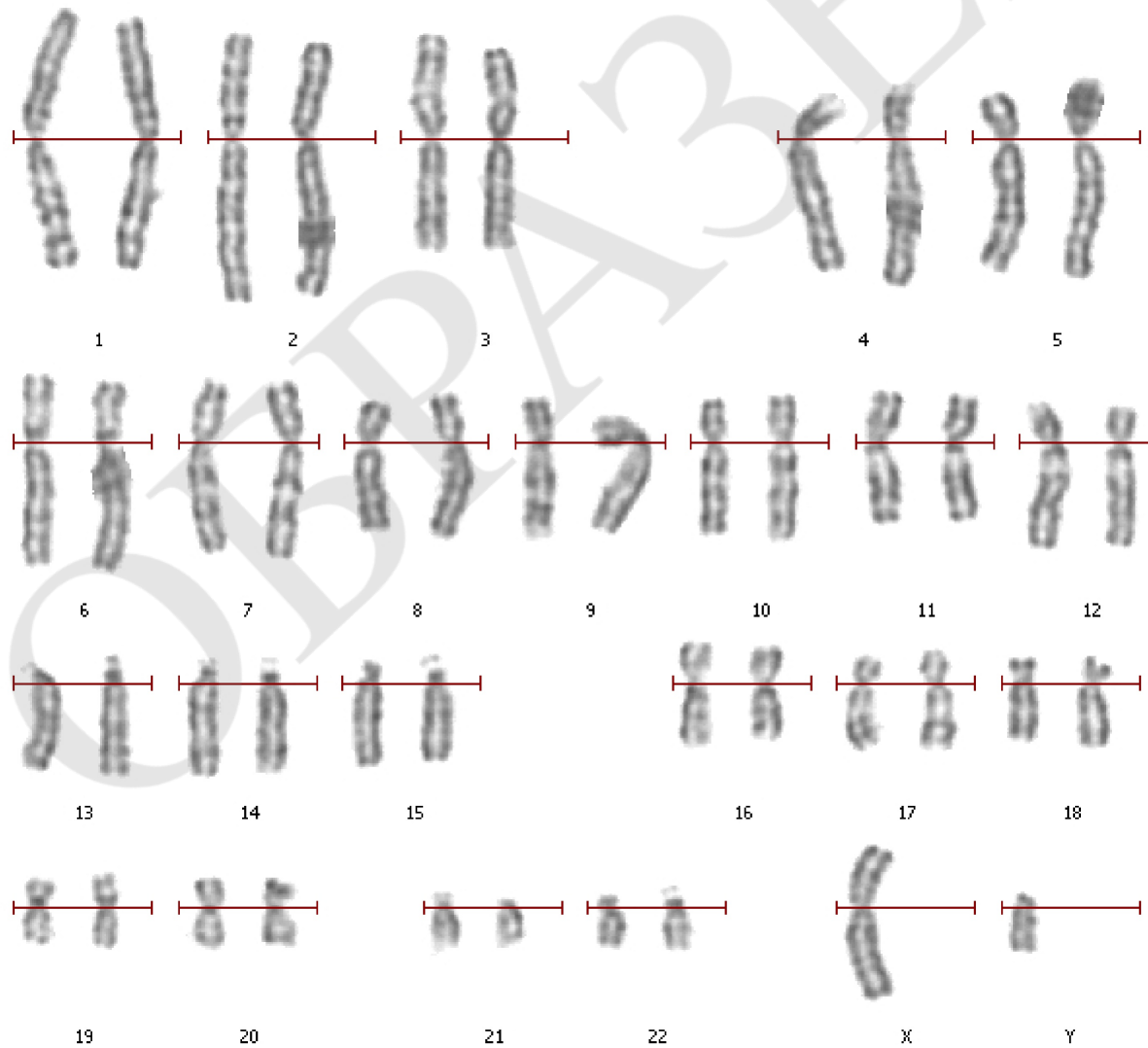
Внешний №:

Дата регистрации биоматериала:

№ пробы:

Диагноз: обследование

Кариотипирование



Кариотип

46, XY.

Метод окрашивания

72-часовая культура лимфоцитов периферической крови; G-окраска

Заключение

Нормальный мужской кариотип.

Исследованные биоматериалы: Кровь (лития гепарин)

Дата выполнения анализа:

Врач-лаборант-генетик:



Пациент:

Дата рождения: **06.06.1976 (46)** Пол: **М**
Дата регистрации биоматериала: **14.04.2023**
Диагноз: **обследование**

Учреждение:

Внешний №:
№ пробы:

Примечание: Стандартный цитогенетический анализ хромосомного набора человека является скрининговым методом исследования. Цитогенетический метод не позволяет полностью исключить: небольшие хромосомные перестройки, низкий уровень мозаичизма 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:

