



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА	Дата взятия:
Возраст: 25 л.	Дата выполнения:
Пол: Ж	Биоматериал: Цельная кровь с гепарином
Метод: цитогенетический	№ заявки:



Кариотипирование

Анализ	Результат
Кариотипирование	46,XX нормальный женский кариотип
Метод окрашивания (Кариотипирование)	72-часовая культура лимфоцитов периферической крови; G-окраска
Комментарий:	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.

Врач КЛД: подпись врача ФИО одобряющего врача

Одобрено: 12.03.2022

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ISO 9001, ISO 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.



Лицензия: ЛО-77-01-020442 от 23.09.2020 г.

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.