

117218, город Москва, улица Кржижановского, дом $\,$ 15, корпус 5, этаж 3 пом.310 оф. $\,$ 8.

© +7 (495) 510 43 51, доп. 101 

Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА Дата взятия:

Возраст: 37 л. Дата выполнения:

Пол: М Биоматериал: Цельная кровь с гепарином

Метод: Цитогенетический № заявки:

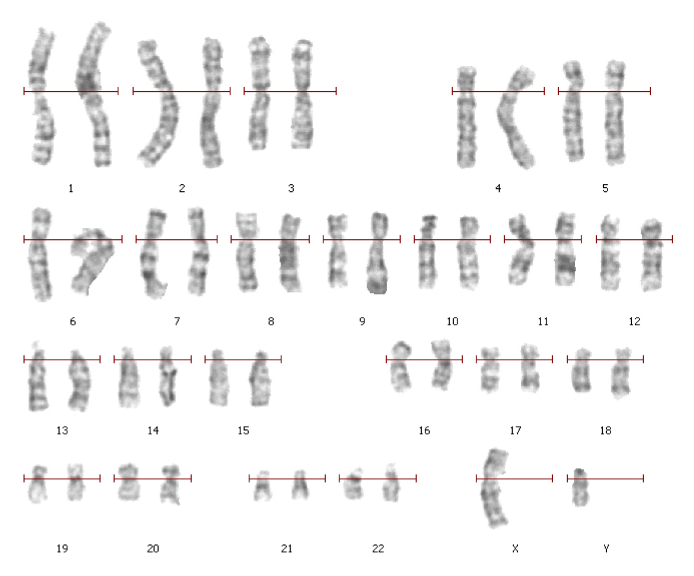


Кариотипирование

Анализ Результат

Кариотип 46, ХҮ.

Кариотипирование фотография:



Метод окрашивания

72-часовая культура лимфоцитов периферической крови; G-окраска

Заключение Нормальный мужской кариотип.

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



117218, город Москва, улица Кржижановского, дом 15, корпус 5, этаж 3 пом.310 оф. 8.

+7 (495) 510 43 51, доп. 101

www.chromolab.ru

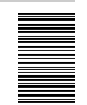


Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА Дата взятия:

Возраст: 37 л. Дата выполнения:

Пол: М Биоматериал: Цельная кровь с гепарином

Метод: Цитогенетический № заявки:



Напечатано: 17.06.2022 14:37:17 (стр. **2/2**)

веществ, не вызванные хромосомными изменениями.

подпись врачаВрач КЛД: ______ ФИО одобряющего врача Одобрено: **12.01.2022**

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-77-01-020210 от 6 августа 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.