

ФИО

Пол: Жен
Возраст: 43 года
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 24.12.2021
Дата поступления образца: 24.12.2021
Врач: 02.01.2022
Дата печати результата: 02.01.2022

Исследование	Результат	Комментарий
Универсальный тест на родство	СМ.КОММ.	Результат исследования прилагается на отдельном бланке.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

Результат исследования ДНК № MG22-00000 (Информационный ДНК тест для личного пользования)

Лабораторный номер анализа: MG22-00000

Номер заказа: 01

Заявленный донор:	Предполагаемая бабушка	Ребёнок
Лабораторный номер:	ФИО	ФИО
Тип объекта:	MG22-00000GM1T1A	MG22-00000C1T1A
Комбинированный индекс родства:	Ротовой мазок	Ротовой мазок
Вероятность родства:	4.837E+005	

Вероятность родства: 99.9997%

Генетический анализ был проведен с целью определения, может ли сын предполагаемой бабушки являться биологическим отцом ребенка. Основываясь на результатах, полученных при анализе нижеуказанных генетических систем (маркеров) X-хромосомы, биологическое отцовство сына предполагаемой бабушки в отношении ребенка не может быть исключено, так как для всех исследованных информативных маркеров четырех групп сцепления обнаружено совпадение аллелей в геноме ребенка с таковыми в геноме предполагаемой бабушки. Величина Комбинированного Индекса Родства 4.837E+005 свидетельствует о том, что полученные генетические данные в 4.837E+005 раз более вероятны, если сын предполагаемой бабушки, а не случайно взятый мужчина той же самой этнической группы, является биологическим отцом ребенка. Считая априорную вероятность родства (в данном случае родства бабушка – внучка) равной 50%, вероятность родства по результатам настоящего исследования маркеров X-хромосомы составляет 99.9997%.

Маркер	Предполагаемая бабушка MG22-00000GM1T1A	Ребенок MG22-00000C1T1A
AMEL	X	X
DXS10103	18, 20	16, 18
DXS8378	10, 12	10, 12
DXS10101	27.2, 29.2	25.2, 27.2
DXS10134	34, 35	35, 38
DXS10074	7, 18	18
DXS7132	14	14, 15
DXS10135	22.1, 26	26, 27
DXS7423	14, 16	14, 16
DXS10146	27, 41.2	27, 29
DXS10079	15, 20	15, 18
HPRTB	11, 13	11, 12
DXS10148	24.1, 27.1	24.1

Исследования проведены в объеме, определенном заказчиком. Результаты действительны только для исследованных объектов, доноры которых не идентифицированы и указаны заказчиком. ООО Медикал Геномикс не несёт никакой ответственности за происхождение и/или транспортировку образцов до того момента, как они попали в лабораторию. Настоящее исследование по условиям заказа является внепроцессуальным, следовательно, не подпадает под действие и не предусматривает полное соответствие нормам законодательства, регламентирующим производство судебных экспертиз. В этой связи, результаты проведенных анализов могут не иметь силы при судебном разбирательстве. ДНК анализ, содержащийся в заключении, выполнен исключительно в объеме информации, предоставленной заказчиком, и не предусматривает предоставление дополнительной информации, консультаций и пояснений. Сохранение материалов, поступивших на исследование, образцов биологического материала, результатов исследования не гарантируется лабораторией, в связи с этим предоставление материалов по запросам не осуществляется. Все участники исследования, а также лица, оценивающие данный документ, понимают и принимают тот факт, что результаты проведенного ДНК анализа даются исключительно для личной информации заказчика.

Сутягина Д.С., зав. отделом молекулярно-генетических экспертиз