

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 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

Биологическая мать

Предполагаемый Сиблинг 1

Предполагаемый Сиблинг 2

Заявленный донор: ФИО

ФИО

ФИО

Лабораторный номер: MG22-00000M1T1A

MG22-00000S1T1A

MG22-00000S2T1A

Тип объекта: Ротовой мазок

Ротовой мазок

Ротовой мазок

Комбинированный индекс родства: 15 982

Вероятность родства: 99.9937%

Генетический анализ был проведен для установления вероятности того являются ли Предполагаемый Сиблинг 1 и Предполагаемый Сиблинг 2 полными сиблингами (т. е. имеют обоих общих биологических родителей), или полусиблингами (т.е. имеют только одного общего биологического родителя). Основываясь на генетических данных, Комбинированный Индекс Родства составляет 15 982 и указывает на то, что полученные генетические данные в 15 982 раз более вероятны если Предполагаемый Сиблинг 1 и Предполагаемый Сиблинг 2 являются полными сиблингами, чем если бы они были полусиблингами. Индекс родства больше, чем 1 к 1 считается генетическим сообществом как свидетельство в пользу предполагаемого родства (в данном случае полного сиблингового родства). Согласно индексу правдоподобия для результатов ДНК анализа, на установление родства, результаты данного анализа свидетельствуют о том, что Предполагаемый Сиблинг 1 и Предполагаемый Сиблинг 2 могут являться полными сиблингами, т.е. иметь обоих общих родителей. Считая априорную вероятность полного сиблингового родства равной 50%, вероятность родства в настоящем случае составляет 99.9937%. Данные результаты не исключают проведение дополнительного анализа с участием предполагаемого отца (отцов) Предполагаемого Сиблинга 1 и Предполагаемого Сиблинга 2.

Маркер	Биологическая мать MG22-00000M1T1A	Предполагаемый Сиблинг 1 MG22-00000S1T1A	Предполагаемый Сиблинг 2 MG22-00000S2T1A	Индекс родства
AMEL	X	X, Y	X, Y	
D3S1358	16	15, 16	16, 17	0.5000
VWA	15, 18	16, 18	15, 17	0.5000
D16S539	11, 13	13	13	3.0662
CSF1PO	10	10, 13	10	0.5000
TPOX	8	8, 11	8, 11	2.4889
YINDEL	-	2	2	-
D8S1179	13, 16	10, 13	10, 16	8.0540
D21S11	29, 31	29	29, 30	0.5000
D18S51	12, 18	12, 18	13, 18	0.5000
PENTA E	14, 22	16, 22	16, 22	10.3712
D2S441	10, 11	10, 11	11	1.3716
D19S433	14, 15	12, 15	12, 14	6.6647
TH01	7, 9, 3	7, 9, 3	7, 9, 3	1.6181
FGA	20, 24	24	24, 25	0.5000
D22S1045	11	11	11	3.5531
D5S818	12	10, 12	12, 14	0.5000
D13S317	8, 11	11, 12	8, 12	2.6171
D7S820	8, 12	12	8, 12	2.1452
D6S1043	12, 18	12, 13	16, 18	0.5000
D10S1248	14, 15	14, 15	14, 15	1.4090
D1S1656	16, 17	11, 16	15, 17	0.5000
D12S391	17, 23	17, 23	17	3.1334
D2S1338	17, 25	17, 23	17, 23	5.7754
PENTA D	9, 11	9, 11	9, 11	1.7061

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