

ЛАБОРАТОРИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ПАТОЛОГИИ

105005, Россия, г. Москва, ул. Бауманская, д. 50\12, стр. 1

T +7 (800) 333-45-38

T +7 (495) 660-83-77

callcenter@genomed.ru www.genomed.ru

Заключение по результатам исследования

697 Тест на родство до 3 степени, 25 маркеров (2 участника) информационный

Лабораторный номер анализа/договора:

Дата заключения:

Заявленное родство	Сиблинг 1	Сиблинг 2
ФИО		-
Дата рождения		
Пол		
Дата забора	·	T
Дата и время поступления		
Объект исследования	·	Τ
Лабораторный идентификатор	-	Γ

Результат: в пользу полусиблингового родства

Основываясь на генетических данных, в рамках проведенного исследования и в объеме предоставленных материалов, при рассмотрении трех гипотез: оба общих родителя, только один общий родитель, не имеют общих родителей, считая априорную вероятность родства равной 33,(3)%, наиболее вероятно, что истинной является гипотеза, согласно которой Сиблинг 1 и Сиблинг 2 являются полусибсами, т.е. имеют только одного общего биологического родителя с вероятностью 96,6438%.

Данные результаты не исключают проведение дополнительного анализа с участием предполагаемого/биологического отца (отцов) и биологической/предполагаемой матери (матерей) участников исследования.

Если остались вопросы, рекомендуем заказать консультацию специалиста.

Маркер	Сиблинг 1	Сиблинг 2
AMEL	X, X	X, Y
D3S1358	16, 19	15, 15
vWA	15, 17	15, 17
D16S539	10, 13	11, 13
CSF1PO	10, 12	11, 12
TPOX	8, 8	8, 11
D8S1179	10, 12	10, 11
D21S11	29, 32.2	30, 33.2
SE33	25.2, 27.2	26.2, 27.2
D18S51	14, 16	16, 19
D2S441	11, 14	10, 14
D19S433	15, 16	15, 15.2
TH01	7, 9.3	9.3, 9.3
FGA	23, 24	21, 23
D22S1045	11, 16	11, 16
D5S818	11, 11	10, 11
D13S317	11, 12	9, 11
D7S820	8, 9	8, 10
D6S1043	13, 18	11, 13
D10S1248	14, 16	14, 15
D1S1656	16, 16	15.3, 16
D12S391	16, 21	21, 22
D2S1338	17, 25	17, 17
Yindel	-	2
DYS391	-	10
SRY	-	+

^{*}Mapкepы SRY, Yindel, DYS391 являются пол-специфичными и отсутствуют у лиц женского генетического пола