

ЛАБОРАТОРИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ПАТОЛОГИИ

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

******* +7 (800) 333-45-38

******* +7 (495) 660-83-77 ♠ callcenter@genomed.ru

www.genomed.ru

Заключение по результатам исследования

706 Тест на отцовство/материнство 20 маркеров (3 участника) информационный Лабораторный номер анализа/договора:

Дата заключения:

Заявленное родство	Предполагаемый отец	Ребенок	Биологическая мать
ФИО			
Дата рождения	T	T	
Пол	T	T	
Дата забора	T T	T	
Дата и время поступления	T	T	
Объект исследования	T	T	
Лабораторный идентификатор	T T	Ť	

Результат: в пользу родства

В рамках заказанного и проведенного исследования, данных, исключающих биологическое отцовство предполагаемого отца в отношении ребенка, не получено, так как аллели условно отцовского (не материнского) происхождения в профиле ребенка совпадают с таковыми в профиле предполагаемого отца, величина комбинированного индекса родства свидетельствует о том, что полученные генетические данные в 1278660234579 раз более вероятны, если предполагаемый отец, а не случайно взятый мужчина, является биологическим отцом ребенка, считая априорную вероятность отцовства равной 50%, вероятность отцовства в настоящем случае составляет 99,9999%.

Маркер	Предполагаемый отец	Ребенок	Биологическая мать
AMEL	X, Y	Χ, Υ	X, X
D3S1358	17, 17	16, 17	15, 16
vWA	17, 18	17, 18	16, 17
D16S539	10, 11	11, 12	9, 12
CSF1PO	11, 12	11, 12	12, 14
TPOX	9, 12	8, 12	8, 9
D8S1179	12, 14	10, 14	10, 11
D21S11	29, 31	29, 29	29, 31
SE33	21, 21.2	21, 31.2	27.2, 31.2
D18S51	14, 17	14, 15	15, 15
D2S441	11, 11	10, 11	10, 14
D19S433	13, 13.2	13.2, 14	14, 14
TH01	7, 9	9, 9	9, 9
FGA	19, 21	21, 22	22, 22
D22S1045	15, 17	15, 15	11, 15
D5S818	13, 13	12, 13	11, 12
D13S317	10, 12	8, 12	8, 10
D7S820	8, 11	11, 12	12, 12
D6S1043	13, 14	13, 13	11, 13
D10S1248	13, 15	14, 15	14, 15
D1S1656	16, 17.3	15, 17.3	15, 17
D12S391	20, 22	22, 24	18, 24
D2S1338	17, 18	17, 23	17, 23
Yindel	1	1	-
DYS391	10	10	-
SRY*	+	+	-

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