

Экспертное заключение о биологическом отцовстве № 3300038542

Лабораторный номер анализа: MG17-33498

Лабораторный номер заключения: MG17-33498/C1F1

Родство:	Биологическая мать	Ребёнок	Предполагаемый отец
Заявленный донор образца:	Отсутствует	ИВАНОВА МАРИЯ	ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ
Дата рождения:		ИВАНОВНА 17.08.2017	15.01.1979
Раса:		-	Европеоидная
Дата взятия образца:		23.08.2017	23.08.2017
Лабораторный номер:		MG17-33498C1T1	MG17-33498F1T1
Тип образца:		Ротовой мазок	Ротовой мазок

Результат:

Биологическое отцовство предполагаемого отца (ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ) в отношении ребенка (ИВАНОВА МАРИЯ ИВАНОВНА) исключается.

Комбинированный Индекс Отцовства (Combined Parentage Index - CPI): 0
Вероятность отцовства: 0%
Выводы и интерпретация результатов:

Основываясь на результатах, полученных при анализе исследованных генетических систем (локусов), биологическое отцовство предполагаемого отца (Иванов Иван Иванович) в отношении ребенка (Иванова Мария Ивановна) исключается, так как у ребенка (Иванова Мария Ивановна) установлено отсутствие общих аллелей с предполагаемым отцом (Иванов Иван Иванович) по 11 информативным локусам. Величина Комбинированного Индекса Отцовства (CPI) 400 представляет собой вероятность отцовства 99,75%, и является минимально необходимой по нормам действующего законодательства для неисклечения отцовства. В настоящем случае, величина Комбинированного Индекса Отцовства (CPI) составляет 0, и свидетельствует о том, что вероятность биологического отцовства предполагаемого отца (Иванов Иван Иванович) в отношении ребенка (Иванова Мария Ивановна) равняется 0%.

Локус	Биологическая мать	Ребёнок	Предполагаемый отец	Индекс отцовства (PI)
	Отсутствует	Иванова Мария Ивановна	ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ	
AMEL	-	X, X	X, Y	-
D3S1358	-	16, 18	15, 16	-
VWA	-	15, 19	14, 18	0.00
D16S539	-	8, 13	11, 11	0.00
CSF1PO	-	11, 12	9, 13	0.00
TPOX	-	9, 10	8, 8	0.00
YINDEL	-	-	2	-
D8S1179	-	12, 13	12, 13	-
D21S11	-	29, 31.2	28, 29	-
D18S51	-	12, 14	12, 14	-
PENTA E	-	5, 12	12, 14	-
D2S441	-	11, 14	11, 12	-
D19S433	-	14, 17.2	13, 13	0.00
TH01	-	9, 9	6, 9	-
FGA	-	22, 25	22, 22	-
D22S1045	-	16, 17	16, 17	-
D5S818	-	10, 10	12, 12	0.00
D13S317	-	8, 9	11, 13	0.00
D7S820	-	9, 12	10, 12	-
D6S1043	-	12, 19	11, 18	0.00
D10S1248	-	13, 15	15, 15	-
D1S1656	-	11, 11	15, 16	0.00
D12S391	-	22, 22	19, 21	0.00
D2S1338	-	16, 24	17, 20	0.00
PENTA D	-	9, 10	10, 12	-

Информация, представленная в настоящем документе, является строго конфиденциальной. Исследования проведены в объеме, определенном Заказчиком. Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) была выделена из образцов, представленных каждым участником исследования, и была проанализирована с использованием маркерной системы VeriFiler Express по генетическим системам (локусам), перечисленным выше. Любые ассоциации имен, родственных отношений и этнической принадлежности с приведенными результатами основаны только на информации, представленной заказчиком. ООО Медикал Геномикс не несет никакой ответственности за происхождение и/или транспортировку образцов до того момента, как они попали в лабораторию. Расчет суммарного индекса и вероятности отцовства (материнства) проводился с использованием генетических частот аллелей, опубликованных в Semikhodskii A et al. 2012. Цит. Ген. 46(6):53-8 и лабораторной базы данных частот аллелей и формул, приведенных в Lee H.-S. et al. 2000. Forensic Sci. Int. 114:57-65. Образцы ДНК, при анализе которых были получены вышеуказанные данные, не были взяты в соответствии с установленной юридической процедурой для предоставления результатов ДНК анализа в судебные инстанции. В этой связи, результаты проведенных анализов могут не иметь доказательной силы при судебном разбирательстве. Все участники исследования понимают и принимают тот факт, что результаты проведенного ДНК анализа даются исключительно для личной информации.

 Е. В. Красоткин
 Эксперт-генетик