

## Определение 15 STR аутомомных маркером (биологическое родство)

Результаты генетического исследования:

для проведения ДНК-анализа на выявление биологического родства использовали коммерческий набор STR-локусов Identifiler.

Образцы, взятые на исследование:

№1 (код 0001) Иванова Мария (ребенок)

№2 (код 0002) Иванов Иван (предполагаемый родитель)

№	STR локусы	Генотип (аллели)	
		Образец 1 (ребенок)	Образец 2 (предполагаемый родитель)
1	D8S1179	14/14	13/14
2	D21S11	29/31	29/29
3	D7S820	8/8	8/8
4	CSF1PO	10/10	10/11
5	D3S1358	15/16	14/16
6	TH01	7/7	7/9
7	D13S317	11/12	9/12
8	D16S539	10/12	12/12
9	D2S1338	20/24	24/24
10	D19S433	11/15.2	11/16.2
11	vWA	10/16	16/18
12	TPOX	8/8	8/8
13	D18S51	14/22	14/14
14	Amelogenin	XX	XY
15	D5S818	11/17	11/11
16	FGA	20/22	19/22

Примечание: жирным шрифтом выделены аллели, общие у ребенка и родителя.

По совокупности признаков:	3,41E-06	*
или 1 из	2,94E+05	
Число несовпадающих локусов:	0	
Вероятность биологического родства составляет:	99,999659 %	

\* обладает генетическими признаками, не исключающими материнства/отцовства при условии родства с априорным родителем