

КОД	Название исследования	Количество участников (объектов), степень родства	Исследуемый материал	Цена	Срок выполнения
А Исследования на родство. Идентификация личности по ДНК.					
A-1.1	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Стандартное заключение.	2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок	Стандартный образец	9800	3 р.д.
A-1.2	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Стандартное заключение.	3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок	Стандартный образец	13000	3 р.д.
A-1.5	ЭКСПРЕСС-ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ/ТРИО), 25 маркеров. Стандартное заключение.	2 или 3 участника: 1 предполагаемый родитель, по возможности - 1 безусловный родитель, 1 ребенок	Стандартный образец	16000	24 часа
A-1.15	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Развернутое заключение.	2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок	Стандартный образец	17000	5 р.д.
A-1.16	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Развернутое заключение.	3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок	Стандартный образец	17000	5 р.д.
A-2.1	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ». В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы. При исследовании 25 маркеров в стоимость	2 участника. определяется родство (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, родным(-ой) дядей/тетей - племянником/племянницей (авункулярный тест), родными/сводными братьями/сестрами (полно- и полусиблинговый), близнецовый тест.	Стандартный образец	18000	5 р.д.

A-2.6	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы. Стандартное заключение.	2 участника: дедушка по линии отца - внук, дядя -племянник, родные/сводные по отцу братья	Стандартный образец	12000	5 р.д.
A-2.7	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы. Стандартное заключение.	2 участника: бабушка по линии отца - внучка, сводные сестры по отцу	Стандартный образец	12000	5 р.д.
A-2.8	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК. Стандартное заключение.	2 участника	Стандартный образец	25000	20 р.д.
A-2.9	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ». В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы. При исследовании 25 маркеров в стоимость входит тестирование двух дополнительных родственников, участие которых может увеличить точность анализа. Развернутое заключение.	2 участника: определяется родство (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, родным(-ой) дядей/тетей - племянником/племянницей (авункулярный тест), родными/сводными братьями/сестрами (полно- и полусиблинговый), близнецовый тест.	Стандартный образец	20000	7 р.д.
A-2.14	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы. Развернутое заключение.	2 участника: дедушка по линии отца - внук, дядя -племянник, родные/сводные по отцу братья	Стандартный образец	17000	7 р.д.
A-2.15	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы + 25 маркеров. Развернутое заключение	2 участника: бабушка по линии отца - внучка, сводные сестры по отцу	Стандартный образец	20000	7 р.д.
A-2.16	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК. Развернутое заключение.	2 участника	Стандартный образец	32000	25 р.д.
А-3 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ					
A-3.1	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров. Стандартное заключение.	1 участник	Стандартный образец	6000	3 р.д.
A-3.5	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование X-хромосомы. Стандартное заключение.	1 участник	Стандартный образец	7000	5 р.д.

А-3.6	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Y-хромосомы. Стандартное заключение.	1 участник	Стандартный образец	7000	5 р.д.
А-3.7	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование митохондриальной ДНК. Стандартное заключение.	1 участник	Стандартный образец	15000	20 р.д.
А-3.8	ЭКСПРЕСС ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров. Стандартное заключение.	1 участник	Стандартный образец	16000	24 часа
А-3.9	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров. Развернутое заключение.	1 участник	Стандартный образец	11800	7 р.д.
А-3.13	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование X-хромосомы. Развернутое заключение.	1 участник	Стандартный образец	12000	7 р.д.
А-3.14	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Y-хромосомы. Развернутое заключение.	1 участник	Стандартный образец	12000	7 р.д.
А-3.15	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование митохондриальной ДНК. Развернутое заключение.	1 участник	Стандартный образец	16000	20 р.д.
А-4 ПРЯМАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЛИЧНОСТИ					
А-4.1	ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА, 25 маркеров. Стандартное заключение.	2 объекта	2 образца: 1 стандартный образец, 1 нестандартный объект 1 типа ***	15500	5 р.д.
А-4.2	ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА, 25 маркеров. Стандартное заключение.	2 объекта	2 образца: 1 стандартный образец, 1 нестандартный объекта 2 типа ***	18000	7 р.д.
А-4.3	ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА, 25 маркеров. Развернутое заключение.	2 объекта	2 образца: 1 стандартный образец, 1 нестандартный объект 1 типа ***	17900	7 р.д.

A-4.4	ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА, 25 маркеров.Развернутое заключение.	2 объекта	2 образца: 1 стандартный образец, 1 нестандартный объекта 2 типа ***	20500	9 р.д.
А-5 СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА					
A-5.1	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров	2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок	Стандартный образец	17000	5 р.д.
A-5.2	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров	3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель , 1 ребенок	Стандартный образец	17000	5 р.д.
A-5.5	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ ДРУГИХ ВИДОВ РОДСТВА. В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы. При исследовании 25 маркеров в стоимость входит тестирование двух дополнительных родственников, участие которых может увеличить точность анализа.	2 участника: определяется родство (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, родным(-ой) дядей/тетей - племянником/племянницей (авнукулярный тест), родными/сводными братьями/сестрами (полно- и полусиблинговый), близнецовый тест.	Стандартный образец	20000	7 р.д.
A-5.10	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы	2 участника: дедушка по линии отца - внук, дядя -племянник, родные/сводные по отцу братья	Стандартный образец	17000	7 р.д.
A-5.12	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК	2 участника	Стандартный образец	32000	25 р.д.
А-6 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УЧАСТНИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ (еще 1 предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок)					
A-6.1	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, 25 маркеров		Стандартный образец	5000	

A-6.5	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тест на родство «Универсальный» (дополнительный родственник, с которым должен быть рассчитан индекс родства, если это возможно, с учетом выбранного формата ранее проведенного исследования)		Стандартный образец	8000	
A-6.6	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование Y-хромосомы		Стандартный образец	7000	
A-6.7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование X-хромосомы		Стандартный образец	7000	
A-6.8	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование мтДНК (только для услуг под кодом А-2.8, А-2.16)		Стандартный образец	15000	
D ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ЧЕЛОВЕКА В БИОЛОГИЧЕСКОМ ПЯТНЕ (без поиска пятен, пятно отмечено заказчиком)					
D-1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА (иммунохроматографический экспресс-тест). Стандартное заключение.	1 объект	1 биологическое пятно, более 1 см в диаметре, выделенное маркером или иным способом	8500	3 р.д.
D-2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕРМЫ ЧЕЛОВЕКА (иммунохроматографический экспресс-тест). Стандартное заключение.	1 объект	1 биологическое пятно, более 1 см в диаметре, выделенное маркером или иным способом	8500	3 р.д.
D-3	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЛЮНЫ ЧЕЛОВЕКА. (иммунохроматографический экспресс-тест). Стандартное заключение.	1 объект	1 биологическое пятно, более 1 см в диаметре, выделенное маркером или иным способом	8500	3 р.д.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

ДОП-1 ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА (дополнительно к стоимости и срокам исполнения выбранного теста из разделов А -1 - А-7, А -9)

ДОП -1.1	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА	1 объект	1 нестандартный объект 1 типа	5000	2 р.д.
ДОП -1.3	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА	1 объект	1 нестандартный объект 2 типа	6000	5 р.д.
ДОП -2	СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК, ОДИН ИЛИ ОБА ИЗ КОТОРЫХ ПОЛУЧЕНЫ В ДРУГОЙ ЛАБОРАТОРИИ И ПРЕДОСТАВЛЕНЫ КЛИЕНТОМ			5000	3 р.д.
ДОП -3	ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО СТАНДАРТНОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ			700	1 р.д.
ДОП -4	ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО РАЗВЕРНУТОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ			3000	1 р.д.
ДОП -5	ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В РАНЕЕ ВЫДАННОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО СТАНДАРТНОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ О КЛИЕНТЕ (ФИО, дата рождения, дата забора, расовая принадлежность) ПО ОФИЦИАЛЬНОМУ ЗАПРОСУ ЗАКАЗЧИКА			2000	1 р.д.
ДОП -6	ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В РАНЕЕ ВЫДАННОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РАЗВЕРНУТОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ О КЛИЕНТЕ (ФИО, дата рождения, дата забора, расовая принадлежность) ПО ОФИЦИАЛЬНОМУ ЗАПРОСУ ЗАКАЗЧИКА			3000	2 р.д.
ДОП -7	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ ВЕРОЯТНОСТИ РОДСТВА			3000	2 р.д.

ДОП-8 ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА ПРИ ЗАКАЗЕ ТЕСТА ИЗ РАЗДЕЛА А. Дополнительно к стоимости и срокам исследования основного заказа. (За исключением случаев бесплатного повторного выделения ДНК, предусмотренных договором)

ДОП-8.1	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, 25 маркеров	1 участник	Стандартный образец	5000	3 р.д.
---------	---	------------	---------------------	------	--------

ДОП-8.5	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, Y-хромосома	1 участник	Стандартный образец	8000	5 р.д.
ДОП-8.6	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, X-хромосома	1 участник	Стандартный образец	8000	5 р.д.
ДОП-8.7	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, мтДНК	1 участник	Стандартный образец	15000	20 р.д.