

**Перечень, цены и сроки на оказываемые услуги
15.06.2022г**

МЦ«Неро-Мед»

Новосибирск т.213-03-65, Кемерово т.49-28-88, Омскт.28-32-34,

Барнаул т. 60-68-61

*сроквыполненияневключаетсрокидоставкиобразцовизаклучений,которыемогут составлять 10-15 рабочих дней

**цена может измениться для уточнения звоните

Стандартный образец-клетки буккального(защёчного)эпителия, собранные на стерильные ватные палочки.

Нестандартный объект 1 типа -Волосы с корешками; ногти; окурок; жевательная резинка; зубнаящетка;ушнаясера;детскаясоска-пустышка;презерватив;сперманаватнойпалочке; лезвие бритвы; женский гигиенический тампон; жидкая кровь; отмеченное маркером или другим способом биологическое пятно диаметром более 1 см (вид биологического пятна необходимо указать в форме заказа): мукус на салфетке или носовом платке; кровь; сперма)

Нестандартный объект 2 типа - Абортивный материал; парафиновые блоки; мумифицированнаяткань(втомчислеотпавшаяпуповина);фрагментыодежды(футболки, рубашки с засаленными воротничками и манжетами.

Стандартное заключение- Заключение в объеме одной страницы, отражающее результаты исследования,ихинтерпретациюивыводы,безпредоставлениякакой-либоинойинформацииидокументов со стороны Исполнителя.

Развернутое заключение- Многостраничный вариант заключения. Содержит подробную информациюобучастникахисследования,методахисследования,результатахисследования, интерпретацию результатов и выводы.

КОД	Количество маркёров	Цена ** (руб.)	Исследуемы й материал	Количество участников (объектов),степень родства	Срок выполне ния в лаборато рии (рабочие дни)*
А Исследования на родство. Идентификация личности по ДНК.					
А-1 Установление отцовства и материнства.					
ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), Стандартное заключение.					
A-1.1	25 маркеров.	13800	Стандартный образец	2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок	3 р.д.
A-1.6	30 маркеров.	20600			5рд
A-1.9	35 маркеров.	27000			5рд
A-1.12	40 маркеров.	30200			5
ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), Развернутое заключение.					
A-1.15	25 маркеров.	20000	Стандартный образец	2 участника: 1 предполагаемый родитель,	5.
A-1.19	30 маркеров.	25600			7

A-1.22	35 маркеров.	32000		1 ребенок	7
A-1.25	40 маркеров.	35200			7
ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО(ТРИО), Стандартное заключение.					
A-1.2	25 маркеров.	16400	Стандартный образец	3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок	3 р.д.
A-1.7	30 маркеров.	25400			5
A-1.10	35 маркеров.	34700			5
A-1.13	40 маркеров.	39100			5
ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО(ТРИО), Развернутое заключение.					
A-1.16	25 маркеров.	20000	Стандартный образец	3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок	5 р.д.
A-1.20	30 маркеров.	29800			7
A-1.23	35 маркеров.	39700			7
A-1.26	40 маркеров.	44000			7
ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО(МАТЕРИНСТВО) ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА(МАТЕРИ), Стандартное заключение					
A-1.4	25 маркеров.	19600	Стандартный образец	3 участника: дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок	3
A-1.8	30 маркеров.	27300			5
A-1.11	35 маркеров.	37500			5
A-1.14	40 маркеров.	42300			
ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО(МАТЕРИНСТВО) ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА(МАТЕРИ), Развернутое заключение.					
A-1.18	25 маркеров.	23600	Стандартный образец	3 участника: дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок	5
A-1.21	30 маркеров.	31800			7
A-1.24	35 маркеров.	41500			7
A-1.27	40 маркеров.	46300			7
ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ, Стандартное заключение.					
A-1.3	25 маркеров.	18800	Стандартный образец	З участника: предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок	3 р.д.
ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ, Развёрнутое заключение.					
A-1.17	25 маркеров.	23000	Стандартный образец	З участника: предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок	5 р.д.
А-2 Установление других видов родства.					

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.

Стандартное заключение.

A-2.1		19900 Если понадобится дополнительны участник, то +600р (за отдельны й забор)	Стандартный образец	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.	5 р.д.
-------	--	--	---------------------	---	--------

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.

A-2.9		24900	Стандартный образец	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.	7 р.д.
-------	--	-------	---------------------	---	--------

ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, Стандартное заключение

			Стандартный образец	2 участника (не далее 3 степени родства): дедушка/бабушка - внук/внучка, родной(-ая) дядя/тетя - племянник/племянница (авункулярный тест), родные/сводные братья/сестры (полно- и полусиблинговый, близнецовый тест)	
A-2.2	25 маркеров.	15000			3 р.д.
A-2.3	30 маркеров.	20200			5 р.д.
A-2.4	35 маркеров.	27300			5 р.д.
A-2.5	40 маркеров.	30400			5 р.д.

ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, Развернутое заключение

			Стандартный образец	2 участника (не далее 3 степени родства): дедушка/бабушка - внук/внучка, родной(-ая) дядя/тетя - племянник/племянница (авункулярный тест), родные/сводные братья/сестры	
A-2.10	25 маркеров.	20200			5 р.д.
A-2.11	30 маркеров.	25600			7 р.д.

A-2.12	35 маркеров.	32000		(полно-иполусиблинговый, близнецовый тест)	7 р.д.
A-2.13	40 маркеров.	35200			7 р.д.
ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы. Стандартное заключение.					
A-2.6		17000	Стандартный образец	2участника: Дедушка по линии отца-внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу братья.	5 р.д.
ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы. Развернутое заключение.					
A-2.14		23500	Стандартный образец	2участника: Дедушка по линии отца-внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу братья.	7 р.д.
ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы. Стандартное заключение.					
A-2.7		18500	Стандартный образец	2участника:бабушкапо линии отца-внучка, сводные сестры По отцу	5 р.д.
ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы. Развернутое заключение.					
A-2.15		23500	Стандартный образец	2участника:бабушкапо линии отца-внучка, сводные сестры По отцу	7 р.д.
ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК. Стандартное заключение.					
A-2.8		32600	Стандартный образец	2 участника	20 р.д.
ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК. Развёрнутое заключение.					
A-2.16		41500	Стандартный образец	2 участника	25 р.д.
А-3ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ					
ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, Стандартное заключение.					
A-3.1	25 маркеров.	9000	Стандартны й образец	1 участник	3 р.д.
A-3.2	30 маркеров.	12000			5 р.д.
A-3.3	35 маркеров.	16000			5 р.д.
A-3.4	40 маркеров.	17600			7 р.д.
ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, Развёрнутое заключение.					

A-3.9	25 маркеров.	13000	Стандартный образец	1 участник	5 р.д.
A-3.10	30 маркеров.	17000			7 р.д.
A-3.11	35 маркеров.	21000			7 р.д.
A-3.12	40 маркеров.	22600			9 р.д.
ЭКСПРЕСС ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, Стандартное заключение.					
A-3.8	25 маркеров.	30000	Стандартный образец	1 участник	24 часа
ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование X-хромосомы. Стандартное заключение.					
A-3.5		11800	Стандартный образец	1 участник	5 р.д.
ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование X-хромосомы. Развернутое заключение.					
A-3.13		16800	Стандартный образец	1 участник	7 р.д.
ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Y-хромосомы. Стандартное заключение.					
A-3.6		11000	Стандартный образец	1 участник	5 р.д.
ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Y-хромосомы. Развернутое заключение.					
A-3.14		16000	Стандартный образец	1 участник	7 р.д.
ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование митохондриальной ДНК. Стандартное заключение.					
A-3.7		18800	Стандартный образец	1 участник	20 р.д.
ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование митохондриальной ДНК. Развернутое заключение.					
A-3.15		24500	Стандартный образец	1 участник	25 р.д.
А-4 ПРЯМАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЛИЧНОСТИ					
ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА, Стандартное заключение.					
A-4.1	25 маркеров.	18200	2 образца: 1 стандартный образец, 1 нестандартный объект 1 типа ***	2 объекта	5 р.д.
ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА, Развернутое заключение.					

A-4.3	25 маркеров.	23200	2 образца: 1 стандартный образец, 1 нестандартный объект 1 типа ***	2 объекта	7 р.д.
ИССЛЕДОВАНИЕ СЦЕЛЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА, Стандартное заключение.					
A-4.2	25 маркеров.	23200	2 образца: 1 стандартный образец, 1 нестандартный объект 2 типа ***	2 объекта	7 р.д.
ИССЛЕДОВАНИЕ СЦЕЛЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА, Развернутое заключение.					
A-4.4	25 маркеров	26200	2 образца: 1 стандартный образец, 1 нестандартный объект 2 типа ***	2 объекта	9 р.д.
А-5 СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА					
СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ).					
A-5.1	25 маркеров	20500	Стандартный образец	2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок	5 р.д.
СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО)					
A-5.2	25 маркеров	20500	Стандартный образец	3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок	5 р.д.
СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ.					
A-5.3	25 маркеров	24000	Стандартный образец	3 участника: предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок	5 р.д.
СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА (МАТЕРИНСТВА) ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА (МАТЕРИ)					

A-5.4	25 маркеров	24000	Стандартный образец	Зучастника: дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок	5 р.д.
СУДЕБНАЯМОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯЭКСПЕРТИЗАНА УСТАНОВЛЕНИЕ ДРУГИХ ВИДОВ РОДСТВА Взависимостиотисследуемоговида родстваивозможностипредоставленияобразцовДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы. При исследовании 25 маркеров в стоимость входит тестирование двух дополнительныхродственников,участиекоторыхможетувеличитьточность анализа.					
A-5.5		25000	Стандартный образец	2участника:определяется родство(недалее3степени родства)между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой,родным(-ой) дядей/тетей-племянником/племянницей (авункулярный тест), родными/сводными братьями/сестрами(полно-и полусиблинговый), близнецовыйтест.	7 р.д.
СУДЕБНАЯМОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯЭКСПЕРТИЗАНА УСТАНОВЛЕНИЕРОДСТВА ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы					
A-5.10		24000	Стандартный образец	2участника:дедушкаполинии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу братья	7 р.д.
СУДЕБНАЯМОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯЭКСПЕРТИЗАНА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА, исследование X-хромосомы					
A-5.11		24000	Стандартный образец	2участника:бабушкаполинии отца–внучка, сводные сестры По отцу	7 р.д.
СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕРОДСТВАПОЖЕНСКОЙЛИНИИПРИЛЮБОЙДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК					
A-5.12		42000	Стандартный образец	2 участника	25 р.д.
А-6 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УЧАСТНИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ (еще 1 предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок)					
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙУЧАСТНИКИССЛЕДОВАНИЯ.					
A-6.1	25 маркеров	5000	Стандартны й образец		
A-6.2	30 маркеров	7800			
A-6.3	35 маркеров	11500			
A-6.4	40 маркеров	14000			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИКИ ССЛЕДОВАНИЯ, тест на родство «Универсальный» (дополнительный родственник, с которым должен быть рассчитан индекс с родства, если это возможно, с учетом выбранного формата ранее проведенного исследования)					
A-6.5		9000	Стандартный образец		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование Y-хромосомы					
A-6.6		8000	Стандартный образец		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование X-хромосомы					
A-6.7		8500	Стандартный образец		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование мтДНК (только для услуг под кодом А-2.8, А-2.16)					
A-6.8		15800	Стандартный образец		
Выезд для забора материала(один адрес в пределах города)					
		От 1500р			
Доставка оригиналов результатов исследования(один адрес в пределах города)					
		От 500р			
Набор для самостоятельного взятия стандартных образцов					
		Бесплатно		Ответственность за качество лежит на заказчике.	
В ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ					
ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПО ЛИНИИ ОТЦА, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГАПЛОГРУППЫ У МУЖЧИН, исследование Y-хромосомы. Стандартное заключение.					
B-1		17000	Стандартный образец	1 участник мужского пола	7 р.д.
ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПО ЛИНИИ МАТЕРИ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГАПЛОГРУППЫ, Исследование митохондриальной ДНК. Стандартное заключение.					
B-2		21800	Стандартный образец	1 участник	20 р.д.
D ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ЧЕЛОВЕКА В БИОЛОГИЧЕСКОМ ПЯТНЕ (без поиска пятен, пятно отмечено заказчиком)					

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА (иммунохроматографический экспресс-тест).
Стандартное заключение.**

D-1		10500	1 биологическое пятно, более 1 см в диаметре, выделенное маркером или иным способом	1 объект	3 р.д.
-----	--	-------	---	----------	--------

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕРМЫ ЧЕЛОВЕКА(иммунохроматографический экспресс-тест).
Стандартное заключение.**

D-2		10500	1 биологическое пятно, более 1 см в диаметре, выделенное маркером или иным способом	1 объект	3 р.д.
-----	--	-------	---	----------	--------

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЛЮНЫ ЧЕЛОВЕКА.(иммунохроматографический экспресс-тест).
Стандартное заключение.**

D-3		10500	1 биологическое пятно, более 1 см в диаметре, выделенное маркером или иным способом	1 объект	3 р.д.
-----	--	-------	---	----------	--------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

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

ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА А1 ТИПА

ДОП-1.1		5000	1 нестандартный объект 1 типа	1 объект	2 р.д.
---------	--	------	-------------------------------	----------	--------

ЭКСПРЕСС-ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА А1 ТИПА

ДОП-1.2		12000	1 нестандартный объект 1 типа	1 объект	1 р.д.
---------	--	-------	-------------------------------	----------	--------

ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА А2 ТИПА

ДОП-1.3		11000	1 нестандартный объект 2 типа	1 объект	5 р.д.
СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК, ОДИН ИЛИ ОБА ИЗ КОТОРЫХ ПОЛУЧЕНЫ В ДРУГОЙ ЛАБОРАТОРИИ И ПРЕДОСТАВЛЕНЫ КЛИЕНТОМ					
ДОП-2		6500			3 р.д.
ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО СТАНДАРТНОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ					
ДОП-3		1150			1 р.д.
ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО РАЗВЕРНУТОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ					
ДОП-4		3500			1 р.д.
ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В РАНЕЕ ВЫДАННОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО СТАНДАРТНОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ О КЛИЕНТЕ(ФИО, дата рождения, дата забора, расовая принадлежность) ПО ОФИЦИАЛЬНОМУ ЗАПРОСУ ЗАКАЗЧИКА					
ДОП-5		2000			1 р.д.
ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В РАНЕЕ ВЫДАННОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РАЗВЕРНУТОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ О КЛИЕНТЕ(ФИО, дата рождения, дата забора, расовая принадлежность) ПО ОФИЦИАЛЬНОМУ ЗАПРОСУ ЗАКАЗЧИКА					
ДОП-6		3500			2 р.д.
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ ВЕРОЯТНОСТИ РОДСТВА (при изменении Заказчиком данных по степени родства участников после получения результата по заказанному тесту, без проведения дополнительного исследования)					
ДОП-7		4500			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.					
ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА					
ДОП-8.1	25 маркеров	5000	Стандартный образец	1 участник	3 р.д.
ДОП-8.2	30 маркеров	8000	Стандартный образец		5 р.д.
ДОП-8.3	35 маркеров	11500	Стандартный образец		5 р.д.
ДОП-8.4	40 маркеров	13500	Стандартный образец		7 р.д.

ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, Y-хромосома					
ДОП-8.5		8000	Стандартный образец	1 участник	5 р.д.
ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, X-хромосома					
ДОП-8.6		8500	Стандартный образец	1 участник	6 р.д.
ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, мтДНК					
ДОП-8.7		16000	Стандартный образец	1 участник	20 р.д.
ДОП-9 РАСШИРЕНИЕ АНАЛИЗИРУЕМОЙ ПАНЕЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АУТОСОМНЫЕ МАРКЕРЫ					
РАСШИРЕНИЕ АНАЛИЗИРУЕМОЙ ПАНЕЛИ НА 5 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АУТОСОМНЫХ МАРКЕРОВ с использованием панели PowerPlexCS7(Promega).(Для услуг А1.1-А1.11, А1.15- А1.24)					
ДОП-9.1		10000	Стандартный образец	2 участника	3 р.д.
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, расширение анализируемой панели на 5 дополнительных аутосомных маркеров с использованием панели PowerPlexCS7(Promega)(Для услуг А1.1-А1.11, А1.15-А1.24, А6.1-А6.3, А3.1-А3.3, А3.9-А3.11)					
ДОП-9.2		6000	Стандартный образец	1 участник	3 р.д.
РАСШИРЕНИЕ АНАЛИЗИРУЕМОЙ ПАНЕЛИ НА 10 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АУТОСОМНЫХ МАРКЕРОВ с использованием панели Investigator HDplex(Qiagen)					
ДОП-9.3		13000	Стандартный образец	2 участника	3 р.д.
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, Расширение анализируемой панели на 10 дополнительных аутосомных маркеров с использованием панели Investigator HDplex (Qiagen)					
ДОП-9.4		7500	Стандартный образец	1 участник	3 р.д.
ДОП-10 РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ					
Предварительная письменная оценка заключения, выданного сторонней лабораторией, на предмет целесообразности написания рецензии					
ДОП-10.1		5500			3 р.д.
Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения менее 10 страниц)					

ДОП-10.2		29000			14 р.д.
Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения от 11 до 20 страниц)					
ДОП-10.3		33000			14 р.д.
Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения от 21 до 30 страниц)					
ДОП-10.4		37000			14 р.д.
Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения более 30 страниц)					
ДОП-10.5		41000			14 р.д.
ДОП-11 ПИСЬМЕННАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ЭКСПЕРТА-ГЕНЕТИКА					
Письменная консультация эксперта-генетика на заключение, выданное лабораторией Медикал Геномикс (услуга проводится при поступлении официального запроса от Заказчика исследования с указанием четкого перечня интересующих вопросов)					
ДОП-11.1		8000			5 р.д.
Письменная консультация эксперта-генетика на заключение, выданное сторонней лабораторией (услуга проводится при поступлении официального запроса с указанием четкого перечня интересующих вопросов и скан-копии заключения).					
ДОП-11.2		10000			5 р.д.
Письменная консультация эксперта-генетика о возможности проведения генетической Экспертизы (услуга проводится при поступлении официального запроса с указанием четкого перечня интересующих вопросов)					
ДОП-11.3		6000			3 р.д.