

Перечень, цены и сроки на оказываемые услуги

МЦ «Неро-Мед»

**Новосибирск т.213-03-65, Кемерово т.49-28-88, Омск т.28-32-34,
Барнаул т. 60-68-61, Екатеринбург т.361-65-03**

***срок выполнения не включает сроки доставки образцов и заключений, которые могут 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; зубная щетка; ушная сера; детская соска-пустышка; презерватив; сперма на ватной палочке; 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; мумифицированная ткань (в том числе отпавшая пуповина); фрагменты одежды (футболки, рубашки с засаленными воротничками и манжетами).

Стандартное заключение- Заключение в объеме одной страницы, отражающее результаты исследования, их интерпретацию и выводы, без предоставления какой-либо иной информации и документов со стороны Исполнителя.

Развернутое заключение- Многостраничный вариант заключения. Содержит подробную информацию об участниках исследования, методах исследования, результатах исследования, 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.	11800	Стандартный образец	2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок	3 р.д.
A-1.6	30 маркеров.	16400			5рд
A-1.9	35 маркеров.	22000			5рд
A-1.12	40 маркеров.	25800			5
ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), Развернутое заключение.					
A-1.15	25 маркеров.	14800	Стандартный образец	2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок	5.
A-1.19	30 маркеров.	19400			7
A-1.22	35 маркеров.	25000			7

A-1.25	40 маркеров.	28800			7
ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), Стандартное заключение.					
A-1.2	25 маркеров.	12800	Стандартный образец	3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок	3 р.д.
A-1.7	30 маркеров.	21000			5
A-1.10	35 маркеров.	26800			5
A-1.13	40 маркеров.	31000			5
ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), Развернутое заключение.					
A-1.16	25 маркеров.	14800	Стандартный образец	3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок	5 р.д.
A-1.20	30 маркеров.	24000			7
A-1.23	35 маркеров.	29800			7
A-1.26	40 маркеров.	34000			7
ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО (МАТЕРИНСТВО) ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА (МАТЕРИ), Стандартное заключение					
A-1.4	25 маркеров.	15000	Стандартный образец	3 участника: дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок	3
A-1.8	30 маркеров.	22000			5
A-1.11	35 маркеров.	29000			5
A-1.13	40 маркеров.	33200			
ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО (МАТЕРИНСТВО) ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА (МАТЕРИ), Развернутое заключение.					
A-1.18	25 маркеров.	18000	Стандартный образец	3 участника: дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок	5
A-1.21	30 маркеров.	25000			7
A-1.24	35 маркеров.	32000			7
A-1.27	40 маркеров.	36000			7
ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ, Стандартное заключение.					
A-1.3	25 маркеров.	14800	Стандартный образец	3 участника: предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок	3 р.д.
ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ, Развёрнутое заключение.					
A-1.17	25 маркеров.	15800	Стандартный образец	3 участника: предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок	5 р.д.
A-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		16000	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		19000	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.	12000			3 р.д.
A-2.3	30 маркеров.	16000			5 р.д.
A-2.4	35 маркеров.	20000			5 р.д.
A-2.5	40 маркеров.	23000			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-2.11	25 маркеров.	15000			5 р.д.
A-2.12	30 маркеров.	19000			7 р.д.

A-2.13	35 маркеров.	23000		(полно- и полусиблинговый, близнецовый тест)	7 р.д.
A-2.14	40 маркеров.	26000			7 р.д.
ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы. Стандартное заключение.					
A-2.6		14500	Стандартный образец	2 участника: 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		17500	Стандартный образец	2 участника: 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		15500	Стандартный образец	2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу	5 р.д.
ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы. Развернутое заключение.					
A-2.15		18500	Стандартный образец	2 участника: бабушка по 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		26000	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		31500	Стандартный образец	2 участника	25 р.д.
А-3 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ					
ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, Стандартное заключение.					
A-3.1	25 маркеров.	6800	Стандартный образец	1 участник	3 р.д.
A-3.2	30 маркеров.	9000			5 р.д.
A-3.3	35 маркеров.	11400			5 р.д.
A-3.4	40 маркеров.	13500			7 р.д.
ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, Развёрнутое заключение.					

A-3.9	25 маркеров.	7300	Стандартный образец	1 участник	5 р.д.
A-3.10	30 маркеров.	12000			7 р.д.
A-3.11	35 маркеров.	14400			7 р.д.
A-3.12	40 маркеров.	16500			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		8500	Стандартный образец	1 участник	5 р.д.
ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование X-хромосомы. Развернутое заключение.					
A-3.13		11500	Стандартный образец	1 участник	7 р.д.
ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Y-хромосомы. Стандартное заключение.					
A-3.6		8000	Стандартный образец	1 участник	5 р.д.
ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Y-хромосомы. Развернутое заключение.					
A-3.14		11000	Стандартный образец	1 участник	7 р.д.
ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование митохондриальной ДНК. Стандартное заключение.					
A-3.7		15200	Стандартный образец	1 участник	20 р.д.
ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование митохондриальной ДНК. Развернутое заключение.					
A-3.15		18500	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.	14000	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-4.1	25 маркеров.	17000	2 образца: 1 стандартный образец, 1 нестандартный объект 1 типа ***	2 объекта	7 р.д.
ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА, Стандартное заключение.					
A-4.2	25 маркеров.	16000	2 образца: 1 стандартный образец, 1 нестандартный объект 2 типа ***	2 объекта	7 р.д.
ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА,, Развернутое заключение.					
A-4.2	25 маркеров	19000	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	18000	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	19000	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	21000	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	22000	Стандартный образец	3 участника: дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок	5 р.д.
<p>СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ ДРУГИХ ВИДОВ РОДСТВА</p> <p>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.</p>					
A-5.5		23000	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.
<p>СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы</p>					
A-5.10		21000	Стандартный образец	2 участника: дедушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу братья	7 р.д.
<p>СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА , исследование X-хромосомы</p>					
A-5.11		21000	Стандартный образец	2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу	7 р.д.
<p>СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК</p>					
A-5.12		35000	Стандартный образец	2 участника	25 р.д.
<p>А-6 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УЧАСТНИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ (еще 1 предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок)</p>					
<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ.</p>					
A-6.1	25 маркеров	4200	Стандартный образец		
A-6.2	30 маркеров	6500			
A-6.3	35 маркеров	8900			
A-6.4	40 маркеров	10000			

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)

A-6.5		7800	Стандартный образец		
-------	--	------	---------------------	--	--

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование Y-хромосомы

A-6.6		7000	Стандартный образец		
-------	--	------	---------------------	--	--

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование X-хромосомы

A-6.7		7800	Стандартный образец		
-------	--	------	---------------------	--	--

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование мтДНК (только для услуг под кодом А-2.8, А-2.16)

A-6.8		13000	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		13000	Стандартный образец	1 участник мужского пола	7 р.д.
-----	--	-------	---------------------	--------------------------	--------

ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПО ЛИНИИ МАТЕРИ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГАПЛОГРУППЫ, исследование митохондриальной ДНК. Стандартное заключение.

B-2		18000	Стандартный образец	1 участник	20 р.д.
-----	--	-------	---------------------	------------	---------

С НЕИНВАЗИВНОЕ ПРЕНАТАЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА ПЛОДА (с 9-ой недели беременности, биоматериал-венозная кровь) при доставке крови в лабораторию в течение 48 часов, используется пробирка CPDA, 9 мл

C-1		9000	Венозная кровь	Беременная 1 участник	5 р.д.
-----	--	------	----------------	-----------------------	--------

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС-ФАКТОРА ПЛОДА по крови матери, при доставке крови в лабораторию в течение 48 часов, используется пробирка CPDA, 9 мл

C-2		10500	Венозная кровь	Беременная 1 участник	5 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		6500	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		6500	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		6500	1 биологическое пятно, более 1 см в диаметре, выделенное маркером или иным способом	1 объект	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)

ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА

ДОП - 1.1		4000	1 нестандартны й объект 1 типа	1 объект	2 р.д.
ЭКСПРЕСС-ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА					
ДОП - 1.2		10000	1 нестандартны й объект 1 типа	1 объект	1 р.д.
ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА					
ДОП - 1.3		7500	1 нестандартны й 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		3500			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	4500	Стандартный образец	1 участник	3 р.д.
ДОП-8.2	30 маркеров	7000	Стандартный образец		5 р.д.
ДОП-8.3	35 маркеров	9800	Стандартный образец		5 р.д.
ДОП-8.4	40 маркеров	12400	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		7500	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		15000	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 PowerPlex CS7 (Promega). (Для услуг А 1.1-А 1.11, А 1.15- А 1.24)

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 PowerPlex CS7 (Promega) (Для услуг А 1.1-А 1.11, А 1.15- А 1.24, А 6.1 -А 6.3, А 3.1- А3.3, А3.9-А 3.11)

ДОП-9.2		5000	Стандартный образец	1 участник	3 р.д.
---------	--	------	---------------------	------------	--------

РАСШИРЕНИЕ АНАЛИЗИРУЕМОЙ ПАНЕЛИ НА 10 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АУТОСОМНЫХ МАРКЕРОВ с использованием панели Investigator HDplex (Qiagen)

ДОП-9.3		12600	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		6800	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		34000			14 р.д.
Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения от 21 до 30 страниц)					
ДОП-10.4		38500			14 р.д.
Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения более 30 страниц)					
ДОП-10.5		42000			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		9000			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		12000			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.