

**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)*
<b>А Исследования на родство. Идентификация личности по ДНК.</b>					
<b>А-1 Установление отцовства и материнства.</b>					
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), Стандартное заключение.</b>					
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
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), Развернутое заключение.</b>					
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
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), Стандартное заключение.</b>					
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
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), Развернутое заключение.</b>					
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
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО (МАТЕРИНСТВО) ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА (МАТЕРИ), Стандартное заключение</b>					
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			
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО (МАТЕРИНСТВО) ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА (МАТЕРИ), Развернутое заключение.</b>					
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
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ, Стандартное заключение.</b>					
A-1.3	25 маркеров.	14800	Стандартный образец	3 участника: предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок	3 р.д.
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ, Развёрнутое заключение.</b>					
A-1.17	25 маркеров.	15800	Стандартный образец	3 участника: предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок	5 р.д.
<b>A-2 Установление других видов родства.</b>					

**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	<b>25 маркеров.</b>	12000			3 р.д.
A-2.3	<b>30 маркеров.</b>	16000			5 р.д.
A-2.4	<b>35 маркеров.</b>	20000			5 р.д.
A-2.5	<b>40 маркеров.</b>	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	<b>25 маркеров.</b>	15000			5 р.д.
A-2.12	<b>30 маркеров.</b>	19000			7 р.д.

A-2.13	<b>35 маркеров.</b>	23000		(полно- и полусиблинговый, близнецовый тест)	7 р.д.
A-2.14	<b>40 маркеров.</b>	26000			7 р.д.
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы. Стандартное заключение.</b>					
A-2.6		14500	Стандартный образец	2 участника: дедушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу братья.	5 р.д.
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы. Развернутое заключение.</b>					
A-2.14		17500	Стандартный образец	2 участника: дедушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу братья.	7 р.д.
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы. Стандартное заключение.</b>					
A-2.7		15500	Стандартный образец	2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу	5 р.д.
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы. Развернутое заключение.</b>					
A-2.15		18500	Стандартный образец	2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу	7 р.д.
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК. Стандартное заключение.</b>					
A-2.8		26000	Стандартный образец	2 участника	20 р.д.
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК. Развёрнутое заключение.</b>					
A-2.16		31500	Стандартный образец	2 участника	25 р.д.
<b>А-3 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ</b>					
<b>ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, Стандартное заключение.</b>					
A-3.1	<b>25 маркеров.</b>	6800	Стандартный образец	1 участник	3 р.д.
A-3.2	<b>30 маркеров.</b>	9000			5 р.д.
A-3.3	<b>35 маркеров.</b>	11400			5 р.д.
A-3.4	<b>40 маркеров.</b>	13500			7 р.д.
<b>ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, Развёрнутое заключение.</b>					

A-3.9	<b>25 маркеров.</b>	7300	Стандартный образец	1 участник	5 р.д.
A-3.10	<b>30 маркеров.</b>	12000			7 р.д.
A-3.11	<b>35 маркеров.</b>	14400			7 р.д.
A-3.12	<b>40 маркеров.</b>	16500			9 р.д.
<b>ЭКСПРЕСС ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, Стандартное заключение.</b>					
A-3.8	<b>25 маркеров.</b>	30000	Стандартный образец	1 участник	24 часа
<b>ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование X-хромосомы. Стандартное заключение.</b>					
A-3.5		8500	Стандартный образец	1 участник	5 р.д.
<b>ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование X-хромосомы. Развернутое заключение.</b>					
A-3.13		11500	Стандартный образец	1 участник	7 р.д.
<b>ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Y-хромосомы. Стандартное заключение.</b>					
A-3.6		8000	Стандартный образец	1 участник	5 р.д.
<b>ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Y-хромосомы. Развернутое заключение.</b>					
A-3.14		11000	Стандартный образец	1 участник	7 р.д.
<b>ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование митохондриальной ДНК. Стандартное заключение.</b>					
A-3.7		15200	Стандартный образец	1 участник	20 р.д.
<b>ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование митохондриальной ДНК. Развернутое заключение.</b>					
A-3.15		18500	Стандартный образец	1 участник	25 р.д.
<b>А-4 ПРЯМАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЛИЧНОСТИ</b>					
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА, Стандартное заключение.</b>					
A-4.1	<b>25 маркеров.</b>	14000	2 образца: 1 стандартный образец, 1 нестандартный объект 1 типа ***	2 объекта	5 р.д.
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА, Развернутое заключение.</b>					

A-4.1	<b>25 маркеров.</b>	17000	2 образца: 1 стандартный образец, 1 нестандартный объект 1 типа ***	2 объекта	7 р.д.
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА, Стандартное заключение.</b>					
A-4.2	<b>25 маркеров.</b>	16000	2 образца: 1 стандартный образец, 1 нестандартный объект 2 типа ***	2 объекта	7 р.д.
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА,, Развернутое заключение.</b>					
A-4.2	<b>25 маркеров</b>	19000	2 образца: 1 стандартный образец, 1 нестандартный объект 2 типа ***	2 объекта	9 р.д.
<b>А-5 СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА</b>					
<b>СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ).</b>					
A-5.1	<b>25 маркеров</b>	18000	Стандартный образец	2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок	5 р.д.
<b>СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО)</b>					
A-5.2	<b>25 маркеров</b>	19000	Стандартный образец	3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок	5 р.д.
<b>СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ.</b>					
A-5.3	<b>25 маркеров</b>	21000	Стандартный образец	3 участника: предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок	5 р.д.
<b>СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА (МАТЕРИНСТВА) ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА (МАТЕРИ)</b>					

A-5.4	<b>25 маркеров</b>	22000	Стандартный образец	3 участника: дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок	5 р.д.
<p><b>СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ ДРУГИХ ВИДОВ РОДСТВА</b></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><b>СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы</b></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><b>СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА , исследование X-хромосомы</b></p>					
A-5.11		21000	Стандартный образец	2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу	7 р.д.
<p><b>СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК</b></p>					
A-5.12		35000	Стандартный образец	2 участника	25 р.д.
<p><b>А-6 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УЧАСТНИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ (еще 1 предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок)</b></p>					
<p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ.</b></p>					
A-6.1	<b>25 маркеров</b>	4200	Стандартный образец		
A-6.2	<b>30 маркеров</b>	6500			
A-6.3	<b>35 маркеров</b>	8900			
A-6.4	<b>40 маркеров</b>	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.
<b>ЭКСПРЕСС-ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА</b>					
ДОП - 1.2		10000	1 нестандартны й объект 1 типа	1 объект	1 р.д.
<b>ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА</b>					
ДОП - 1.3		7500	1 нестандартны й объект 2 типа	1 объект	5 р.д.
<b>СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК, ОДИН ИЛИ ОБА ИЗ КОТОРЫХ ПОЛУЧЕНЫ В ДРУГОЙ ЛАБОРАТОРИИ И ПРЕДОСТАВЛЕНЫ КЛИЕНТОМ</b>					
ДОП - 2		6500			3 р.д.
<b>ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО СТАНДАРТНОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ</b>					
ДОП - 3		1150			1 р.д.
<b>ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО РАЗВЕРНУТОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ</b>					
ДОП - 4		3500			1 р.д.
<b>ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В РАНЕЕ ВЫДАННОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО СТАНДАРТНОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ О КЛИЕНТЕ (ФИО, дата рождения, дата забора, расовая принадлежность) ПО ОФИЦИАЛЬНОМУ ЗАПРОСУ ЗАКАЗЧИКА</b>					
ДОП - 5		2000			1 р.д.
<b>ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В РАНЕЕ ВЫДАННОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РАЗВЕРНУТОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ О КЛИЕНТЕ (ФИО, дата рождения, дата забора, расовая принадлежность) ПО ОФИЦИАЛЬНОМУ ЗАПРОСУ ЗАКАЗЧИКА</b>					
ДОП - 6		3500			2 р.д.
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ ВЕРОЯТНОСТИ РОДСТВА (при изменении Заказчиком данных по степени родства участников после получения результата по заказанному тесту, без проведения дополнительного исследования)</b>					
ДОП - 7		3500			2 р.д.
<b>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.</b>					

**ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА**

ДОП-8.1	<b>25 маркеров</b>	4500	Стандартный образец	1 участник	3 р.д.
ДОП-8.2	<b>30 маркеров</b>	7000	Стандартный образец		5 р.д.
ДОП-8.3	<b>35 маркеров</b>	9800	Стандартный образец		5 р.д.
ДОП-8.4	<b>40 маркеров</b>	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.
<b>ДОП-10 РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ</b>					
<b>Предварительная письменная оценка заключения, выданного сторонней лабораторией, на предмет целесообразности написания рецензии</b>					
ДОП-10.1		5500			3 р.д.
<b>Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения менее 10 страниц)</b>					
ДОП-10.2		29000			14 р.д.
<b>Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения от 11 до 20 страниц)</b>					
ДОП-10.3		34000			14 р.д.
<b>Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения от 21 до 30 страниц)</b>					
ДОП-10.4		38500			14 р.д.
<b>Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения более 30 страниц)</b>					
ДОП-10.5		42000			14 р.д.
<b>ДОП-11 ПИСЬМЕННАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ЭКСПЕРТА-ГЕНЕТИКА</b>					
<b>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)</b>					
ДОП-11.1		9000			5 р.д.
<b>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).</b>					
ДОП-11.2		12000			5 р.д.
<b>Письменная консультация эксперта-генетика о возможности проведения генетической экспертизы (услуга проводится при поступлении официального запроса с указанием четкого перечня интересующих вопросов)</b>					
ДОП-11.3		6000			3 р.д.