

Н.А.ЧАХОВА
17.02.2019

ПРАЙС-ЛИСТ

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

КОД	Название исследования	Количество участников (объектов), степень родства	Исследуемый материал	Цена (руб.)	Срок выполнения
А Исследования на родство. Идентификация личности по ДНК.					
А-1 Установление отцовства и материнства.					
А-1.1	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО / МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Стандартное заключение.	2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок	Стандартный образец	10540	3 р.д.
А-1.2	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО /МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Стандартное заключение.	3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок	Стандартный образец	11780	3 р.д.
А-1.3	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ, 25 маркеров. Стандартное заключение.	3 участника: предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок	Стандартный образец	11780	3 р.д.
А-1.4	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО (МАТЕРИНСТВО) ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА (МАТЕРИ), 25 маркеров. Стандартное заключение.	3 участника: дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок	Стандартный образец	11780	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	24800	24 часа
A-1.6	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО /МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 30 маркеров. Стандартное заключение.	2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок	Стандартный образец	16200	5 р.д.
A-1.7	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО /МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 30 маркеров. Стандартное заключение.	3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок	Стандартный образец	21080	5 р.д.
A-1.8	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО (МАТЕРИНСТВО) ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА (МАТЕРИ), 30 маркеров. Стандартное заключение.	3 участника: дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок	Стандартный образец	22630	5 р.д.
A-1.9	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО /МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 35 маркеров. Стандартное заключение.	2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок	Стандартный образец	22785	5 р.д.
A-1.10	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО /МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 35 маркеров. Стандартное заключение.	3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок	Стандартный образец	30700	5 р.д.
A-1.11	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО (МАТЕРИНСТВО) ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА (МАТЕРИ), 35 маркеров. Стандартное заключение.	3 участника: дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок	Стандартный образец	32550	5 р.д.

А-1.12	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО /МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ) , 40 маркеров. Стандартное заключение.	2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок	Стандартный образец	26040	5 р.д.
А-1.13	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО /МАТЕРИНСТВО (ТРИО) , 40 маркеров. Стандартное заключение.	3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок	Стандартный образец	35185	5 р.д.
А-1.14	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО (МАТЕРИНСТВО) ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА (МАТЕРИ) , 40 маркеров. Стандартное заключение.	3 участника: дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок	Стандартный образец	37510	5 р.д.
А-1.15	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО /МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ) , 25 маркеров. Развернутое заключение.	2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок	Стандартный образец	13640	5 р.д.
А-1.16	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО /МАТЕРИНСТВО (ТРИО) , 25 маркеров. Развернутое заключение.	3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок	Стандартный образец	13640	5 р.д.
А-1.17	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ , 25 маркеров. Развернутое заключение.	3 участника: предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок	Стандартный образец	11200	5 р.д.
А-1.18	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО (МАТЕРИНСТВО) ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА (МАТЕРИ) , 25 маркеров. Развернутое заключение.	3 участника: дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок	Стандартный образец	11200	5 р.д.

А-1.19	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО /МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 30 маркеров. Развернутое заключение.	2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок	Стандартный образец	19220	7 р.д.
А-1.20	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО /МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 30 маркеров. Развернутое заключение.	3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок	Стандартный образец	24180	7 р.д.
А-1.21	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО (МАТЕРИНСТВО) ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА (МАТЕРИ) 30 маркеров. Развернутое заключение.	3 участника: дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок	Стандартный образец	25730	7 р.д.
А-1.22	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО /МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 35 маркеров. Развернутое заключение.	2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок	Стандартный образец	25885	7 р.д.
А-1.23	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО /МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 35 маркеров. Развернутое заключение.	3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 Безусловный родитель, 1 ребенок	Стандартный образец	33790	7 р.д.
А-1.24	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО (МАТЕРИНСТВО) ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА (МАТЕРИ), 35 маркеров. Развернутое заключение.	3 участника: дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок	Стандартный образец	35650	7 р.д.
А-1.25	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО /МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 40 маркеров. Развернутое заключение.	2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок	Стандартный образец	29140	7 р.д.

<p>А-1.26</p>	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО /МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 40 маркеров. Развернутое заключение.</p>	<p>3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок</p>	<p>Стандартный образец</p>	<p>37050</p>	<p>7 р.д.</p>
<p>А-1.27</p>	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО (МАТЕРИНСТВО) ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА (МАТЕРИ), 40 маркеров. Развернутое заключение.</p>	<p>3 участника: дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок</p>	<p>Стандартный образец</p>	<p>40610</p>	<p>7 р.д.</p>
<p>А-2 Установление других видов родства.</p>					
<p>А-2.1</p>	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ» В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры Х или Y хромосомы. При исследовании 25 маркеров в стоимость входит тестирование двух дополнительных родственников, участие которых может увеличить точность анализа. Стандартное заключение.</p>	<p>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.</p>	<p>Стандартный образец</p>	<p>15345</p>	<p>5 р.д.</p>
<p>А-2.2</p>	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, 25 маркеров. Стандартное заключение.</p>	<p>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)</p>	<p>Стандартный образец</p>	<p>10540</p>	<p>3 р.д.</p>

<p>A-2.3</p>	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, 30 маркеров. Стандартное заключение.</p>	<p>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)</p>	<p>Стандартный образец</p>	<p>16120</p>	<p>5 р.д.</p>
<p>A-2.4</p>	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, 35 маркеров. Стандартное заключение.</p>	<p>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)</p>	<p>Стандартный образец</p>	<p>22785</p>	<p>5 р.д.</p>
<p>A-2.5</p>	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, 40 маркеров. Стандартное заключение.</p>	<p>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)</p>	<p>Стандартный образец</p>	<p>26040</p>	<p>5 р.д.</p>
<p>A-2.6</p>	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы. Стандартное заключение.</p>	<p>2 участника: дедушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу братья</p>	<p>Стандартный образец</p>	<p>12400</p>	<p>5 р.д.</p>

<p>A-2.7</p>	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы. Стандартное заключение.</p>	<p>2 участника: бабушка по линии отца – внушка, сводные сестры по отцу</p>	<p>Стандартный образец</p>	<p>13950</p>	<p>5 р.д.</p>
<p>A-2.8</p>	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК. Стандартное заключение.</p>	<p>2 участника</p>	<p>Стандартный образец</p>	<p>28520</p>	<p>20 р.д.</p>
<p>A-2.9</p>	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНО Е» 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.</p>	<p>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.</p>	<p>Стандартный образец</p>	<p>18445</p>	<p>7 р.д.</p>
<p>A-2.10</p>	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, 25 маркеров. Развернутое заключение.</p>	<p>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)</p>	<p>Стандартный образец</p>	<p>13640</p>	<p>5 р.д.</p>

<p>А-2.11</p>	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, 30 маркеров. Развернутое заключение.</p>	<p>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)</p>	<p>Стандартный образец</p>	<p>19220</p>	<p>7 р.д.</p>
<p>А-2.12</p>	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, 35 маркеров. Развернутое заключение.</p>	<p>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)</p>	<p>Стандартный образец</p>	<p>25885</p>	<p>7 р.д.</p>
<p>А-2.13</p>	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, 40 маркеров. Развернутое заключение.</p>	<p>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)</p>	<p>Стандартный образец</p>	<p>29140</p>	<p>7 р.д.</p>
<p>А-2.14</p>	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы. Развернутое заключение.</p>	<p>2 участника: дедушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу братья</p>	<p>Стандартный образец</p>	<p>17050</p>	<p>7 р.д.</p>
<p>А-2.15</p>	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы. Развернутое заключение.</p>	<p>2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу</p>	<p>Стандартный образец</p>	<p>17050</p>	<p>7 р.д.</p>

А-2.16	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК. Развернутое заключение.	2 участника	Стандартный образец	35650	25 р.д.
А-3 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ					
А-4 ПРЯМАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЛИЧНОСТИ					
А-5 СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА					
А-5.1	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров	2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок	Стандартный образец	13640	5 р.д.
А-5.2	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров	3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок	Стандартный образец	13640	5 р.д.
А-5.3	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ, 25 маркеров	3 участника: предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок	Стандартный образец	17360	5 р.д.
А-5.4	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА (МАТЕРИНСТВА) ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА (МАТЕРИ), 25 маркеров	3 участника: бабушка и дедушка по предполагаемому родителю, ребенок	Стандартный образец	17360	5 р.д.

<p>А-5.5</p>	<p>СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО- ГЕНЕТИЧЕСКАЯ 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 Х или Y хромосомы. При исследовании 25 маркеров в стоимость входит тестирование двух дополнительных родственников, участие которых может увеличить точность анализа.</p>	<p>2 участника: определяется родство (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, родным(-ой) дядей/тетей - племянником/племянницей (авукулярный тест), родными/сводными братьями/сестрами (полно- и полусиблинговый), близнецовый тест.</p>	<p>Стандартный образец</p>	<p>18445</p>	<p>7 р.д.</p>
<p>А-5.10</p>	<p>СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО- ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы</p>	<p>2 участника: дедушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу братья</p>	<p>Стандартный образец</p>	<p>17050</p>	<p>7 р.д.</p>
<p>А-5.11</p>	<p>СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО- ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА , исследование X-хромосомы</p>	<p>2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу</p>	<p>Стандартный образец</p>	<p>17050</p>	<p>7 р.д.</p>
<p>А-5.12</p>	<p>СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО- ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК</p>	<p>2 участника</p>	<p>Стандартный образец</p>	<p>35650</p>	<p>25 р.д.</p>

А-6 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УЧАСТНИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ (еще 1 предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок)

ПРАЙС ПО ЗАПРОСУ

В ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ

ПРАЙС ПО ЗАПРОСУ

D ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ЧЕЛОВЕКА В БИОЛОГИЧЕСКОМ ПЯТНЕ (без поиска пятен, пятно отмечено заказчиком)

ПРАЙС ПО ЗАПРОСУ

А-6 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УЧАСТНИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ (еще 1 предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок)

ПРАЙС ПО ЗАПРОСУ

В ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ

ПРАЙС ПО ЗАПРОСУ

D ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ЧЕЛОВЕКА В БИОЛОГИЧЕСКОМ ПЯТНЕ (без поиска пятен, пятно отмечено заказчиком)

ПРАЙС ПО ЗАПРОСУ

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	3100	2 р.д.
ДОП -1.2	ЭКСПРЕСС-ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА	1 объект	1 нестандартный объект 1 типа	9300	1 р.д.

ДОП -1.3	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА	1 объект	1 нестандартный объект 2 типа	6200	5 р.д.
ДОП -2	СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК, ОДИН ИЛИ ОБА ИЗ КОТОРЫХ ПОЛУЧЕНЫ В ДРУГОЙ ЛАБОРАТОРИИ И ПРЕДОСТАВЛЕНЫ КЛИЕНТОМ			5425	3 р.д.
ДОП -3	ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО СТАНДАРТНОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ			232,5	1 р.д.
ДОП -4	ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО РАЗВЕРНУТОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ			3100	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			775	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			3100	2 р.д.

<p>ДОП -7</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНА Я КАЛЬКУЛЯЦИЯ ВЕРОЯТНОСТИ РОДСТВА (при изменении Заказчиком данных по степени родства участников после получения результата по заказанному тесту, без проведения дополнительного исследования)</p>			<p>3100</p>	<p>2 р.д.</p>
<p align="center">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)</p>					
<p>ДОП- 8.1</p>	<p>ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ при повторном предоставлении образца участника в случае неуспешного выделения днк из первого образца, 25 маркеров</p>	<p>1 участник</p>	<p>Стандартный образец</p>	<p>3720</p>	<p>3 р.д.</p>
<p>ДОП- 8.2</p>	<p>ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ повторном предоставлении образца участника в случае неуспешного выделения днк из первого образца, 30 маркеров</p>	<p>1 участник</p>	<p>Стандартный образец</p>	<p>6510</p>	<p>5 р.д.</p>
<p>ДОП- 8.3</p>	<p>ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ при повторном предоставлении образца участника в случае неуспешного выделения днк из первого образца, 35 маркеров</p>	<p>1 участник</p>	<p>Стандартный образец</p>	<p>9842,5</p>	<p>5 р.д.</p>

ДОП-8.4	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ при повторном предоставлении образца участника в случае неуспешного выделения днк из первого образца, 40 маркеров	1 участник	Стандартный образец	11470	7 р.д.
ДОП-8.5	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ при повторном предоставлении образца участника в случае неуспешного выделения днк из первого образца, у-хромосома	1 участник	Стандартный образец	6200	5 р.д.
ДОП-8.6	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ при повторном предоставлении образца участника в случае неуспешного выделения днк из первого образца, х-хромосома	1 участник	Стандартный образец	6975	6 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	14260	20 р.д.
ДОП-9 РАСШИРЕНИЕ АНАЛИЗИРУЕМОЙ ПАНЕЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АУТОСОМНЫЕ МАРКЕРЫ					
ДОП-9.1	РАСШИРЕНИЕ АНАЛИЗИРУЕМОЙ ПАНЕЛИ на 5 дополнительных аутосомных маркеров с использованием панели rowe-rplex cs7 (promega). (для услуг а 1.1-а 1.11, а 1.15- а 1.24)	2 участника	Стандартный образец	8370	3 р.д.

ДОП-9.2	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)	1 участник	Стандартный образец	4185	3 р.д.
ДОП-9.3	РАСШИРЕНИЕ АНАЛИЗИРУЕМОЙ ПАНЕЛИ НА 10 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АУТОСОМНЫХ МАРКЕРОВ с использованием панели Investigator HDplex (Qiagen)	2 участника	Стандартный образец	11780	3 р.д.
ДОП-9.4	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, расширение анализируемой панели на 10 дополнительных аутосомных маркеров с использованием панели Investigator HDplex (Qiagen)	1 участник	Стандартный образец	5890	3 р.д.
ДОП-10 РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ					
ДОП-10.1	Предварительная письменная оценка заключения, выданного сторонней лабораторией, на предмет целесообразности написания рецензии			5425	3 р.д.
ДОП-10.2	Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения менее 10 страниц)			37200	14 р.д.

ДОП-10.3	Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения от 11 до 20 страниц)			43400	14 р.д.
ДОП-10.4	Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения от 21 до 30 страниц)			49600	14 р.д.
ДОП-10.5	Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения более 30 страниц)			55800	14 р.д.