|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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 | 12000 | 7 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 | 14600 | 7 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 | 16000 | 7 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 | 18200 | 7 р.д. |
| А-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 | 26000 | 3 р.д. |
| А-1.15 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Развернутое заключение. | 2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок | Стандартный образец | 17000 | 10 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 | 17000 | 10 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 | 21200 | 10 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 | 21200 | 10 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 | 21800 | 12 р.д. |
| **А-2 Установление других видов родства.** | | | | | |
| А-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 Х или Y хромосомы. При исследовании 25 маркеров в стоимость входит тестирование двух дополнительных родственников, участие которых может увеличить точность анализа. Стандартное 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 | 18000 | 10 р.д. |
| А-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 | 16000 | 10 р.д. |
| А-2.7 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование Х-хромосомы. Стандартное заключение. | 2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу | Стандартный образец | 18000 | 10 р.д. |
| А-2.8 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК. Стандартное заключение. | 2 участника | Стандартный образец | 28400 | 25 р.д. |
| А-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 Х 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 | 22000 | 10 р.д. |
| А-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 | 22000 | 10 р.д. |
| А-2.15 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование Х-хромосомы. Развернутое заключение. | 2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу | Стандартный образец | 22000 | 10 р.д. |
| А-2.16 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК. Развернутое заключение. | 2 участника | Стандартный образец | 33000 | 30 р.д. |
| **А-3 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ** | | | | | |
| А-3.1 | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров. Стандартное заключение. | 1 участник | Стандартный образец | 6800 | 7 р.д. |
| А-3.2 | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 30 маркеров. Стандартное заключение. | 1 участник | Стандартный образец | 10200 | 10 р.д. |
| А-3.3 | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 35 маркеров. Стандартное заключение. | 1 участник | Стандартный образец | 14350 | 10 р.д. |
| А-3.4 | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 40 маркеров. Стандартное заключение. | 1 участник | Стандартный образец | 16400 | 10 р.д. |
| А-3.5 | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Х-хромосомы. Стандартное заключение. | 1 участник | Стандартный образец | 9000 | 10 р.д. |
| А-3.6 | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Y-хромосомы. Стандартное заключение. | 1 участник | Стандартный образец | 8000 | 10 р.д. |
| А-3.7 | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование митохондриальной ДНК. Стандартное заключение. | 1 участник | Стандартный образец | 16200 | 25 р.д. |
| А-3.8 | ЭКСПРЕСС ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров. Стандартное заключение. | 1 участник | Стандартный образец | 26000 | 3 р.д. |
| А-3.9 | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров. Развернутое заключение. | 1 участник | Стандартный образец | 8800 | 10 р.д. |
| А-3.10 | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 30 маркеров. Развернутое заключение. | 1 участник | Стандартный образец | 14200 | 10 р.д. |
| А-3.11 | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 35 маркеров. Развернутое заключение. | 1 участник | Стандартный образец | 19350 | 10 р.д. |
| А-3.12 | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 40 маркеров. Развернутое заключение. | 1 участник | Стандартный образец | 20400 | 12 р.д. |
| А-3.13 | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Х-хромосомы. Развернутое заключение. | 1 участник | Стандартный образец | 13000 | 10 р.д. |
| А-3.14 | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Y-хромосомы. Развернутое заключение. | 1 участник | Стандартный образец | 12000 | 10 р.д. |
| А-3.15 | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование митохондриальной ДНК. Развернутое заключение. | 1 участник | Стандартный образец | 21500 | 30 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 \*\*\* | 16800 | 10 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 \*\*\* | 20800 | 10 р.д. |
| А-4.1 | 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 \*\*\* | 20800 | 10 р.д. |
| А-4.2 | 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 \*\*\* | 24800 | 13 р.д. |
| **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 | 17000 | 10 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 | 17000 | 10 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 | 20200 | 10 р.д. |
| А-5.4 | СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА (МАТЕРИНСТВА) ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА (МАТЕРИ), 25 маркеров | 3 участника: дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок | Стандартный образец | 18000 | 10 р.д. |
| А-5.5 | 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. | 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 | 22000 | 10 р.д. |
| А-5.10 | СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ 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 | 22000 | 10 р.д. |
| А-5.11 | СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА , исследование Х-хромосомы | 2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу | Стандартный образец | 22000 | 10 р.д. |
| А-5.12 | СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование миттохондриальной ДНК | 2 участника | Стандартный образец | 33000 | 30 р.д. |
| **А-6 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УЧАСТНИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ (еще 1 предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок)** | | | | | |
| А-6.1 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, 25 маркеров |  | Стандартный образец | 6000 |  |
| А-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 | 10000 |  |
| А-6.6 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование Y-хромосомы |  | Стандартный образец | 8000 |  |
| А-6.7 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование Х-хромосомы |  | Стандартный образец | 9000 |  |
| А-6.8 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование мтДНК (только для услуг под кодом А-2.8, А-2.16) |  | Стандартный образец | 18200 |  |
| **В ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ** | | | | | |
| В-1 | ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПО ЛИНИИ ОТЦА , ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГАПЛОГРУППЫ У МУЖЧИН, исследование Y-хромосомы.Стандартное заключение. | 1 участник мужского пола | Стандартный образец | 16000 | 10 р.д. |
| В-2 | ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПО ЛИНИИ МАТЕРИ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГАПЛОГРУППЫ, исследование митохондриальной ДНК. Стандартное заключение. | 1 участник | Стандартный образец | 22000 | 25 р.д. |
| **С НЕИНВАЗИВНОЕ ПРЕНАТАЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ** | | | | | |
| С-1 | 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 |  | Венозная кровь | 8500 | 10 р.д. |
| С-2 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС-ФАКТОРА ПЛОДА по крови матери, при доставке крови в лабораторию в течение 48 часов, используется пробирка CPDA, 9 мл |  | Венозная кровь | 10 500 | 10 р.д. |
| **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 | 8000 | 7 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 | 8000 | 7 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 | 8000 | 7 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 | 4500 | 7 р.д. |
| ДОП -1.2 | ЭКСПРЕСС-ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА | 1 объект | 1 нестандартный объект 1 типа | 10000 | 5 р.д. |
| ДОП -1.3 | ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА | 1 объект | 1 нестандартный объект 2 типа | 8000 | 7 р.д. |
| ДОП -2 | СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК, ОДИН ИЛИ ОБА ИЗ КОТОРЫХ ПОЛУЧЕНЫ В ДРУГОЙ ЛАБОРАТОРИИ И ПРЕДОСТАВЛЕНЫ КЛИЕНТОМ |  |  | 7000 | 7 р.д. |
| ДОП -3 | ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО СТАНДАРТНОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ |  |  | 500 | 5 р.д. |
| ДОП -4 | ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО РАЗВЕРНУТОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ |  |  | 5000 | 5 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 |  |  | 1000 | 5 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 |  |  | 4000 | 7 р.д. |
| ДОП -7 | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ ВЕРОЯТНОСТИ РОДСТВА  (при изменении Заказчиком данных по степени родства участников после получения результата по заказанному тесту, без проведения дополнительного исследования) |  |  | 4000 | 5 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 | 6000 | 7 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 | 7 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 | 9000 | 12 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 | 18200 | 25 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 PowerPlex CS7 (Promega). (Для услуг А 1.1-А 1.11, А 1.15- А 1.24) | 2 участника | Стандартный образец | 10400 | 7 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 | 5700 | 7 р.д. |
| ДОП-9.3 | РАСШИРЕНИЕ АНАЛИЗИРУЕМОЙ ПАНЕЛИ НА 10 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АУТОСОМНЫХ МАРКЕРОВ с использованием панели Investigator HDplex (Qiagen) | 2 участника | Стандартный образец | 14600 | 7 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 | 6800 | 7 р.д. |
| **ДОП-10 РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ** | | | | | |
| ДОП-10.1 | Предварительная письменная оценка заключения, выданного сторонней лабораторией, на предмет целесообразности написания рецензии |  |  | 7000 | 7 р.д. |
| ДОП-10.2 | Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения менее 10 страниц) |  |  | 34000 | 20 р.д. |
| ДОП-10.3 | Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения от 11 до 20 страниц) |  |  | 38000 | 20 р.д. |
| ДОП-10.4 | Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения от 21 до 30 страниц) |  |  | 42000 | 20 р.д. |
| ДОП-10.5 | Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения более 30 страниц) |  |  | 46000 | 20 р.д. |
| ДОП-11 ПИСЬМЕННАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ЭКСПЕРТА-ГЕНЕТИКА | | | | | |
| ДОП-11.1 | 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) |  |  | 10500 | 10 р.д. |
| ДОП-11.2 | 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). |  |  | 14500 | 10 р.д. |
| ДОП-11.3 | Письменная консультация эксперта-генетика о возможности проведения генетической экспертизы (услуга проводится при поступлении официального запроса с указанием четкого перечня интересующих вопросов) |  |  | 7000 | 7 р.д. |

Утверждаю,

директор ООО «Центр семейной медицины»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Ю. Змиевская

02.12.2019