**Перечень, цены и сроки на оказываемые услуги ООО «Ласка»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **КОД** | **Название исследования** | **Количество участников(объектов), степень родства** | **Исследуемый материал** | **Цена****( руб.)** | **Срок** |
| **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 ребёнок | Стандартный образец | **10000** | **3 р.д.** |
| А-1.2 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО),25 маркеров. Стандартное заключение.  | 3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребёнок | Стандартный образец | **12200** | **3 р.д.** |
| А-1.3 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ,25 маркеров. Стандартное заключение. | 3 участника: предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребёнок | Стандартный образец | **13400** | **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, ребёнок | Стандартный образец | **13400** | **3 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 ребёнок | Стандартный образец | **20600** | **24 часа** |
| А-1.6 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 30 маркеров. Стандартное заключение. | 2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребёнок | Стандартный образец | **15000** | **5 р.д.** |
| А-1.7 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 30 маркеров. Стандартное заключение. | 3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребёнок | Стандартный образец | **18200** | **5 р.д.** |
| А-1.8 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО (МАТЕРИНСТВО) ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА (МАТЕРИ), 30 маркеров. Стандартное заключение. | 3 участника: дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребёнок | Стандартный образец | **19200** | **5 р.д.** |
| А-1.9 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 35 маркеров.Стандартное заключение. | 2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребёнок | Стандартный образец | **19300** | **5 р.д.** |
| А-1.10 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 35 маркеров.Стандартное заключение. | 3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребёнок | Стандартный образец | **24400** | **5 р.д.** |
| А-1.11 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО (МАТЕРИНСТВО) ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА (МАТЕРИ),35 маркеров.Стандартное заключение. | 3 участника: дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребёнок | Стандартный образец | **25600** | **5 р.д.** |
| А-1.12 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ),40 маркеров.Стандартное заключение. | 2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребёнок | Стандартный образец | **21400** | **5 р.д.** |
| А-1.13 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО),40 маркеров.Стандартное заключение. | 3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель,1 ребёнок | Стандартный образец | **27300** | **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, ребёнок | Стандартный образец | **28800** | **5 р.д.** |
| А-1.15 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров.Развернутое заключение. | 2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребёнок | Стандартный образец | **15500** | **5 р.д.** |
| А-1.16 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО),25 маркеров. Развернутое заключение. | 3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребёнок | Стандартный образец | **15500** | **5 р.д.** |
| А-1.17 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ, 25 маркеров.Развернутое заключение. | 3 участника: предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребёнок | Стандартный образец | **18100** | **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, ребёнок | Стандартный образец | **18100** | **5 р.д.** |
| А-1.19 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 30 маркеров. Развернутое заключение. | 2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребёнок | Стандартный образец | **17000** | **7 р.д.** |
| А-1.20 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 30 маркеров. Развернутое заключение. | 3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребёнок | Стандартный образец | **20200** | **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, ребёнок | Стандартный образец | **21200** | **7 р.д.** |
| А-1.22 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ),35 маркеров.Развернутое заключение. | 2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребёнок | Стандартный образец | **21300** | **7 р.д.** |
| А-1.23 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 35 маркеров.Развернутое заключение. | 3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребёнок | Стандартный образец | **26400** | **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, ребёнок | Стандартный образец | **27600** | **7 р.д.** |
| А-1.25 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ),40 маркеров.Развернутое заключение. | 2 участника: 1 предполагаемый родитель,1 ребёнок | Стандартный образец | **23400** | **7 р.д.** |
| А-1.26 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО),40 маркеров.Развернутое заключение. | 3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребёнок | Стандартный образец | **29300** | **7 р.д.** |
| А-1.27 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО (МАТЕРИНСТВО) ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА (МАТЕРИ), 40 маркеров.Развернутое заключение. | 3 участника: дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребёнок | Стандартный образец | **30800** | **7 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 | **16500** | **5 р.д.** |
| А-2.2 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, 25 маркеров. Стандартное заключение. | 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 | Стандартный образец | **11400** | **3 р.д.** |
| А-2.3 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, 30 маркеров.Стандартное заключение. | 3 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 | Стандартный образец | **15000** | **5 р.д.** |
| А-2.4 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, 35 маркеров.Стандартное заключение. | 4 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 | Стандартный образец | **19300** | **5 р.д.** |
| А-2.5 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, 40 маркеров.Стандартное заключение. | 5 участников (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 | Стандартный образец | **21400** | **5 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 | **16100** | **5 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 | **16100** | **5 р.д.** |
| А-2.8 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК. Стандартное заключение.  | 2 участника | Стандартный образец | **23000** | **20 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 | **18500** | **7 р.д.** |
| А-2.10 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, 25 маркеров.Развернутое заключение. | 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 | Стандартный образец | **13400** | **5 р.д.** |
| А-2.11 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, 30 маркеров. Развернутое заключение. | 3 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 | Стандартный образец | **17000** | **7 р.д.** |
| А-2.12 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, 35 маркеров. Развернутое заключение. | 4 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 | Стандартный образец | **21300** | **7 р.д.** |
| А-2.13 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, 40 маркеров.Развернутое заключение.  | 5 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 | Стандартный образец | **23400** | **7 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 | **17100** | **7 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 | **15600** | **7 р.д.** |
| А-2.16 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК. Развернутое заключение. | 2 участника | Стандартный образец | **27600** | **25 р.д.** |
| **А-3. ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ** |
| А-3.1 | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров.Стандартное заключение. | 1 участник | Стандартный образец | **8000** | **3 р.д.** |
| А-3.2 | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ,30 маркеров.Стандартное заключение. | 1 участник | Стандартный образец | **9800** | **5 р.д.** |
| А-3.3 | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 35 маркеров. Стандартное заключение. | 1 участник | Стандартный образец | **12000** | **5 р.д.** |
| А-3.4 | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 40 маркеров. Стандартное заключение.  | 1 участник | Стандартный образец | **13000** | **7 р.д.** |
| А-3.5 | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Х-хромосомы. Стандартное заключение.  | 1 участник | Стандартный образец | **9100** | **5 р.д.** |
| А-3.6 | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Y-хромосомы. Стандартное заключение. | 1 участник | Стандартный образец | **8600** | **5 р.д.** |
| А-3.7 | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование митохондриальной ДНК. Стандартное заключение. | 1 участник | Стандартный образец | **13800** | **20 р.д.** |
| А-3.8 | ЭКСПРЕСС ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров.Стандартное заключение.  | 1 участник | Стандартный образец | **20600** | **24 часа** |
| А-3.9 | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров. Развернутое заключение. | 1 участник | Стандартный образец | **9000** | **5 р.д.** |
| А-3.10 | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 30 маркеров. Развернутое заключение. | 1 участник | Стандартный образец | **11800** | **7 р.д.** |
| А-3.11 | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 35 маркеров. Развернутое заключение. | 1 участник | Стандартный образец | **14000** | **7 р.д.** |
| А-3.12 | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ,40 маркеров.Развернутое заключение. | 1 участник | Стандартный образец | **15000** | **9 р.д.** |
| А-3.13 | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Х-хромосомы. Развернутое заключение. | 1 участник | Стандартный образец | **11100** | **7 р.д.** |
| А-3.14 | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Y-хромосомы. Развернутое заключение. | 1 участник | Стандартный образец | **10600** | **7 р.д.** |
| А-3.15 | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование митохондриальной ДНК. Развернутое заключение. | 1 участник | Стандартный образец | **16100** | **25 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 \*\*\* | **13400** | **5 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 \*\*\* | **15400** | **7 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 \*\*\* | **15400** | **7 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 \*\*\* | **17400** | **9 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 ребёнок | Стандартный образец | **22300** | **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 ребёнок | Стандартный образец | **22300** | **5 р.д.** |
| А-5.3 | СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ, 25 маркеров | 3 участника: предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребёнок | Стандартный образец | **23000** | **5 р.д.** |
| А-5.4 | СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА (МАТЕРИНСТВА) ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА (МАТЕРИ), 25 маркеров  |  4 участника: дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребёнок, биологическая мать(отец).  | Стандартный образец | **23000** | **5 р.д.** |
| А-5.5 | СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ ДРУГИХ ВИДОВ РОДСТВАВ 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 | **23300** | **7 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** | **7 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 | **20400** |  **7 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 | **32400** | **25 р.д.** |
| А-5.13 | Взятие образцов ДНК для СУДЕБНой МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАой ЭКСПЕРТИЗы без проведения самой экспертизы |  |  | **5000** |  |
| **А-6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УЧАСТНИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ** **(еще 1 предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребёнок)** |
| А-6.1 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, 25 маркеров |   | Стандартный образец | **6000** |  |
| А-6.2 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ,30 маркеров |   | Стандартный образец | **6800** |  |
| А-6.3 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, 35 маркеров |   | Стандартный образец | **9000** |  |
| А-6.4 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, 40 маркеров |   | Стандартный образец | **10000** |  |
| 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 | **7600** |  |
| А-6.6 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование Y-хромосомы  |   | Стандартный образец | **6600** |  |
| А-6.7 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование Х-хромосомы |   | Стандартный образец | **7100** |  |
| А-6.8 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование мтДНК (только для услуг под кодом А-2.8, А-2.16) |   | Стандартный образец | **11800** |  |
| **В. ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ (ЭТНИЧЕСКОЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ)** |
| В-1 | ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПО ЛИНИИ ОТЦА , ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГАПЛОГРУППЫ У МУЖЧИН, исследование Y-хромосомы.Стандартное заключение. | 1 участник мужского пола | Стандартный образец | **12600** | **7 р.д.** |
| В-2 | ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПО ЛИНИИ МАТЕРИ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГАПЛОГРУППЫ, исследование митохондриальной ДНК. Стандартное заключение. | 1 участник | Стандартный образец | **15800** | **20 р.д.** |
| **Д. 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 | **8400** | **3 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 | **8400** | **3 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 | **8400** | **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)** |
| ДОП -1.1 | ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА  | 1 объект | 1 нестандартный объект 1 типа | **6500** | **2 р.д.** |
| ДОП -1.2 | ЭКСПРЕСС-ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА  | 1 объект | 1 нестандартный объект 1 типа | **10000** | **1 р.д.** |
| ДОП -1.3 | ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА  | 1 объект | 1 нестандартный объект 2 типа | **9000** | **5 р.д.** |
| ДОП-1.4  | ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 3 ТИПА  | 1 объект  | 1 нестандартный объект 3 типа  | **40000** | **11 р.д.** |
| ДОП -2 | СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК, ОДИН ИЛИ ОБА ИЗ КОТОРЫХ ПОЛУЧЕНЫ В ДРУГОЙ ЛАБОРАТОРИИ И ПРЕДОСТАВЛЕНЫ КЛИЕНТОМ  |   |   | **4500** | **3 р.д.** |
| ДОП -3 | ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО СТАНДАРТНОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ |   |   | **1000** | **1 р.д.** |
| ДОП -4 | ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО РАЗВЕРНУТОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ |   |   | **2500** | **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  |   |   | **1500** | **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  |   |   | **3000** | **2 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)  |   |   | **3000** | **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. (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 | **5000** | **3 р.д.** |
| ДОП-8.2 | ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, 30 маркеров | 1 участник | Стандартный образец | **6800** | **5 р.д.** |
| ДОП-8.3 | ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА,35 маркеров | 1 участник | Стандартный образец | **9000** | **5 р.д.** |
| 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 | **10000** | **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 | **6600** | **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 | **7100** | **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 | **11800** | **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 PowerPlex CS7 (Promega). (Для услуг А 1.1-А 1.11, А 1.15- А 1.24) | 2 участника | Стандартный образец | **8000** | **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 | **5300** | **3 р.д.** |
| ДОП-9.3 | РАСШИРЕНИЕ АНАЛИЗИРУЕМОЙ ПАНЕЛИ НА 10 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АУТОСОМНЫХ МАРКЕРОВ с использованием панели Investigator HDplex (Qiagen)  | 2 участника | Стандартный образец | **10200** | **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 | **6400** | **3 р.д.** |
| **ДОП-10. РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ** |
| ДОП-10.1 | Предварительная письменная оценка заключения, выданного сторонней лабораторией, на предмет целесообразности написания рецензии |   |   | **8000** | **3 р.д.** |
| ДОП-10.2 | Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения менее 10 страниц) |   |   | **26600** | **14 р.д.**  |
| ДОП-10.3 | Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения от 11 до 20 страниц) |   |   | **30600** | **14 р.д.**  |
| ДОП-10.4 | Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения от 21 до 30 страниц) |   |   | **34600** | **14 р.д.**  |
| ДОП-10.5 | Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения более 30 страниц) |   |   | **38600** | **14 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) |   |   | **8100** | **5 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). |   |   | **10100** | **5 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) |   |   | **6100** | **3 р.д.**  |

|  |
| --- |
| **Е-1. ГЕНЕАЛОГИЯ (ЭТНИЧЕСКОЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ), НУТРИГЕНЕТИКА** |
| Е-1.1 | ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПО ЛИНИИ ОТЦА, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГАПЛОГРУППЫ У МУЖЧИН ПО Y-ХРОМОСОМЕ (КНИЖКА) | 1 участник (мужского пола) | Ротовой мазок | **15200** | **40 р.д.** |
| Е-1.2 | ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПО ЛИНИИ МАТЕРИ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГАПЛОГРУППЫ ПО MTDNK (КНИЖКА) | 1 участник  | Ротовой мазок | **15200** | **40 р.д.** |
| Е-1.3 | СПОРТ И ПИТАНИЕ WELLNESS (32 ГЕНА)  | 1 участник (электронная версия) | Ротовой мазок | **22000** | **40 р.д.** |
| Е-1.4 | СПОРТ И ПИТАНИЕ FIT (17 ГЕНОВ)  | 1 участник (электронная версия) | Ротовой мазок | **16000** | **40 р.д.** |
| Е-1.5 | СПОРТ И ПИТАНИЕ LIGHT (7 ГЕНОВ) | 1 участник (электронная версия) | Ротовой мазок | **10000** | **40 р.д.** |
| Е-1.6 | КРАСОТА BEAUTY (34 ГЕНА)    | 1 участник (электронная версия) | Ротовой мазок | **19000** | **40 р.д.** |
| Е-1.7 | РАЗВИТИЕ РЕБЕНКА BABY (12 ГЕНОВ)  | 1 участник (электронная версия) | Ротовой мазок | **13000** | **40 р.д.** |
| Е-1.8 | НУТРИГЕНЕТИКА SMILE (26 ГЕНОВ) | 1 участник (электронная версия) | Ротовой мазок | **16000** | **40 р.д.** |
| Е-1.9 | НУТРИГЕНЕТИКАIMMUNITY (12 ГЕНОВ) | 1 участник (электронная версия) | Ротовой мазок | **11000** | **40 р.д.** |
| Е-1.10 | НУТРИГЕНЕТИКА NEURO (10 ГЕНОВ) | 1 участник (электронная версия) | Ротовой мазок | **13000** | **40 р.д.** |
| Е-1.11 | НУТРИГЕНЕТИКА FEMINITY (26 ГЕНОВ) | 1 участник (электронная версия) | Ротовой мазок | **19000** | **40 р.д.** |
| Е-1.12 | ПЕЧАТНАЯ ВЕРСИЯ ОТЧЕТА (ДЛЯ ЗАКАЗОВ Е-1.3 – Е-1.11) |  |  | **3000** |  |

**Примечание! Для иногородних клиентов цена исследования может быть увеличена в силу разных обстоятельств.**