**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 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 | **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 | НУТРИГЕНЕТИКА  IMMUNITY (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.**