|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Безымянный.png** | **МЕДИЦИНСКИЙ**  **ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  **ЛАПЕКОН** | **httpklinika_elitru.png** |

**1.ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА АППАРАТЕ «MINDRAY DC - 7»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код** | **Медицинская услуга** | **Цена**  **(руб.)** |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) лимфатических узлов (одна анатомическая зона) железы в т.ч. индивидуальный набор | 600 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) щитовидной железы в т.ч. индивидуальный набор | 750 |
| A04.20.002 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) молочных желез в т.ч. индивидуальный набор | 700 |
| A04.20.002 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) молочных желез после протезирования в т.ч. индивидуальный набор | 950 |
| A04.09.001 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) плевральной полости в т.ч. индивидуальный набор | 500 |
| A04.01.001 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) мягких тканей (поверхностных образований, послеоперационных швов) (одна анатомическая зона) в т.ч. индивидуальный набор | 400 |
| A04.06.001 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) селезенки в т.ч. индивидуальный набор | 450 |
| A04.14.002 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) функции желчного пузыря в т.ч. индивидуальный набор | 700 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) печени в т.ч. индивидуальный набор | 700 |
| A04.28.002.005 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) мочевого пузыря с определением остаточной мочи в т.ч. индивидуальный набор | 700 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) в т.ч. индивидуальный набор | 800 |
| A04.15.001 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) поджелудочной железы в т.ч. индивидуальный набор | 700 |
| A04.04.001 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) сустава в т.ч. индивидуальный набор | 650 |
| A04.04.001.001 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) тазобедренного сустава в т.ч. индивидуальный набор | 650 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) почек и надпочечников в т.ч. индивидуальный набор | 800 |
| A04.28.002.003 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) мочевого пузыря в т.ч. индивидуальный набор | 650 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) почек, надпочечников и мочевого пузыря в т.ч. индивидуальный набор | 800 |
| А04.16.001 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) (комплексное)внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники и мочевой пузырь) в т.ч. индивидуальный набор | 1500 |
| A04.21.001 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) предстательной железы абдоминальное в т.ч. индивидуальный набор | 700 |
| A04.21.001.001 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) предстательной железы транс-ректальное в т.ч. индивидуальный набор | 950 |
| A04.28.003 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) органов мошонки в т.ч. индивидуальный набор | 700 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) матки и придатков транс-абдоминальное в т.ч. индивидуальный набор | 950 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) матки и придатков транс-вагинальное в т.ч. индивидуальный набор | 950 |
| A04.20.003 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) фолликулогенеза (3приема) в т.ч. индивидуальный набор | 1800 |
| A04.20.001 | УЗИ в первом триместре беременности (до 11 недель)транс-вагинальное исследование в т.ч. индивидуальный набор | 950 |
| A04.30.001 | УЗИ 1 триместр (с 11 - 13 недель) в т.ч. индивидуальный набор | 1300 |
| A04.30.001 | УЗИ 2 триместр (с 20 - 22 недель) в т.ч. индивидуальный набор | 1500 |
| A04.30.001 | УЗИ 3 триместр (с 30 - 32 недель) в т.ч. индивидуальный набор | 1500 |
| A04.12.024 | Ультразвуковая допплерография маточно-плацентарного кровотока в т.ч. индивидуальный набор | 950 |
| **-//-//-** | Дополнительный УЗИ снимок | 100 |
| **-//-//-** | Определение пола ребенка | 900 |
| B03.052.001 | УЗИ женский комплекс (щитовидная железа с допплером, молочные железы, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники и мочевой пузырь, гинекологическое (транс-вагинально) в т.ч. индивидуальный набор | 4000  Скидка 15% 3400 |
| B03.052.001 | УЗИ мужской комплекс (щитовидная железа с допплером, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка,почки, надпочечники и мочевой пузырь, предстательная железа (абдоминально), мошонка в т.ч. индивидуальный набор | 3750  Скидка 15% 3187 |
|  | Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей  Визуализация артерий верхних конечностей, оценка состояния сосудистой стенки, выявление диффузных и очаговых поражений, качественный и количественный анализ кровотока | 1300 |
|  | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий (внечерепной отдел)  Визуализация экстракраниальных сосудов в В-режиме, оценка состояния сосудистой стенки, выявление диффузных и очаговых поражений сосудов, качественный и количественный анализ кровотока-1300 | 1300 |
|  | Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей  Визуализация артерий нижних конечностей в В-режиме, оценка состояния сосудистой стенки, качественный и количественный анализ кровотока | 1300 |
|  | Дуплексное сканирование венозной системы нижних конечностей с допплеровским режимом, проведение проб | 1300 |

**2.ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ПО ГИНЕКОЛОГИИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование исследования,**  **группы исследований** | **Вид био-**  **материала** | **Цена**  **(руб.)** |
| B01.001.001  A12.20.001  A08.20.017  A03.20.001 | Первичная консультация гинеколога (сбор анамнеза, жалоб, осмотр в гинекологическом) кресле, заполнение медицинской. карты, одноразовый гинекологический комплект, рекомендации по обследованию) мазок на микрофлору, соскоб на онкоцитологию, кольпоскопия, забор материалав т.ч. индивидуальный набор | соскоб из уретры и/или цервикального канала, влагалища соскоб с поверхности шейки матки | **2200** |
| **Код** | **Наименование исследования,**  **группы исследований** | **Цена**  **(руб.)** | |
| B01.001.001 | Первичная консультация врача-гинеколога (сбор анамнеза, жалоб, заполнение мед. карты, рекомендации по обследованию)в т.ч. индивидуальный набор | **1000** | |
| B01.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторныйв т.ч. индивидуальный набор | **800** | |
| A03.20.001 | Кольпоскопия | **500** | |
| A03.20.001 | Кольпоскопия (без приема) | **650** | |
| A03.20.004 | Вагиноскопия | **500/650** | |
| A03.20.005 | Вульвоскопия | **500/650** | |
| A11.20.012 | Микроспринцевание (ирригация) влагалища | **300** | |
| A16.20.059 | Удаление инородного тела из влагалища | **300** | |
|  | УдалениеВМС | **1000** | |
|  | Установление ВМС | **1500** | |
|  | Медикаментозное прерывание беременности  (препаратами Миролют,Миропрестон) | **7900** | |

**3.ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА КОНСУЛЬТАЦИИ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование исследования,**  **группы исследований** | **Цена**  **(руб.)** |
| B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 1000 |
| B01.008.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный | 800 |
| B01.008.002 | Повторная консультация (по результатам анализов) | 1000 |
| **-//-//-** | Справка в бассейнврача-дерматовенеролога | 700 |
| **-//-//-** | Справка врача-дерматовенеролога | 700 |

**4.ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование исследования,**  **группы исследований** | **Вид био-**  **материала** | **Цена**  **(руб.)** |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | Капиллярная кровь | 150 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | кровь из вены | 150 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены для ОАК | кровь из вены | 150 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены для анализа на коагулограмму | кровь из вены | 150 |
| A11.08.010.001 | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки | мазок со слизистой оболочки носоглотки | 150 |
| A11.08.010.002 | Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки | мазок со слизистой оболочки ротоглотки | 150 |
| A11.26.015 | Соскоб конъюнктивы | Соскоб конъюнктивы глаза | 150 |
| A08.20.017 | Взятие материала для цитологического исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 2 точек (эндоцервикс/экзоцервикс) у женщин | эндоцервикс/экзоцервикс | 150 |
| **-//-//-** | Взятие материала для ПЦР диагностики у женщин | соскоб из влагалища /цервикального канала | 150 |
| A11.28.006.001 | Взятие материала для ПЦР диагностики у мужчин | соскоб из уретры | 150 |
| [A12.20.001](http://zdravmedinform.ru/nomenclatura-meditcinskikh-uslug/a12.28.015.html) | Взятие материала для микроскопического исследования отделяемого урогенитального тракта женщин | мазок из влагалища +цервикального канала+ уретры | 150 |
| [A12.28.015](http://zdravmedinform.ru/nomenclatura-meditcinskikh-uslug/a12.28.015.html) | Взятие материала для микроскопического исследования отделяемого урогенитального тракта мужчин | мазок из уретры | 150 |
| **Код** | **Наименование исследования,**  **группы исследований** | **Цена**  **(руб.)** | |
| A11.02.002 | Внутримышечное (в/м) введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств) | 100 | |
| A11.12.003 | Внутривенное (в/в) введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств) | 300 | |
| A11.12.003.001 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов(без стоимости лекарственных средств) | 350 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | |
| **Код** | **Сокращенное**  **наименование** | **Наименование исследования,**  **группы исследований** | **Вид био-**  **материала** | **Цена**  **(руб.)** |
|  |  | **1. Клинические исследования крови** |  |  |
| B03.016.003  \* | ОАК | Развёрнутый общий анализ крови на гематологическом анализаторе, 18 параметров (лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, Hb и т.п.) без полной формулы (только 3 субпопуляции лейкоцитов) | кровь из вены | 300 |
| [A12.05.001](http://zdravmedinform.ru/nomenclatura-meditcinskikh-uslug/a12.05.001.html) \* | СОЭ | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | кровь из вены | 100 |
| А08.05.008 \* | RTC | Подсчет ретикулоцитов | кровь из вены | 150 |
| **-//-//-** | БЗЭ | Базофильная зернистость эритроцитов | кровь из вены | 150 |
| А08.05.006  \* | Лейкограмма | Микроскопический подсчет лейкоцитарной формулы | кровь из вены | 100 |
| B03.016.003  \* | ОАК | Общий (клинический) анализ крови развернутый: Количестволейкоцитов (WBC), Количествоэритроцитов(WBC),Концентрациягемоглобина(HGB), Гематокрит,Среднийобъемэритроцитов(MCV), Среднеесодержаниегемоглобина водномэритроците (MCH), Средняяконцентрациягемоглобина водномэритроците (MCH), Количествотромбоцитов(PLT), Лимфоциты(LY), Моноциты(MO), Гранулоциты(GR), Анизоцитозэритроцитов(RDW), Тромбокрит(РСТ), Среднийобъемтромбоцитов(MPV),Анизоцитозтромбоцитов(PDW), Скорость оседанияэритроцитов(СОЭ)(методПанченкова, Цветнойпоказатель, Лейкоцитарнаяформула,%(микроскопиямазкакрови); Нейтрофилы,Эозинофилы, Базофилы, Моноциты, Лимфоциты | кровь из вены | 650 |
|  |  | **2. Клинические исследования мочи и мазков** |  |  |
| B03.016.006  \* | ОАМ | Общий анализ мочи (pH, удельный вес, белок, глюкоза) без микроскопии осадка | утренняя моча | 260 с микроскопией |
| B03.016.006  \* | ОАМ | Общий анализ мочи (11 параметров + микроскопия осадка) | утренняя моча | 210 |
| A12.28.011  \* | М/О/М | Микроскопия осадка мочи | утренняя моча | 50 |
| B03.016.014  \* | А/М по Нечипоренко | Анализ мочи по Нечипоренко | средняя утренняя порция мочи | 210 |
| A12.20.001  \* | М/Ф/Ж | Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта у женщин(3 точки) | соскоб из влагалища +цервикального канала+ уретры | 350 |
| A12.28.015  \* | М/Ф/М | Микроскопичеcкое исследование соскоба из уретры у мужчин | соскоб из уретры | 350 |
| A12.20.002  \* | ЦИ/В/МЖ | Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы | выделения из молочной железы | 400 |
| A08.20.017  \* | О/Ц/Ж | Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 1 точки (переходная зона) | соскоб с шейки матки/ цервикального канала | 400 |
| A08.20.017  \* | О/Ц/Ж | Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс)(2 анализа) | соскоб с шейки матки/ цервик.канала | 400 |
| A08.20.004  \* | О/Ц/Ж | Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) с PAP-тестом | соскоб с шейки матки/ цервикального канала | 550 |
| A08.20.012  \* | О/Ц/Ж | Цитологические исследования мазка с вульвы | соскоб с вульвы | 400 |
| A12.21.003  \* | секрет п/ж | Микроскопическое исследование препарата сока простаты | секрет п/ж | 350 |
| **-//-//-**  \* | ЛИТОС | Кристаллообразующая способность мочи (ЛИТОС) | моча | 600 |
| A26.01.018  \* | Demodex | Выявление клещей рода Demodex | соскоб с кожи | в/н |
| A26.01.015  \* | грибы | Микроскопическое исследование соскобов кожи и ногтей на грибы | соскоб с кожи и ногтей | в/н |
|  |  | **3. Исследования гормонов** |  |  |
|  |  | **1. При заболеваниях щитовидной железы** |  |  |
| A09.05.065  \* | ТТГ | Тиреотропный гормон (ТТГ) | кровь из вены | 370 |
| A09.05.064  \* | Т4 | Тироксин общий (T4) | кровь из вены | 390 |
| A09.05.060  \* | Т3 | Трийодтиронин общий (T3) | кровь из вены | 390 |
| A09.05.063  \* | Т4 св. | Тироксин свободный (fT4) | кровь из вены | 370 |
| A09.05.061  \* | Т3 св. | Трийодтиронин свободный (fT3) | кровь из вены | 390 |
| A12.06.017  \* | АТ к ТГ | АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ) | кровь из вены | 450 |
| A12.06.045  \* | АТ к ТПО | АТ к тиреопероксидазе (АТ к ТПО) | кровь из вены | 390 |
| A09.05.117  \* | ТГ | Тиреоглобулин | кровь из вены | 450 |
| A09.05.065  A09.05.063  A09.05.061  \* | ТТГ, Т4 св., Т3 св. | Комплекс «Функция щитовидной железы» (ТТГ, свободный Т4, свободный Т3) | кровь из вены | Скидка 10% |
| A09.05.065  A09.05.063  A12.06.045  \* | ТТГ, свободный Т4, АТ к ТПО | Комплекс «Щитовидная железа» (ТТГ, свободный Т4, АТ к ТПО) | кровь из вены | Скидка 10% |
|  |  | **2. Исследования репродуктивной функции** |  |  |
| A09.05.087  \* | PRL | Пролактин | кровь из вены | 390 |
| A09.05.132  \* | ФСГ | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | кровь из вены | 390 |
| A09.05.131  \* | ЛГ | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | кровь из вены | 390 |
| A09.05.078  \* | TES | Тестостерон | кровь из вены | 450 |
| A09.05.078.001  \* | TES-S | Свободный тестостерон | кровь из вены | 800 |
| A09.05.153  \* | PRG | Прогестерон | кровь из вены | 450 |
| A09.05.154  \* | Е2 | Эстрадиол | кровь из вены | 450 |
| A09.05.149  \* | ДГЭА – С | Дегидроэпиандростерона сульфат (ДЭАС) | кровь из вены | 450 |
| A09.05.146  \* | Androstendionum | Андростендион | кровь из вены | 800 |
| A09.05.139  \* | 17 – ОН пр. | 17-ОН-прогестерон | кровь из вены | 450 |
|  |  | **3. Диагностика и мониторинг сахарного диабета** |  |  |
| А09.05.056  \* | ИРИ | Иммунореактивный инсулин | кровь из вены | 490 |
| A09.05.205  \* | С - Пептид | С-пептид | кровь из вены | 530 |
| A09.30.11  \* | HbA1C | Гликозилированный гемоглобин | кровь из вены | 550 |
| A09.05.102  \* | Fructosamine | Фруктозамин | кровь из вены | 300 |
| A12.16.004  \* | HOMA-IR | Индекс инсулинорезистентности (HOMA-IR) с определением глюкозы и иммунореактивного инсулина | кровь из вены | 700 |
|  |  | **4. Гематологические маркеры** |  |  |
| A09.05.076  \* | депоFe | Ферритин | кровь из вены | 430 |
| A09.05.082  \* | ЭПО | Эритропоэтин | кровь из вены | 700 |
| A12.06.060  \* | В12 | Витамин В12 | кровь из вены | 420 |
| A09.05.080  \* | витамин В9 | Фолиевая кислота | кровь из вены | 530 |
|  |  | **5. Маркеры кальциевого обмена/резорбции костей** |  |  |
| A09.05.224  \* | ОК | Остеокальцин | кровь из вены | 590 |
| A09.05.119  \* | Ca | Кальцитонин | кровь из вены | 740 |
| А09.05.058  \* | ПТГ | Паратгормон | кровь из вены | 550 |
| A09.05.235  \* | 25 (OH) D | 25-гидроксивитамин D (25-гидроксикальциферол) | кровь из вены | 1750 |
|  |  | **6. Прочие гормоны** |  |  |
| A09.05.066  \* | СТГ | Соматотропный гормон (СТГ) | кровь из вены | 550 |
| A09.05.135  \* | COR | Кортизол | кровь из вены | 450 |
| A09.05.069  \* | Aldosterone | Альдостерон | кровь из вены | 750 |
| A12.22.001  \* | АКТГ | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | кровь из вены | 560 |
| A09.05.160  \* | ГСПГ | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) | кровь из вены | 450 |
| A09.05.065  A09.05.087  A09.05.078  A09.05.078  A09.05.160  А09.05.056  \* | ТТГ+ PRL+ ЛГ+ Тестостерон (общий тестостерон + ГСПГ) | Профиль«Гормоны.Метаболизм» (ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин) | кровь из вены | Скидка 10% |
| A09.05.160  A09.05.078  \* | TES+ГСПГ | Профиль«Тестостерон»(общий тестостерон + ГСПГ) | кровь из вены | Скидка 10% |
| A09.05.225  \* | АМГ | Антимюллеров гормон | кровь из вены | 1400 |
|  |  | **4. Выявление антител к возбудителям гельминтозов и инфекций** |  |  |
|  |  | **1. Антитела к хламидиям** |  |  |
| A26.06.018.001  \* | ChlamydiatrachomatisIgA | АТ к хламидиям trachomatisIgA | кровь из вены | в/н |
| A26.06.018.002  \* | ChlamydiatrachomatisIgM | АТ к хламидиям trachomatisIgM | кровь из вены | в/н |
| A26.06.018.003  \* | ChlamydiatrachomatisIgG | АТ к хламидиям trachomatisIgG | кровь из вены | в/н |
| A26.06.018.001  A26.06.018.003  \* | Chlamydia trachomatis IgА, IgG | АТ двух классов к хламидиям C. Trachomatis (IgA, IgG) (2 анализа) | кровь из вены | 700 |
| A26.06.018.001  A26.06.018.002  A26.06.018.003  \* | Chlamydia trachomatis IgА, IgМ, IgG | АТ трех классов к хламидиям C. Trachomatis (IgA, IgM, IgG) (3 анализа) | кровь из вены | 950 |
| А26.06.018  A26.06.018.001  A26.06.018.003  \* | Chlamydia trachomatis Комплекс АТ | Комплекс АТ к хламидии трахоматис (АТ к хламидиям IgA, АТ к хламидиям IgG, АТ к белку HSP60) (3 анализа) | кровь из вены | 950 |
|  |  | **2. Антитела к гельминтам и простейшим** |  |  |
| A26.06.062  \* | АТ к описторхам | АТ к описторхамIgG | кровь из вены | 350 |
| A26.06.062  \* | Антиген описторхов | Антиген описторхов в ЦИК | кровь из вены | 350 |
| A26.06.080  \* | АТ к токсокарам | АТ к токсокарам | кровь из вены | 350 |
| A26.06.062  A26.06.080  A26.06.079  A26.06.024  \* | Комплекс «Дифференциальная диагностика гельминтов» | Комплекс «Дифференциальная диагностика гельминтов» (АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG), (4 анализа) | кровь из вены | 800 |
| A26.06.032  \* | АТ к лямблиям | АТ к лямблиям | кровь из вены | 350 |
| A26.06.032  \* | АТ к лямблиям | АТ к лямблиямIgM | кровь из вены | 350 |
| A26.06.121  \* | АТ к аскаридам | АТ к аскаридам IgG | кровь из вены | 350 |
| A26.06.120  \* | АТ к клонорхам | АТ к клонорхамIgG | кровь из вены | 350 |
| **-//-//-**  \* | АТ к анизакидам | АТ к анизакидамIgG | кровь из вены | 390 |
| **-//-//-**  \* | АТ к цистицеркам | АТ к цистицеркамIgG | кровь из вены | 390 |
|  |  | **3. Внутриутробные инфекции** |  |  |
| A26.06.021  \* | Cytomegalovirus Ig M | АТ к цитомегаловирусу, количественно IgM | кровь из вены | в/н |
| A26.06.021  \* | Cytomegalovirus Ig G | АТ к цитомегаловирусу, количественно IgG | кровь из вены | в/н |
| A26.06.022  \* | Cytomegalovirus Ig M, Ig G | АТ к цитомегаловирусу, количественноIgG/качественно IgM(2 анализа) | кровь из вены | 600 |
| **-//-//-**  \* | Cytomegalovirus АТ к предраннему белку IEA | АТ к предраннему белку IEA цитомегаловируса IgG/IgM (диагностика острой стадии первичной или рецидивирующей ЦМВИ) (2 анализа) | кровь из вены | 590 ? |
| A26.06.022.003  \* | CytomegalovirusАТ+авидностьIgG | АТ + авидностьк цитомегаловирусуIgG | кровь из вены | 800 |
| A26.06.045  \* | Herpes Simplex virus 1,2 IgM | АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типовIgM | кровь из вены | в/н |
| A26.06.045  \* | Herpes Simplex virus 1,2 IgG | АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типовIgG | кровь из вены | в/н |
| A26.06.046.002  \* | Herpes Simplex virus 1,2 АТ+авидностьIgG | АТ + авидность к вирусу простого герпеса 1 и 2 типовIgG | кровь из вены | 800 |
| A26.06.045  \* | Herpes Simplex virus 1,2AT | АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типовIgG/IgM(2 анализа) | кровь из вены | 650 |
| A26.06.084.001  \* | Varicella-ZosterIgG | АТ к вирусу герпеса III типа (varicellazoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgG | кровь из вены | 390 |
| A26.06.084.002  \* | Varicella-ZosterIgM | АТ к вирусу герпеса III типа (varicellazoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgM | кровь из вены | 390 |
| A26.06.045  A26.06.046  \* | Herpes Simplex virus 2 АТ+авидность IgG | АТ + авидностьк вирусу генитального герпеса 2 типа IgG(для взрослых пациентов) | кровь из вены | 650 |
| A26.06.071  \* | RubellaIgM | АТ к вирусу краснухиIgM | кровь из | в/н |
| A26.06.071  \* | RubellaIgG | АТ к вирусу краснухиIgG | кровь из | в/н |
| A26.06.071.003  \* | RubellaАТ+авидностьIgG | АТ + авидность к вирусу краснухиIgG | кровь из вены | 850 |
| A26.06.081  \* | Toxoplasma gondii АТкIgM | АТ к токсоплазмеIgM | кровь из вены | в/н |
| A26.06.081  \* | Toxoplasma gondiiАТкIgG | АТ к токсоплазме IgG | кровь из вены | в/н |
| A26.06.081  \* | Toxoplasma gondii АТIgG/IgM | АТ к токсоплазме IgG/IgM(2 анализа) | кровь из вены | 650 |
| A26.06.081.003  \* | ToxoplasmagondiiАТ+авидностьIgG | АТ + авидность к токсоплазмеIgG | кровь из вены | 850 |
| A26.06.081.003  A26.06.071.003  A26.06.022.003  A26.06.046.002  \* | ToxoplasmagondiiАТ+авидностьIgG  RubellaАТ+авидностьIgG  CytomegalovirusАТ+авидностьIgG  HerpesSimplexvirus1,2 АТ+авидностьIgG | Комплекс «Внутриутробные инфекции» (АТ + авидностьIgG к токсоплазме, АТ + авидностьIgG к вирусу краснухи, АТ + авидностьIgG к цитомегаловирусу, АТ + авидностьIgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)  (4 анализа) | кровь из вены | 2950 |
|  |  | **4. Прочие инфекции** |  |  |
| A26.06.033  \* | АТ к H. pylori | АТ к H. PyloriIgG количественно | кровь из вены | 740 |
| A26.06.033  \* | АТ к H. pylori | АТ к H. PyloriIgG качественно | кровь из вены | 390 |
| A26.06.033  \* | АТ к H. pyloriIgA | АТкH.pyloriIgA | кровь из вены | 390 |
| A26.06.028  \* | Вирус Эпштейн-Барр | Комплекс «Антитела к антигенам вируса Эпштейн-Барр»IgG/IgM(2 анализа) | кровь из вены | 950 |
| A26.06.113  \* | АТк Chlamydophila pneumoniae | АТк Chlamydophila pneumoniae IgG | кровь из вены | 390 |
| A26.06.057  \* | АТк Mycoplasma pneumoniae | АТк Mycoplasma pneumonia IgG | кровь из вены | 390 |
| A26.06.011  \* | АТ к возбудителю боррелиоза | АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма)IgG | кровь из вены | 350 |
| A26.06.011  \* | АТ к возбудителю боррелиоза | АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма)IgM | кровь из вены | 390 |
| A26.06.056  \* | АТ к вирусу кори | АТ к вирусу кориIgG количественно / IgM качественно(2 анализа) | кровь из вены | 650 |
| A26.06.056.001  \* | АТ к вирусу кори | АТ к вирусу кори IgG количественно | кровь из вены | 450 |
| A26.05.074.001  \* | Реакция Vi гемагглютинации на брюшной тиф | Реакция Vi гемагглютинации на брюшной тиф | кровь из вены | 450 |
|  |  | **5. Аллергология** |  |  |
| A09.05.054.001  \* | Общий IgE | Общий иммуноглобулин Е (IgE) | кровь из вены | 490 |
|  | ЕСР | Эозинофильный катионный протеин | кровь из вены | 990 |
|  |  | **5.1. Панели аллергенов, качественные блоттинг-тесты:** |  |  |
| В3.002.004  \* | Большой базовый набор 26 аллергенов | Большой базовый набор аллергенов (26 аллергенов: клещи домашней пыли D. pteronyssimus и D. farinae, эпидермис и шерсть кошки и собаки, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика, треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат) | кровь из вены | 2490 |
| В3.002.004  \* | Бытовые аллергены 13 аллергенов | Бытовые аллергены базовый набор (13 аллергенов: клещи домашней пыли D. pteronyssimus и D. farinae, эпидермис и шерсть кошки и собаки, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика) | кровь из вены | 1390 |
| В3.002.004  \* | Пищевые аллергены 13 аллергенов | Пищевые аллергены базовый набор (13 аллергенов: треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат) | кровь из вены | 1390 |
| В3.002.004  \* | Большой расширенный набор аллергенов 52 аллергена | Большой расширенный набор аллергенов (52 аллергена: клещи домашней пыли D. pteronyssimus и D. farinae, эпидермис и шерсть кошки, собаки, морской свинки, хомяка, кролика, крысы, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пенициллиум, кладоспориум, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика, лещины, дуба, ржи, крапивы, мари белой, перо куриное, домашняя пыль; треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат, лосось, курица, говядина, свинина, рис, ржаная мука, овес, картофель, сельдерей, капуста, яблоко, банан, шоколад/какао) | кровь из вены | 3450 |
| В3.002.004  \* | Бытовые аллергены расширенный набор 26 аллергенов | Бытовые аллергены расширенный набор (26 аллергенов: клещи домашней пыли D. pteronyssimus и D. farinae, эпидермис и шерсть кошки, собаки, морской свинки, хомяка, кролика, крысы, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пенициллиум, кладоспориум, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика, лещины, дуба, ржи, крапивы, мари белой, перо куриное, домашняя пыль) | кровь из вены | 2860 |
| В3.002.004  \* | Пищевые аллергены расширенный набор 26 аллергенов | Пищевые аллергены расширенный набор (26 аллергенов: треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат, лосось, курица, говядина, свинина, рис, ржаная мука, овес, картофель, сельдерей, капуста, яблоко, банан, шоколад/какао) | кровь из вены | 2860 |
|  |  | **5.2. Панели аллергенов, количественные ИФА-тесты:** |  |  |
| В3.002.004  \* | Большая панель аллергенов 53 аллергена | Большая панель аллергенов IgE количественно (D1 клещ D. Pteronyssinus; D2 клещ Dermatophagoides farinae; E1 эпителий кошки; E100 перхоть кошки; E2 эпителий собаки; E3 эпителий лошади; E4 эпителий коровы; E5 перхоть собаки; E70 перо гуся; E81 эпителий и шерсть овцы; E85 перо курицы; E86 перо утки; F1 яичный белок; F14 соевые бобы; F2 коровье молоко; F25 томат; F26 свинина; F27 говядина; F284 мясо индейки; F3 рыба (треска); F4 мука пшеницы; F75 яичный желток; F83 мясо курицы; G10 пыльца сорго; G12 пыльца ржи посевной; G13 пыльца бухарника шерстистого; G14 пыльца овса посевного; G15 пыльца пшеницы посевной; G16 пыльца лисохвоста лугового; G2 пыльца свинороя пальчатого; G3 пыльца ежи сборной; G5 пыльца райграсса (плевела); G6 пыльца тимофеевки луговой; G8 пыльца мятлика лугового; H1 домашняя пыль; I6 таракан-прусак Blatella germanica; M1 гриб Penicillium notatum; M2 гриб Cladosporium herbarum; M3 гриб Aspergillus fumigatus; M4 гриб Mucor racemosus; M6 гриб Alternaria alternata (tenius); T1 пыльца клёна ясенелистного; T11 пыльца платана; T12 пыльца ивы; T14 пыльца тополя трёхгранного; T2 пыльца ольхи серой; T3 пыльца берёзы бородавчатой; T4 пыльца орешника (лещины); T7 пыльца дуба; W10 пыльца мари белой; W20 пыльца крапивы двудомной; W6 пыльца полыни обыкновенной; W9 пыльца подорожника) | кровь из вены | 4400 |
| В3.002.004  \* | Ингаляционные/ бытовые аллергены  45 аллергенов | Ингаляционные/бытовые аллергены IgE количественно (D1 клещ D. Pteronyssinus; D2 клещ Dermatophagoides farinae; E1 эпителий кошки; E201 перо канарейки; E213 перо серого попугая (жако); E5 перхоть собаки; E6 эпителий морской свинки; E70 перо гуся; E78 перо волнистого попугая; E85 перо курицы; E86 перо утки; E87 эпителий и белок крысы; E88 эпителий и белок мыши; E93 перо длиннохвостого попугая; G10 пыльца сорго; G12 пыльца ржи посевной; G13 пыльца бухарника шерстистого; G14 пыльца овса посевного; G15 пыльца пшеницы посевной; G16 пыльца лисохвоста лугового; G2 пыльца свинороя пальчатого; G3 пыльца ежи сборной; G5 пыльца райграсса (плевела); G6 пыльца тимофеевки луговой; G8 пыльца мятлика лугового; H1 домашняя пыль; I6 таракан-прусак Blatella germanica; M1 гриб Penicillium notatum; M2 гриб Cladosporium herbarum; M3 гриб Aspergillus fumigatus; M4 гриб Mucor racemosus; M6 гриб Alternaria alternata (tenius); T1 пыльца клёна ясенелистного; T11 пыльца платана; T12 пыльца ивы; T14 пыльца тополя трёхгранного; T2 пыльца ольхи серой; T3 пыльца берёзы бородавчатой; T4 пыльца орешника (лещины); T7 пыльца дуба; W10 пыльца мари белой; W20 пыльца крапивы двудомной; W6 пыльца полыни обыкновенной; W9 пыльца подорожника; W12 пыльца золотарника) | кровь из вены | 4200 |
| В3.002.004  \* | Пищевые аллергены38 аллергенов | Пищевые аллергены IgE количественно (F1 яичный белок; F12 горох; F13 арахис; F14 соевые бобы; F15 белая фасоль; F17 фундук; F2 коровье молоко; F20 миндаль; F208 лимон; F210 ананас; F25 томат ; F256 грецкий орех; F26 свинина; F265 тмин; F267 кардамон ; F268 гвоздика; F27 говядина ; F282 мускатный орех; F284 мясо индейки; F3 рыба (треска); F31 морковь; F33 апельсин; F35 картофель; F36 кокос; F4 мука пшеницы; F44 клубника; F49 яблоко; F6 мука ячменя ; F7 мука овса; F75 яичный желток; F8 мука кукурузы; F9 мука риса; F92 банан; F94 груша; F95 персик; F83 мясо курицы; F67 nGal d2 овальбумин; F68 nGal d1 овомукоид) | кровь из вены | 3150 |
| В3.002.004  \* | Аллергены насекомых11 аллергенов | Аллергены насекомых IgE количественно (I1 яд пчелы медоносной Apis mellifera; I15 муха домашняя Musca domestica; I3 яд осы обыкновенной Vespula sp.; I6 таракан-прусак Blatella germanica; I74 комар обыкновенный Culex pipens; I75 шершня европейского Vespa crabro; I67 тля Aphididae; I68 мошка Simulium venustrum; I69 муравей лесной рыжий Formica spp.; I8 моль Heterocera mix; I73 мотыль Chironomus spp.) | кровь из вены | 2550 |
| В3.002.004  \* | Аллергены домашних животных 16 аллергенов | Аллергены домашних животных IgE количественно (E1 эпителий кошки; E2 эпителий собаки; E201 перо канарейки; E213 перо серого попугая (жако); E3 эпителий лошади; E4 эпителий коровы; E6 эпителий морской свинки; E70 перо гуся; E78 перо волнистого попугая; E82 эпителий кролика; E84 эпителий хомяка; E85 перо курицы; E86 перо утки; E87 эпителий и белок крысы; E88 эпителий и белок мыши; E93 перо длиннохвостого попугая) | кровь из вены | 2250 |
| В3.002.004  \* | Аллергены плесневых грибков8 аллергенов | Аллергены плесневых грибков IgE количественно (M1 гриб Penicillium notatum; M11 гриб Rhizopus nigricans; M2 гриб Cladosporium herbarum; M3 гриб Aspergillus fumigatus; M4 гриб Mucor racemosus; M7 гриб Botrytis cinerea; M8 гриб Helminthosporium halodes; M9 гриб Fusarium moniliforme) | кровь из вены | 1950 |
| вВ3.002.004  \* | Аллергены пыльцы растений 30 аллергенов | Аллергены пыльцы растений IgE количественно (G10 пыльца сорго; G12 пыльца ржи посевной; G13 пыльца бухарника шерстистого; G14 пыльца овса посевного; G15 пыльца пшеницы посевной; G16 пыльца лисохвоста лугового; G2 пыльца свинороя пальчатого; G3 пыльца ежи сборной; G4 пыльца овсяницы луговой; G5 пыльца райграсса (плевела); G6 пыльца тимофеевки луговой; G8 пыльца мятлика лугового; T1 пыльца клёна ясенелистного; T11 пыльца платана; T12 пыльца ивы; T14 пыльца тополя трёхгранного; T16 пыльца сосны Pinus sylvestris; T2 пыльца ольхи серой ; T3 пыльца берёзы бородавчатой; T4 пыльца орешника (лещины); T7 пыльца дуба; W1 пыльца амброзии обыкновенной; W14 пыльца амаранта/щирицы полевой; W19 пыльца постенницы лекарственной; W20 пыльца крапивы двудомной; W5 пыльца полыни горькой Art. Absinthium; W6 пыльца полыни обыкновенной; W9 пыльца подорожника; W12 пыльца золотарника) | кровь из вены | 2900 |
| В3.002.004  \* | Аллергены морепродуктов 10 аллергенов | Аллергены морепродуктов IgE количественно (F3 рыба (треска); F24 креветка; F37 голубая мидия; F40 тунец; F41 лосось ; F23 крабовое мясо; F411 горбуша; F254 камбала; F59 осьминог; F204 форель) | кровь из вены | 2500 |
| В3.002.004  \* | Педиатрическая панель 19 аллергенов | Педиатрическая панель аллергенов IgE количественно (D1 клещ D. Pteronyssinus; D2 клещ Dermatophagoides farinae; T3 пыльца берёзы бородавчатой; E1 эпителий кошки; E2 эпителий собаки; M6 гриб Alternaria alternata (tenius); F231 молоко кипячёное; F76 альфа-лактальбумин; F78 казеин коровьего молока; F1 яичный белок; E204 бычий сывороточный альбумин; F14 соевые бобы; F31 морковь; F35 картофель; F4 мука пшеницы; F17 фундук; Микст gm1 раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик); Микст wm2 сорные травы (амброзия, полынь, нивяник, одуванчик); F75 яичный желток) | кровь из вены | 3500 |
| В3.002.004  \* | Аллергены молока 7 аллергенов | Аллергены молока IgE количественно (F2 коровье молоко; F231 молоко кипячёное; F300 козье молоко; F63 кефир ; F76 альфа-лактальбумин; F77 бета-лактоглобулин; F78 казеин коровьего молока) | кровь из вены | 2500 |
| В3.002.004  \* | Короткая панель аллергенов молока 4 аллергена | Короткая панель аллергенов молока IgE количественно (F231 молоко кипячёное; F76 альфа-лактальбумин; F77 бета-лактоглобулин; F78 казеин коровьего молока) | кровь из вены | 1800 |
| В3.002.004  \* | Скрининг пыльцевой аллергии15аллергенов | Скрининг пыльцевой аллергии по аллергокомпонентам | кровь из вены | 1800 |
| В3.002.004  \* | Анестетики и анальгетики15 аллергенов | Анестетики и анальгетики IgE количественно (C20 парацетамол; C51 аспирин; C65 бутадион (фенилбутазон); C90 пропифеназон; C91 анальгин (метамизол); C93 индометацин; C110 напроксен; C172 кетопрофен; C281 диклофенак; C286 ибупрофен; C68 ультракаин (артикаин); C82 лидокаин; C83 новокаин (прокаин); C86 бензокаин; C88 мепивакаин) | кровь из вены | 2500 |
|  |  | **5.3. Серия Аллергоскрин** |  |  |
| В3.002.004  \* | Аллерго-скрин. Ингаляционная панель | Аллергоскрин. Ингаляционная панель (клещи домашней пыли (d1 Dermatophagoidespteronyssinus, d2 Dermatophagoidesfarinae), эпителий (e1 кошки, e2 собаки, e3 лошади), пыльца (g2 свинороя пальчатого, g8 мятлика лугового, t4 орешника/лещины, t9 маслины европейской, t11 платана кленолистного, w1 амброзии обыкновенной, w6 полыни обыкновенной, w9 подорожника, w21 постенницы), грибы (m3 Aspergillusfumigatus, m6 Alternariaalternata) | кровь из вены | 650 |
| В3.002.004  \* | Аллерго-скрин. Ингаляционная панель | Аллергоскрин. Ингаляционная панель. Расшифровка позитивного результата**.** | кровь из вены | 3900 |
|  |  | **5.4 Индивидуальные аллергены** |  |  |
| В3.002.004  \* | d1 клещ | Аллергенспецифический ige к аллергену d1 клещ Dermatophagoides pteronyssimus | кровь из вены | 490 |
| В3.002.004  \* | d2 клещ | Аллергенспецифический IgE к аллергену d2 клещ Dermatophagoides farinae | кровь из вены | 490 |
| В3.002.004  \* | Аллерген e1 | Аллергенспецифический IgE к аллергену e1 эпителий кошки | кровь из вены | 490 |
| В3.002.004  \* | Аллерген e2 | Аллергенспецифический IgE к аллергену e2 эпителий собаки | кровь из вены | 490 |
| В3.002.004  \* | Аллерген e5 | Аллергенспецифический IgE к аллергену e5 перхоть собаки | кровь из вены | 490 |
| В3.002.004  \* | Аллерген e100 | Аллергенспецифический IgE к аллергену e100 перхоть кошки | кровь из вены | 490 |
| В3.002.004  \* | аллерген f1 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f1 яичный белок | кровь из вены | 490 |
| В3.002.004  \* | аллерген f2 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f2 молоко коровье | кровь из вены | 490 |
| В3.002.004  \* | аллерген f3 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f3 треска | кровь из вены | 490 |
| В3.002.004  \* | аллерген f13 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f13 арахис | кровь из вены | 490 |
| В3.002.004  \* | аллерген f14 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f14 соевые бобы | кровь из вены | 490 |
| В3.002.004  \* | аллерген f24 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f24 креветки | кровь из вены | 490 |
| В3.002.004  \* | аллерген f75 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f75 яичный желток | кровь из вены | 540 |
| В3.002.004  \* | аллерген f93 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f93 какао | кровь из вены | 540 |
| В3.002.004  \* | аллерген f105 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f105 шоколад | кровь из вены | 540 |
| В3.002.004  \* | аллерген f221 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f221 кофе | кровь из вены | 540 |
| В3.002.004  \* | аллерген f222 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f222 чай | кровь из вены | 540 |
| В3.002.004  \* | аллерген f247 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f247 мёд | кровь из вены | 540 |
| В3.002.004  \* | каллерген h1 | Аллергенспецифический IgE к аллергену h1 домашняя пыль | кровь из вены | 490 |
| В3.002.004  \* | аллерген f3 | Аллергенспецифический IgE к аллергену t3 пыльца берёзы бородавчатой | кровь из вены | 490 |
| В3.002.004  \* | аллерген w1 | Аллергенспецифический IgE к аллергену w1 пыльца амброзии обыкновенной | кровь из вены | 490 |
| В3.002.004  \* | аллерген w6 | Аллергенспецифический IgE к аллергену w6 пыльца полыни обыкновенной | кровь из вены | 490 |
|  |  | **5.5. Серия Аллергосити** |  |  |
| В3.002.004  \* | Аллергосити | Аллергосити. Смешанная панель | кровь из вены | 3900 |
| В3.002.004  \* | Аллергосити. | Аллергосити. Респираторная панель | кровь из вены | 3900 |
| В3.002.004  \* | Аллергосити. | Аллергосити. Пищевая панель | кровь из вены | 3900 |
| В3.002.004  \* | Аллергосити. | Аллергосити. Педиатрическая панель | кровь из вены | 3900 |
|  |  | **6. Исследования для мониторинга беременности** |  |  |
| A09.05.090  \* | ХГЧ | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) крови | кровь из вены | 390 |
| А09.05.090  \* | Св. бета-ХГЧ | Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный бета-ХГЧ) | кровь из вены | 390 |
| A09.05.089  \* | АФП | Альфа-фетопротеин (АФП) | кровь из вены | 490 |
| A09.05.157  \* | Св. эстриол | Свободный эстриол | кровь из вены | 490 |
| A09.05.161  \* | белок-А плазмы | Ассоциированный с беременностью белок-А плазмы (PAPP-А) | кровь из вены | 690 |
|  |  | **7. Онкомаркеры** |  |  |
| A09.05.195  \* | РЭА | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | кровь из вены | в/н |
| A09.05.130  \* | ПСА об. | Простата-специфический антиген (ПСА) общий | кровь из вены | 390 |
| A09.05.130  A09.05.130.001  \* | ПСА об.+ ПСА св. | Комплекс «Оценка фракций ПСА» (общий ПСА, свободный ПСА) | кровь из вены | 790 |
| A09.05.130  A09.05.130.001  \* |  | Комплекс «Индекс здоровья предстательной железы» (общий ПСА, свободный ПСА, белок 2-проПСА, расчет индекса PHI) | кровь из вены | 3700 |
| A09.05.130.001  \* | ПСА св. | Простата-специфический антиген (ПСА) свободный | кровь из вены | в/н |
| A09.05.202  \* | СА-125 | Опухолевый маркёр CA-125 | кровь из вены | 390 |
| A09.05.201  \* | СА-19-9 | Опухолевый маркёр CA19-9 | кровь из вены | 420 |
| A09.05.231  \* | СА-15-3 | Опухолевый маркёр CA15-3 | кровь из вены | 420 |
| A09.05.300  \* | НЕ4 | Человеческий эпидидимальный протеин 4 (HE4) | кровь из вены | 1200 |
| A09.05.202  A09.05.300  \* | СА-125, НЕ4,  расчет индекса ROMA | Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (CA-125, HE4, расчёт индекса ROMA)  (4 анализа+) | кровь из вены | 1900 |
| A09.05.089  \* | АФП | Альфа-фетопротеин (АФП) | кровь из вены | 490 |
|  |  | **8. Исследования системы иммунитета** |  |  |
| A09.05.054  \* | IgA, IgM, IgG | Иммуноглобулины A, M, G | кровь из вены | 590 |
|  | иммуноглобулин A (sIgA) | Секреторный иммуноглобулин A (sIgA) в слюне | кровь из вены | 490 |
| A09.05.074  \* | ЦИК | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | кровь из вены | 290 |
| A12.06.019  \* | Р/Ф | Ревматоидный фактор (латекс-тест) | кровь из вены | 290 |
| A12.06.019  \* | Р/Ф | Ревматоидный фактор суммарный, количественное определение | кровь из вены | 390 |
| A12.06.019  \* | Р/Ф | Ревматоидный фактор IgM, количественное определение | кровь из вены | 390 |
| A09.05.009  \* | СРБ | С-реактивный белок (СРБ) (латекс-тест) | кровь из вены | 260 |
| A12.06.015  \* | АСЛО | Анти-стрептолизин О (АСЛО) (латекс-тест) | кровь из вены | 290 |
| A09.05.101  \* | КГ | Выявление криоглобулинов | кровь из вены | 190 |
| A12.06.010.001  \* | АТ к нативной ДНК | АТ к нативной ДНК (латекс-тест) | кровь из вены | 300 |
|  |  | **9. Определение аутоантител** |  |  |
| A12.06.030  \* | АТ к фосфолипидам | АТ к фосфолипидам, скрининг (без дифференцировки по фосфолипидам) | кровь из вены | 800 |
| A12.06.051  \* | АТ к бета-2-гликопротеину-1 | АТ к бета-2-гликопротеину-1 | кровь из вены | 800 |
| **-//-//-**  \* | Комплекс «Диагностика аутоиммунного гепатита» | Комплекс «Диагностика аутоиммунного гепатита» (АТ к девяти основным аутоантигенам (митохондриальный антиген субтипа 2, SLA/LP — растворимый антиген печени/поджелудочной железы, LKM-1 — антиген микросом печени/почек типа 1, LC1 — цитоплазматический антиген печени тип 1, F-актин, актинин, тропомиозин, gp210 и Sp100 — маркеры первичного билиарного цирроза) методом иммунного блота) | кровь из вены | 2350 |
| **-//-//-**  \* | Комплекс «Диагностика аутоиммунных заболеваний ЖКТ» | Комплекс «Диагностика аутоиммунных заболеваний ЖКТ» (к внутреннему фактору Кастла, к париетальным клеткам (маркёры пернициозной анемии), к тканевой трансглутаминазе, к глиадину (маркёры целиакии), к антигену ASCA (фосфопептидоманнан, маркёр болезни Крона)) | кровь из вены | 2350 |
| **-//-//-**  \* | Комплекс «Выявление антиядерных антител» | Комплекс «Выявление антиядерных антител» (антитела к антигенам CENP-B (центромеру B), Jo-1, RNP/Sm (рибосомальному протеину P), Scl-70, SS-A, SS-B, U1-RNP) | кровь из вены | 2600 |
| A12.06.056  \* | АТ к тканевой трансглутаминазе | АТ к тканевой трансглутаминазе IgG/IgA  (2 анализа) | кровь из вены | 750 |
| A12.06.055  \* | АТ к глиадину | АТ к глиадину IgG/IgA(2 анализа) | кровь из вены | 520 |
|  |  | **10. Диагностика вирусных гепатитов, сифилиса. Выявление антител к ВИЧ.** |  |  |
| A26.06.049  \* | ВИЧ-1/2 | Выявление суммарных антител к ВИЧ-1/2 ВИЧ (экспресс-тест). | кровь из вены | 400/ доплата за срочность 100  (40 минут) |
| A26.06.049.001  \* | ВИЧ-1/2 и антигена р24 | Выявление суммарных антител к ВИЧ-1/2 и антигена р24 ВИЧ (в случае положительного результата дополнительно АТ к ВИЧ-1,2: ответ референсной лаборатории | кровь из вены | 400 |
| A26.06.049  \* | АТ к ВИЧ-1,2 | АТ к ВИЧ-1,2 ответ референсной лаборатории | кровь из вены | 0 |
| А26.06.082  \* | RPR | Экспресс-реакция микропреципитации (RPR) на сифилис | кровь из вены | 350/  Доплата за срочность 100 (40 минут) |
| А26.06.082  \* | LuesIgM + IgG | АТ к возбудителю сифилиса суммарным методом ИФА | кровь из вены | 400 |
| А26.06.082  \* | АТ к возбудителю сифилиса методом РПГА | АТ к возбудителю сифилиса методом РПГА | кровь из вены | 400 |
| А26.06.082  \* | Комплекс LuesIgM + IgG,РПГА +RPR | Комплекс «Экспресс-реакция микропреципитации (RPR) на сифилис+АТ к возбудителю сифилиса суммарным методом ИФА + АТ к возбудителю сифилиса методом РПГА» | кровь из вены | 800 |
| A26.06.036  \* | HBsAg | HBsAg(экспресс-тест)(в случае положительного результата дополнительно выполняется подтверждающий тест б/п) | кровь из вены | 400/  доплата за срочность 100 |
| A26.06.040  \* | HBsAg | Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) (в случае положительного результата дополнительно выполняется подтверждающий тест б/п) | кровь из вены | 0 |
| A26.06.039.002  A26.06.040.001  A26.06.035  \* | анти-HBcor и анти-HBe качественно, анти-HBs количественно | Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В (анти-HBcor и анти-HBe качественно, анти-HBs количественно)» | кровь из вены | 690 |
| A26.06.040.001  \* | Анти-HBsIgG | Анти-HBsIg | кровь из вены | 390 |
| A26.06.039.001  \* | Анти-HBcorIgM | Анти-HBcorIgM | кровь из вены | 460 |
| A26.06.039.002  \* | Анти-HBcorIgG | Анти-HBcorIgG | кровь из вены | 390 |
| A26.06.035  \* | HBeAg | Выявление НВе антигена вируса гепатита В (HBeAg) | кровь из вены | 400 |
| A26.06.038  \* | Анти-HBeIgG | Анти-HBeIgG | кровь из вены | 350 |
| A26.06.041  \* | HCV | АТ к вирусу гепатита С (в случае положительного результата дополнительно выполняется подтверждающий тест) | кровь из вены | 460 |
| A26.06.034  \* | гепатит А | АТ к вирусу гепатита А IgM | кровь из вены | 590 |
| A26.06.043  \* | гепатит D | АТ к вирусу гепатита D | кровь из вены | 590 |
|  |  | **11. Отдельные биохимические исследования крови** |  |  |
|  |  | **Специфические субстраты** |  |  |
| А09.05.014  \* | Б/Ф | Белковые фракции | кровь из вены | 210 |
| A09.05.008  \* | TF | Трансферрин | кровь из вены | 450 |
| А09.05.104  \* | Т/П | Тимоловая проба | кровь из вены | 150 |
|  |  | **Кардиологические маркеры** |  |  |
| A09.05.009  \* | СРБ | С-реактивный белок, высокочувствительное количественное определение | кровь из вены | 440 |
| A09.05.214  \* | GSH | Гомоцистеин | кровь из вены | 1100 |
|  | NTproBNP | N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP) | кровь из вены | 800 |
|  |  | **Минералы и электролиты** |  |  |
| A09.05.007  \* | Fe | Железо | кровь из вены | 170 |
| A09.05.032  \* | Ca | Кальций | кровь из вены | 150 |
| A09.05.032  \* | Ca II | Кальций ионизированный | кровь из вены | 300 |
| А09.05.033  \* | Ф/Н | Фосфат неорганический | кровь из вены | 170 |
| А09.05.030+031  \* | K+Na | Калий+натрий | кровь из вены | 260 |
| А09.05.034  \* | HCi | Хлорид-ионы | кровь из вены | 150 |
| A09.05.127  \* | Mg | Магний | кровь из вены | 150 |
|  |  | **Субстраты и метаболиты** |  |  |
| A09.05.010  \* | TP | Общий белок | кровь из вены | 150 |
| A09.05.011  \* | Alb | Альбумин | кровь из вены | 150 |
| A09.05.026  \* | Chol | Холестерин | кровь из вены | 150 |
| A09.05.025  \* | Tuiglyce | Триглицериды | кровь из вены | 150 |
| A09.05.018  \* | Uric acid | Мочевая кислота | кровь из вены | 150 |
| A09.05.019  \* | Crea | Креатинин | кровь из вены | 150 |
| A09.05.017  \* | Bun | Мочевина | кровь из вены | 150 |
| A09.05.023  \* | Glu | Глюкоза | кровь из вены | 150 |
| A09.05.021  \* | Total Bili | Билирубин общий | кровь из вены | 150 |
| A09.05.021  \* | Dir Bili | Билирубин прямой | кровь из вены | 150 |
|  |  | **Ферменты** |  |  |
| A09.05.042  \* | АЛТ | Аланиноваяаминотрансфераза (АЛТ) | кровь из вены | 150 |
| A09.05.041  \* | АСТ | Аспарагиновая аминотрансфераза (АСТ) | кровь из вены | 150 |
| A09.05.044  \* | ГГТ | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | кровь из вены | 150 |
| А09.05.045  \* | Ami | Альфа-амилаза общая | кровь из вены | 150 |
| A09.05.046  \* | AlkPhos | Щелочная фосфатаза | кровь из вены | 150 |
| A09.05.043  \* | КФК, CK | Креатинкиназа (КФК, CK) | кровь из вены | 170 |
| A09.05.043  \* | КФК-МВ, CK-MB | Креатинкиназа MB фракция (КФК-МВ, CK-MB) | кровь из вены | 260 |
| A09.05.039  \* | ЛДГ, LDH | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH) | кровь из вены | 150 |
| A09.05.173  \* | Lipase | Липаза | кровь из вены | 240 |
| A09.05.180  \* | Ami-pr | Альфа-амилаза панкреатическая | кровь из вены | 210 |
| A09.05.174  \* | CHE | Холинэстераза | кровь из вены | 210 |
|  |  | Комплексные тесты |  |  |
| А12.22.005  \* | ГТТ | Глюкозотолерантный тест (2 пробы) | кровь из вены | в/н |
| А12.22.005  \* | ГТТ | Глюкозотолерантный тест (3 пробы) | кровь из вены | в/н |
|  |  | Скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта. Исследуется сыворотка крови. Для расчёта необходимо указание пола, возраста и массы тела пациента. | кровь из вены | 350 |
|  |  | Скорость клубочковой фильтрации по методу Реберга-Тареева. Исследуется суточная моча и сыворотка крови. Для расчёта необходимо указание точного объёма суточной мочи. | кровь из вены | 350 |
|  |  | **12. Биохимические исследования мочи** |  |  |
| А09.28.003.001  \* | malb | Микроальбумин в суточной или разовой моче | кровь из вены | 260 |
| А09.28.003  \* | МПМ | Микропротеин мочи | кровь из вены | 150 |
| A09.28.012  \* | Ca | Кальций мочи | кровь из вены | 150 |
| А09.28.026  \* | ФНМ | Фосфат неорганический мочи | кровь из вены | 150 |
| А09.28.013  А09.28.014  \* | K+Na | Калий+натрий мочи | кровь из вены | 200 |
| А09.28.067  \* | Ci | Хлорид-ионы мочи | кровь из вены | 150 |
| A09.05.127  \* | Mg | Магний мочи | кровь из вены | 150 |
| A09.28.010  \* | Uric acid | Мочевая кислота мочи | кровь из вены | 150 |
| A09.28.006  \* | Crea | Креатинин мочи | кровь из вены | 150 |
| A09.28.009  \* | Bun | Мочевина мочи | кровь из вены | 150 |
| A09.28.011  \* | Glu | Глюкоза мочи | кровь из вены | 150 |
| A09.28.027  \* | Ami | Альфа-амилаза мочи | кровь из вены | 200 |
|  |  | **13. Профили биохимических исследований** |  |  |
| A09.05.042  A09.05.041  A09.05.021  A09.05.026  A09.05.023  A09.05.007  A09.05.010  A09.05.011  A09.05.019  A09.05.017  A09.05.018  \* | Б/Х-11 | Общая биохимия (АЛТ, АСТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочевая кислота) | кровь из вены | 1490 |
| A09.05.042  A09.05.041  A09.05.045  A09.05.010  A09.05.021  A09.05.023  A09.05.044  A09.05.026  A09.05.007  A09.05.031  A09.05.032  A09.05.020  A09.05.127  A09.05.018  A09.05.017 A09.05.030  A09.05.033  A09.05.046  A09.05.104  A09.05.039  A09.05.043  A09.05.009  A12.06.015  A12.06.019  \* | Б/Х-25 | Профиль «Развернутая биохимия-25» (Развернутый биохимический анализ крови – 25 показателей (АлАТ, АсАТ, амилаза, общий белок, общий билирубин, прямой билирубин, глюкоза, ГГТ, холестерин, железо, калий, кальций, креатинин, магний, мочевая кислота, мочевина, натрий, фосфор, щелочная фосфатаза, тимоловая проба, ЛДГ, креатинкиназа, C-реактивный белок, ревматоидный фактор, АСЛО)) | кровь из вены | 2950 |
| A09.05.007  A09.05.008  A09.05.076  \* | Обмен железа | Обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом) | кровь из вены | 950 |
| В03.016.008  \* | Печёночный | Печёночный (АЛТ, АСТ, билирубин, альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин) | кровь из вены | 850 |
| В03.016.004  \* | Электролиты | Профиль «Электролиты Плюс» (калий, натрий, хлориды, кальций, ионизированный кальций и магний сыворотки) | кровь из вены | 750 |
| В03.016.005  \* | Липидограмма | Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности) | кровь из вены | 900 |
| В03.016.005  \* | Липидограмма с заключением | Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности) с заключением | кровь из вены | 950 |
| A09.05.032  A09.05.032  А09.05.033  A09.05.046 | Фосфорно-кальциевый обмен | Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза) | кровь из вены | 650 |
| A09.05.010  В03.016.005  A09.05.019  A09.05.018  A09.05.021  А09.05.045  A09.05.023  \* | Диспансеризация | Диспансеризация (общий белок, холестерин, холестерин ЛПВП и ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности) | кровь из вены | 1490 |
| B03.003.001  \* | Подготовка к операции | Профиль «Подготовка к операции» (профиль «Общая биохимия», короткий профиль гемостаза, группа крови AB0, резус-фактор, HBsAg, антитела к вирусу гепатита C, антитела к ВИЧ, антитела к возбудителю сифилиса) | кровь из вены | Скидка15% |
|  |  | **14. Исследования гемостаза** |  |  |
| A12.05.027  \* | ПВ+МНО | Протромбиновое время с МНО для контроля лечения непрямыми антикоагулянтами | кровь из вены | 250 |
| А09.05.050  \* | Фибриноген | Фибриноген | кровь из вены | 250 |
| A12.05.027  \* | АПТВ/АЧТВ | Активированное парциальное (частичное) тромбопластиновое время (АПТВ/АЧТВ) | кровь из вены | 170 |
| A12.05.028 | ТВ | Тромбиновое время | кровь из вены | 200 |
| A09.05.051.002  \* | РФМК | Реакция фибрин-мономерных комплексов (РФМК) | кровь из вены | 150 |
| A09.05.125  \* | Protein C | Протеин С (скрининговое определение) | кровь из вены | 200 |
| А12.06.014  \* | ВА | Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами | кровь из вены | 500 |
| A12.05.027  А09.05.050  A12.05.027  \* | АПТВ/АЧТВ+ Фибриноген+ ПВ | Короткий профиль гемостаза (АПТВ, АЧТВ профиль гемостаза, протромбиновое время) | кровь из вены | 400 |
| A12.05.027  A12.05.027  А09.05.050  A12.05.028  A09.05.051.002  A09.05.125  \* | ПВ+АПТВ+ АЧТВ фибриноген+ТВ+ РФМК+ протеин С | Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ, АЧТВ фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С) | кровь из вены | 950 |
| A12.05.027  A12.05.027  А09.05.050  A12.05.028  A09.05.051.002  A09.05.125  \* | ПВ+АПТВ+ АЧТВ фибриноген+ТВ+ РФМК+ протеин С | Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ, АЧТВ фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С) с заключением | кровь из вены | 1000 |
| A09.05.051.001  \* | Д-димер | Д-димер | кровь из вены | 800 |
| A09.05.047  \* | AT III | Антитромбин III | кровь из вены | 330 |
|  |  | **15. ПЦР-исследования** |  |  |
|  |  | **1. Выделение ДНК/РНК из биологического материала** |  |  |
| **-//-//-**  \* | Выделение ДНК | Выделение ДНК из материала из урогенитального тракта экспресс-методом |  | 50 |
| **-//-//-**  \* | Выделение ДНК/РНК | Выделение ДНК/РНК из биоматериала |  | 100 |
|  |  | **2. Выявление ДНК/РНК возбудителей инфекционных болезней методом ПЦР:** |  |  |
| А26.02.020  \* | гепатит В | ДНК вируса гепатита В | кровь из вены | 390 |
| А26.02.019  \* | гепатит С | РНК вируса гепатита С | кровь из вены | 440 |
| А26.02.019  \* | Г/Т гепатита С | Генотипирование РНК вируса гепатита С по 3 генотипам (генотипы 1, 2, 3, без выявления подтипов) | кровь из вены | 850 |
| А26.02.019  \* | Г/Т гепатита С | Генотипирование РНК вируса гепатита С по 4 генотипам (генотипы 1a, 1b, 2, 3a/3b - 3 тип без расшифровки подтипа) | кровь из вены | 2200 |
| А26.02.020  \* | К/О гепатита В | Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом real-time ПЦР | кровь из вены | 1350 |
| А26.02.019  \* | К/О гепатита С | Количественное определение РНК вируса гепатита С методом real-time ПЦР | кровь из вены | 2100 |
| **-//-//-** | гепатит TTV | ДНК вируса гепатита TTV | кровь из вены | 590 |
| А26.05.017  \* | CMV | ДНК цитомегаловируса | кровь из вены | 350 |
| A26.05.035  \* | Herpessimplexvirus 1,2 | ДНК вируса простого герпеса 1/2 типов | кровь из вены | 350 |
| А26.01.006  \* | герпес III типа | ДНК вируса герпеса III типа (varicellazoster, опоясывающий лишай) | кровь из вены | 390 |
| A26.05.033  \* | герпес VI типа | ДНК вируса герпеса VI типа | кровь из вены | 390 |
| А26.05.013  \* | Toxoplasma | ДНК Toxoplasma | кровь из вены | 390 |
| А26.05.011  \* | Эпштейн-Барр | ДНК вируса Эпштейн-Барр | кровь из вены | 550 |
| A26.05.021.001  \* | ВИЧ | РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) | кровь из вены | 650 |
| A26.05.039.001  \* | Rubella | РНК вируса краснухи | кровь из вены | 500 |
|  |  | **3. Качественное выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища и моче (у мужчин):** |  |  |
| A26.20.020.001  \* | Chlamydiatr. | ДНК Clamydiatrachomatis | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 350 |
| A26.20.028.001  \* | Mycoplasma  hominis | ДНК Mycoplasmahominis | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 350 |
| A26.20.029.001  \* | U. urealyticum + U. parvum | ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 350 |
| A26.20.029.001  \* | U. urealyticum + U. parvum | ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, с разделением на виды) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 400 |
| A26.20.029.001  \* | U. urealyticum | Количественное определение ДНК Ureaplasma urealyticum | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 550 |
| A26.20.029.001  \* | U. parvum | Количественное определение ДНК Ureaplasmaparvum | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 550 |
| A26.20.027.001  \* | Mycoplasmagenitalium | ДНК Mycoplasmagenitalium | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 350 |
| A26.20.030.001  \* | Gardnerellavaginalis | ДНК Gardnerellavaginalis | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 350 |
| A26.21.030.001  \* | Trichomoniasvaginalis | ДНК Trichomonasvaginalis | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 350 |
| A26.21.055  \* | Candida  albicans | ДНК Candidaalbicans | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 350 |
| A26.20.022.001  \* | Neisseriagonorrhoeae | ДНК гонококка (гонорея) (Neisseriagonorrhoeae) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 350 |
| A26.20.010.001  \* | Herpessimplexvirus 1,2 | ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 350 |
| A26.20.013.001  \* | Herpessimplexvirus 1,2 | Раздельное выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 400 |
| A26.20.011.001  \* | CMV | ДНК цитомегаловируса | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 350 |
| A26.20.029.001  \* | Ureaplasma  ur. Ureaplasmaparvum | ДНКUreaplasmaurealyticum/Ureaplasma parvum | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 350 |
|  |  | **4. Выявление ДНК условно-патогенных возбудителей методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища** |  |  |
| \* | Mobiluncuscurtisii | ДНК мобилункуса (Mobiluncuscurtisii) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 350 |
| \* | (Prevotellamelaniinogenica, P. bivia, P. disiens | ДНКбактероидов (Prevotellamelaniinogenica, P. bivia, P. disiens) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 350 |
| \* | E. faecalis/E. feacium | ДНК энтерококка (E. faecalis/E. feacium) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 350 |
| \* | Str. spp. | ДНК стрептококка (Str. spp.) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 350 |
| \* | Atopobiumvaginae | ДНК атопобиума (Atopobiumvaginae) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 350 |
| \* | Enterobacterspp. | ДНК энтеробактера (Enterobacterspp.) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 350 |
| \* | E. coli | ДНК кишечной палочки (E. coli) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 350 |
| \* | Proteusspp. | ДНК протея (Proteusspp.) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 350 |
| \* | Pseudomonasaeruginosa | ДНК синегнойной палочки (Pseudomonasaeruginosa) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 350 |
| \* | St. aureus | ДНК золотистого стафилококка (St. aureus) | соскоб из уретры/ц.канала | 350 |
|  |  | **5. Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ)** |  |  |
| А26.20.009  \* | HPV 16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67 | Скрининг ДНК ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67)(11типов) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 700 |
| А26.20.009  \* | HPV 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 | Количественный скрининг ДНК ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)(12типов) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 1100 |
| А26.20.009  \* | HPV 16  HPV 18 | ДНК ВПЧ 16 и 18 типов(2типа) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 600 |
| A26.20.009.006  \* | HPV 16+18 | Количественное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов(2типа) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 790 |
| А26.20.009  \* | HPV 31+33 | ДНК ВПЧ 31 и 33 типов(2типа) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 400 |
| A26.20.012.008  \* | HPV 6+11 | ДНК ВПЧ 6 и 11 типов(2типа) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 400 |
| А26.20.009  \* | HPV 6,11,16,18,31,33 | Короткое типирование ДНК ВПЧ (типы 6, 11, 16, 18, 31, 33)(6типов) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 790 |
| А26.20.009  \* | HPV 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 | Типирование ДНК ВПЧ -12 (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 51)(12типов) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 1100 |
| А26.20.009  \* | HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 5 | Количественное типирование ДНК ВПЧ-12 (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 1100 |
| А26.20.009  \* | HPV квант-21 | Количественное типирование ДНК ВПЧ-квант-21 (типы низкого (6, 11, 44) и высокого (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) онкогенного риска)(21тип) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 2200 |
|  |  | **6. Профили ПЦР-исследований** |  |  |
| **-//-//-**  \* | Флороценоз. Бактериальный вагиноз | ПЦР при бактериальном вагинозе («Флороценоз. Бактериальный вагиноз» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, атопобиум), биоварыуреаплазмы, бактероиды, мобилункус) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 1350 |
| **-//-//-**  \* | Флороценоз. Бактериальный вагиноз | ПЦР комплекс «Флороценоз. Бактериальный вагиноз» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) | оскоб из уретры и/или цервикального канала | 800 |
| **-//-//-**  \* | Дифференциальная диагностика кандид | ПЦР комплекс «Дифференциальная диагностика кандид» (общая ДНК грибов, Candida: albicans, glabrata, krusei) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 800 |
| **-//-//-**  \* | Расширенная дифференциальная диагностика кандид | ПЦР комплекс «Расширенная дифференциальная диагностика кандид» (Candida: albicans, glabrata, krusei, parapsilosis, kefyr, guilliermondii) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 990 |
| **-//-//-**  \* | Расширенная дифференциальная диагностика кандид | ПЦР комплекс «Расширенная дифференциальная диагностика кандид» (общая ДНК грибов, Candida: albicans, glabrata, krusei, parapsilosis, guilliermondii, famata, tropicalis) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 990 |
| **-//-//-**  \* | Дифференциальная диагностика неальбикантных кандид | ПЦР комплекс «Дифференциальная диагностика неальбикантных кандид» (Candida: glabrata, krusei, parapsilosis, guilliermondii, famata, tropicalis) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 850 |
| **-//-//-**  \* | Гениталь-ные патогены | ПЦР комплекс «Генитальные патогены» (трихомонада, хламидия, гонококк, микоплазма гениталиум) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 1350 |
| **-//-//-**  \* | Условно-патогенная флора полный | ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора полный» (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, кандида, синегнойная палочка) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 950 |
| **-//-//-**  \* | Условно-патогенная флора стандартный | ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора стандартный» (кишечная палочка, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 1200 |
| **-//-//-**  \* | Фемофлор 4 | Оценка нормальной микрофлоры влагалища (Фемофлор 4: общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, кандида) с оценкой качества взятия | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 850 |
| **-//-//-**  \* | Фемофлор 16 | Расширенный бактериологический профиль микрофлоры влагалища (Фемофлор 16: общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, эубактерии, снеатия, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (hominis + genitalium), уреаплазмы (urealyticum + parvum), кандида) с оценкой качества взятия | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 2400 |
| **-//-//-**  \* | Флора Ген | ПЦР комплекс «Флора Ген» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреаплазмы (urealyticum + parvum), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 1950 |
| **-//-//-**  \* | Флора Ген Плюс | ПЦР комплекс «Флора Ген Плюс» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреаплазмы (urealyticum + parvum), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, стафилококк, энтерококк, стрептококк, кишечная палочка) с оценкой качества взятия | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 2490 |
| **-//-//-**  \* | Флора Ген мужской | ПЦР комплекс «Флора Ген мужской» (гарднерелла, микоплазмы (hominis и genitalium), уреаплазмы (суммарно urealyticum + parvum), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ 1/2) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 2390 |
| **-//-//-**  \* | Андрофлора количественный | ПЦР комплекс «Андрофлора количественный» (общая бактериальная масса, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, эубактерии, снеатия, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (hominis + genitalium), уреаплазмы (urealyticum + parvum), кандида) с оценкой качества взятия и расчетом соотношения к общей бактериальной массе | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 2490 |
| **-//-//-**  \* | Андрофлора качественный | ПЦР комплекс «Андрофлора качественный» (гарднерелла, М.hominis, М.genitalium, U.urealyticum, U. parvum, кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, синегнойная палочка - качественно) | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 2690 |
|  |  | **7. Выявление ДНК возбудителей из различных биоматериалов** |  |  |
| A26.06.113  \* | Chlamydophilapneumoniae | ДНК Chlamydophilapneumoniae | Выявление ДНК возбудителей из различных биоматериалов | 390 |
| A26.06.057  \* | Mycoplasmapneumoniae | ДНК Mycoplasmapneumoniae | Выявление ДНК возбудителей из различных биоматериалов | 390 |
| A26.06.057  A26.06.113  \* | Mycoplasmapneumoniae+ Chlamydophilapneumonia | ПЦР комплекс Mycoplasma pneumoniae+Chlamydophila pneumoniae | Выявление ДНК возбудителей из различных биоматериалов | 490 |
| A26.08.019.001  A26.08.019.002  \* | РНК вируса гриппа А и В | РНК вируса гриппа типов А и В | Выявление ДНК возбудителей из различных биоматериалов | 850 |
| **-//-//-**  \* | идентификация субтипов H1N1 и H3N2 | ПЦР идентификация субтипов H1N1 и H3N2 вируса гриппа типа A | Выявление ДНК возбудителей из различных биоматериалов | 800 |
| A26.09.017  \* | Дифференциальная диагностика возбудителей ОРЗ | Дифференциальная диагностика возбудителей ОРЗ методом ПЦР (респираторно-синтициальный вирус, аденовирусы групп В, С, Е, метапневмовирус, вирус парагриппа типов 1, 2, 3, 4, коронавирусы, риновирусы) | Выявление ДНК возбудителей из различных биоматериалов | 1900 по запросу |
| A26.19.072.001  \* | РНК энтеровируса | РНК энтеровируса | кал | 550 |
| **-//-//-**  \* | Инфекционные энтероколиты | Дифференциальная ПЦР-диагностика инфекционных энтероколитов (Salmonellaspp., Shigellaspp. / энтероинвазивные E. coli (EIEC), термофильные Campylobacterspp., аденовирусы группы F, астровирусы, ротавирусы, норовирусы 2 генотипа) | кал, взятый в стерильную посуду (только и исключительно) | 1800 |
| A26.19.076.001  \* | Вирусные энтероколиты | ПЦР диагностика возбудителей вирусных энтероколитов (астровирусы, ротавирусы, норовирусы 2 генотипа) | кал, взятый в стерильную посуду (только и исключительно) | 850 |
| A26.19.070.001  \* | Helicobacterpylori | ДНК Helicobacter pylori в кале, зубодесневых карманах и т.п. | в кале, зубодесневых карманах и т.п. | 490 |
| A26.27.001.001  \* | Mycobacteriumtuberculosis | ДНК микобактерии Mycobacterium tuberculosis (из любого адекватного клинического материала — моча, мокрота, индуцированная мокрота, менструальная кровь) | (из любого адекватного клинического материала - моча, мокрота, индуцированная мокрота, менструальная кровь) | 450 |
| A26.06.107  \* | Вирус клещевого энцефалита | РНК вируса клещевого энцефалита в клеще | Выявление ДНК возбудителей из различных биоматериалов | 590 |
| A26.23.033.001  \* | Borreliaburgdorferisl | ДНК боррелии Borreliaburgdorferisl (возбудитель болезни Лайма) в клеще | Выявление ДНК возбудителей из различных биоматериалов | 590 |
|  | Миямото Borrelia miyamotoi | ДНК боррелии Миямото Borrelia miyamotoi в клеще | Выявление ДНК возбудителей из различных биоматериалов | 690 |
|  | Anaplasma phagocytophilum/Erlichia muris, Erlichia chaffeensis | ДНК Anaplasma phagocytophilum/Erlichia muris, Erlichia chaffeensis в клеще | Выявление ДНК возбудителей из различных биоматериалов | 690 |
|  |  | **16. Исследование кала** |  |  |
| A26.19.010.001  \* | Выявление яиц кишечных паразитов | Выявление яиц кишечных паразитов методом высокого концентрирования на фильтрах ПАРАСЕП | кал | 700 |
| A26.19.010  \* | Выявление яиц гельминтов | Выявление яиц гельминтов в кале по Като | кал | 300 |
| B03.016.010  \* | Копрограмма | Копрограмма | кал | 490 |
| A26.19.011.001  \* | Выявление яиц описторхов | Выявление яиц описторхов методом обогащения | кал | 390 |
| A26.01.017  \* | Выявление яиц остриц | Выявление яиц остриц в соскобах с перианальных складок | кал | 300 |
| A09.19.001  \* | Скрытая кровь | Скрытая кровь в кале (унифицированный метод) | кал | 300 |
| A09.19.001  \* | Скрытая кровь | Скрытая кровь в кале (иммунохимический метод) | кал | 350 |
| A26.19.039  \* | Ротавирус | Ротавирус в кале (ИФА) | кал | 390 |
| A26.19.040  \* | Норовирус | Норовирус в кале (ИФА) | кал | 390 |
| A26.19.042  \* | Аденовирус | Аденовирус в кале (ИФА) | кал | 390 |
| **-//-//-**  \* | Антигены вирусов ОКИ в кале методом ИФА | Комплекс «Исследование антигенов вирусов ОКИ в кале методом ИФА при подготовке в детские учреждения» (ротавирус, норовирус, аденовирус) | кал | 850 |
| A09.19.012  \* | Углеводы | Кал на углеводы (по Бенедикту) | кал | 750 |
| A26.19.013  \* | Гельминты | Визуальное (макроскопическое) исследование гельминтов и их фрагментов | кал | 300 |
| A26.19.010  \* | Яйца гельминтов | Комплекс «Яйца гельминтов в кале методом концентрирования проб» (флотация + обогащение) | кал | 590 |
| A26.19.072.001  \* | Энтеровирус | Энтеровирус в кале | кал | 700 |
| A09.19.037  \* | Лямблии | Антиген лямблий в кале | кал | 450 |
| A26.19.070.001  \* | H.pylori | Антиген H. pylori в кале | кал | 890 |
| A09.19.013  \* | Кальпротектинк/а | Кальпротектин в кале, качественный анализ | кал | 1700 |
| A09.19.013  \* | Кальпротектин п/к/а | Кальпротектин в кале, полуколичественный анализ (иммунохроматография) | кал | 2600 |
|  |  | **17. Бактериологические методы** |  |  |
|  |  | **1. Посевы** |  |  |
| А26.20.008  \* | Посев на флору у женщин | Посев из цервикального канала или влагалища на флору у женщин | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 1350 |
| A26.21.014  \* | Посев на кандиды с Ч/П/Г/П | Посев из цервикального канала или влагалища на кандиды с чувствительностью к противогрибковым препаратам у женщин | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 1350 |
| A26.05.001  \*\* | Посевкрови на стерильность | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность: с идентификацией возбудителя на бак. анализаторе | кровь | 1350  (на заказ) |
| A26.30.009  \*\* | Посев грудного молока | Грудное молоко на стерильность (с двух молочных желез) | грудное молоко | 1950 |
| A26.30.032  \* | Посев на флору | Посев на флору (из глаз, ушей, носа, зева - 1 точка) | глаза, уши, нос, зев | 1350 |
| A26.30.032  \* | Посев на флорус  Ч/П/Г/П | Посев (из глаз, ушей, носа, зева - 1 точка) на кандиды с чувствительностью к противогрибковым препаратам | глаза, уши, нос, зев | 1350 |
|  | Посев из пустул на флору | Посев содержимого пустул на флору | Из пустул | 1350 |
| A26.21.014  \* | Посев на флору | Посев из уретры у мужчин на флору | соскоб с уретры | 1350 |
| A26.21.014  \* | Посев на флору | Посев на флору: из уретры у мужчин  с определением титра и определением  чувствительности к антимикробным  препаратам | соскоб с уретры | 1350 |
| A26.21.055  \* | Посев на кандиды | Посев из уретры у мужчин на кандиды с чувствительностью к противогрибковым препаратам | соскоб с уретры | 1350 |
| A26.21.006  \* | Посев на флору | Посев секрета предстательной железы на флору | соскоб с уретры | 1350 |
| A26.21.035  \* | Mycoplasma Hominis+ Ureaplasma spp. | Посев из цервикального канала или уретры на Mycoplasma hominis и Ureaplasma | соскоб с уретры/цервикального канала | 800 |
| A26.08.032  \* | Диз.группа | Бактериологическое исследование мазка/соскоба из прямой кишки на дизентерийную группу и сальмонеллез | соскоб/мазок из прямой кишки | 550 |
| A26.19.044  \*\* | Кал на стафилококк | Кал на стафилококк: идентификация на бактериологическом анализаторе, с определением чувствительности к антибиотикам | кал | 1400 |
| A26.19.008  \*\* | Кал на дисбактериоз | Кал на дисбактериоз: идентификация на бактериологическом анализаторе, определение чувствительности к антибиотикам | кал | 1950 |
| A26.19.008  \* | Посев на стафилококк | Бактериологическое исследование отделяемого зева или носа на стафилококк с определением чувствительности | отделяемое зева или носа | 1350 |
|  | Посев на возбудителя дифтерии | Бактериологическое исследование отделяемого зева или носа на возбудителя дифтерии | отделяемое зева или носа | 950 |
| A26.28.003  \* | Посев кала | Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную флору | кал | 1350 |
| A27.05.028  \* | Интерлейкин-28B | Определение полиморфизма гена (SNP) Интерлейкин-28B |  |  |
|  |  | **2. Посев мочи** |  |  |
| A26.21.035  \* | Посев мочи | Посев мочи на уропатогенную флору | моча | 800 |
|  |  | **3. Определение чувствительности** |  |  |
| A08.20.013  \* | Mycoplasma Hominis+ Ureaplasma spp. | Определение чувствительности Ureaplasma и Mycoplasma hominis к противомикробным препаратам | соскоб из уретры и/или цервикального канала | 1350 |
|  |  | **18. Цитология и гистология** |  |  |
| A08.30.006  \* | Ж/Ц | Цитологическое исследование соскоба с шейки матки методом жидкостной цитологии ЦИТОСКРИН (вариант с удалением крови и слизи) | соскоб с шейки матки | 1450 |
| A08.30.006  \* | Ж/Ц | Цитологическое исследование пунктатов кист, выпотов и т.п. методом жидкостной цитологии | пунктаты кист, выпотов и т.п | 950 |
| A08.30.006  \* | Г/И | Гистологическое исследование биоптата (1 кусочек) | биоптат | 990 |
| A08.08.002  \* | Г/И | Гистологическое исследование биоптата желудка с оценкой обсеменённости H. pylori | биоптат | 1390 |
| A08.20.019  \* | Ц/И | Цитологическое исследование (1 точка взятия) |  | 490 |
| А08.20.013  \* | Риноцитограмма | Цитологическое исследование отделяемого из носа (риноцитограмма) | отделяемое из носа | 490 |
| A08.20.004  \* | Ц/И | Цитологическое исследование на атипичные клетки из отделяемого молочной железы | отделяемое молочной железы | 490 |
| A08.16.007  \* | Ц/И | Цитологическое исследование мазка-отпечатка с ВМС | мазок-отпечаток с ВМС | 490 |
| **-//-//-** | Ц/И | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | аспират из полости матки | 990 |
| A12.05.005  \* | Ц/И | Цитологическое исследование мазка-отпечатка биоптата слизистой желудка на H. pylori | мазок-отпечаток биоптата слизистой желудка | 690 |
|  |  | **19. Исследования групп крови** |  |  |
| А12.06.043  \* | АВ0+Rh | Группы крови по системе АВ0 и резус-фактор | кровь из вены | 350 |
| **-//-//-** | АТ к АВ0+Rh | Комплекс «Антитела к резус-фактору с определением группы крови по системе AB0 и резус-фактора» | кровь из вены | 550 |
| A12.05.008  \* | Анти-Rh | Антитела к резус-фактору | кровь из вены | 390 |
| A12.05.007.001  \* | Комплекс АТ к АВ0+Rh | Комплекс антител к антигенам группы АВ0 с определением групп крови по системе AB0, резус-фактора и антител к резус-фактору | кровь из вены | 650 |
| A27.05.018  \* | Реакция Кумбса | Реакция Кумбса (прямая + непрямая) | кровь из вены | 390 |
| A27.05.002  \* | Rh (C, E, c, e), Kell фенотипирование | Rh (C, E, c, e), Kell фенотипирование эритроцитов | кровь из вены | 900 |
|  |  | **20. Выявление генных мутаций (полиморфизмов)** |  |  |
|  |  | **Гены системы свёртывания крови** |  |  |
| A27.05.006  \* | Мутация фактора V F5 Arg506Gln | Мутация фактора V (проакцелерин) F5 (мутация Ляйден) Arg506Gln | кровь из вены | 590 |
| A27.05.003  \* | Мутацияпротромбина F2 | Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210 G>A | кровь из вены | 590 |
| А09.19.004  \* | Мутация PAI1 -675 5G/4G | Мутация ингибитора активатора плазминогена PAI1 -675 5G/4G | кровь из вены | 590 |
| А09.19.004  \* | Мутация MTHFR Ala222Val | Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина) | кровь из вены | 590 |
| A27.05.030  \* | Мутация MTRR Ile22Met (66 a-g) | Мутация метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) | кровь из вены | 590 |
| А12.05.068  \* | Мутация FGB -455G-A | Мутация фибриногена, бета FGB -455G-A | кровь из вены | 590 |
| A27.05.030  \* | Мутациябета-3-интегрина | Мутация бета-3-интегрина (GPIIIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGB3 Leu33Pro | кровь из вены | 590 |
| **-//-//-**  \* | Мутация-1 альфа-2-интегрина | Мутация-1 альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T | кровь из вены | 590 |
|  |  | **Мутации, характерные для наследственных заболеваний** |  |  |
| А08.30.008  \* | Мутация гена MCM6 -13910 T>C | Мутация гена MCM6 -13910 T>C (лактазная недостаточность) | кровь из вены | 690 |
| A27.05.012  \* | Мутация гена VDR 283 A>G (Bsml) | Мутация гена VDR 283 A>G (Bsml) (рецептор витамина D, предрасположенность к остеопорозу) | кровь из вены | 690 |
| **-//-//-**  \* | UGT Promotor (ta)n | Диагностика синдрома Жильбера (UGT Promotor (ta)n) | кровь из вены | 3500 |
|  |  | **Мутации, характерные для онкологических заболеваний** |  |  |
| **-//-//-**  \* | Мутация интерлейкина | Мутация интерлейкина 17А IL17A G-197A (рак желудка кишечного типа, атрофия слизистой желудка) | кровь из вены | По заказу |
| A27.05.061  \* | Мутация Янус-киназы 2 (JAK2) Val617Phe | Мутация Янус-киназы 2 (JAK2) Val617Phe (миелопролиферативные заболевания) | кровь из вены | 690 |
|  |  | **Профили генетических исследований** |  |  |
| А09.19.004  \* | Генетика гемостаза F2/F5 | Профиль «Генетика. Гемостаз F2/F5» (мутации генов протромбина F2 20210 G>A; проакцелерина (фактора V) F5 1691 G>A Arg506Gln (мутация Ляйден)) | кровь из вены | 1350 |
| А09.19.004  \* | Генетика метаболизма фолатов | Профиль «Генетика. Метаболизм фолатов» (мутации в генах: MTHFR 677 C>T Ala222Val; MTHFR 1298 A>C Glu429Ala; MTR 2756 A>G Asp919Gly; MTRR 66 A>G lle22Met) | кровь из вены | 1350 |
| А09.19.004  \* | Чувствительность к варфарину | Профиль генных полиморфизмов «Чувствительность к варфарину» | кровь из вены | 750  По  заказу |
| А27.30.010  \* | BRCA 8 | Профиль генных полиморфизмов «BRCA 8» | кровь из вены | 3350 |
| **-//-//-**  \* | Выявлениеносительства HLA B27 | Выявление носительства HLA B27 | кровь из вены | 950 |
| **-//-//-**  \* | Выявлениеделециилокуса AZF | Генетика мужской фертильности: выявление делеции локуса AZF | кровь из вены | 2500 |

**6.ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ТЕСТЫ НА РОДСТВО, ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ДНК с 09.01.2019г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | **13900** | 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 | **15500** | 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 | **18700** | 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 | **18700** | 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 ребенок | Стандартный образец | **32300** | 24 часа |
| А-1.6  \*\*\* | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 30 маркеров.**Стандартное заключение**. | 2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок | Стандартный образец | **21100** | 5 р.д. |
| А-1.7  \*\*\* | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 30 маркеров.**Стандартное заключение**. | 3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок | Стандартный образец | **27500** | 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, ребенок | Стандартный образец | **29500** | 5 р.д. |
| А-1.9  \*\*\* | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 35 маркеров.**Стандартное заключение**. | 2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок | Стандартный образец | **29700** | 5 р.д. |
| А-1.10  \*\*\* | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 35 маркеров.**Стандартное заключение**. | 3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок | Стандартный образец | **39900** | 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, ребенок | Стандартный образец | **42300** | 5 р.д. |
| А-1.12  \*\*\* | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 40 маркеров.**Стандартное заключение**. | 2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок | Стандартный образец | **33900** | 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 | **45700** | 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 | **48700** | 5 р.д. |
| А-1.15  \*\*\* | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. **Развернутое заключение.** | 2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок | Стандартный образец | **17900** | 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 | **17900** | 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 | **22700** | 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 | **22700** | 5 р.д. |
| А-1.19  \*\*\* | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 30 маркеров. **Развернутое заключение.** | 2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок | Стандартный образец | **25100** | 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 | **31500** | 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 | **33500** | 7 р.д. |
| А-1.22  \*\*\* | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 35 маркеров.**Развернутое заключение.** | 2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок | Стандартный образец | **33700** | 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 | **43900** | 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 | **46300** | 7 р.д. |
| А-1.25  \*\*\* | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 40 маркеров.**Развернутое заключение.** | 2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок | Стандартный образец | **46300** | 7 р.д. |
| А-1.26  \*\*\* | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 40 маркеров.**Развернутое заключение.** | 3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок | Стандартный образец | **49700** | 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, ребенок | Стандартный образец | **52700** | 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 | **20100** | 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 | **13900** | 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 | **21100** | 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 | **29700** | 5 р.д. |
| А-2.5  \*\*\* | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, 40 маркеров.**Стандартное 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 | **33900** | 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 | **16300** | 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 | **18300** | 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 | **37100** | 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 | **24100** | 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 | **17900** | 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 | **25100** | 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 | **25100** | 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 | **37900** | 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 | **22300** | 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 | **22300** | 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 | **46300** | 25 р.д. |
| **А-3 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ** | | | | | |  |  |  |  |  |
| А-3.1  \*\*\* | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров. **Стандартное заключение**. | 1 участник | Стандартный образец | **7100** | 3 р.д. |
| А-3.2  \*\*\* | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 30 маркеров. **Стандартное заключение**. | 1 участник | Стандартный образец | **10700** | 5 р.д. |
| А-3.3  \*\*\* | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 35 маркеров. **Стандартное заключение**. | 1 участник | Стандартный образец | **15000** | 5 р.д. |
| А-3.4  \*\*\* | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 40 маркеров. **Стандартное заключение**. | 1 участник | Стандартный образец | **17100** | 7 р.д. |
| А-3.5  \*\*\* | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Х-хромосомы. **Стандартное заключение**. | 1 участник | Стандартный образец | **9300** | 5 р.д. |
| А-3.6  \*\*\* | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Y-хромосомы. **Стандартное заключение**. | 1 участник | Стандартный образец | **8300** | 5 р.д. |
| А-3.7  \*\*\* | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование митохондриальной ДНК. **Стандартное заключение**. | 1 участник | Стандартный образец | **18700** | 20 р.д. |
| А-3.8  \*\*\* | ЭКСПРЕСС ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров. **Стандартное заключение**. | 1 участник | Стандартный образец | **32300** | 24 часа |
| А-3.9  \*\*\* | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров. **Развернутое заключение.** | 1 участник | Стандартный образец | **9100** | 5 р.д. |
| А-3.10  \*\*\* | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 30 маркеров. **Развернутое заключение.** | 1 участник | Стандартный образец | **14700** | 7 р.д. |
| А-3.11  \*\*\* | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 35 маркеров. **Развернутое заключение.** | 1 участник | Стандартный образец | **14700** | 7 р.д. |
| А-3.12  \*\*\* | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 40 маркеров. **Развернутое заключение.** | 1 участник | Стандартный образец | **21100** | 9 р.д. |
| А-3.13  \*\*\* | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Х-хромосомы. **Развернутое заключение.** | 1 участник | Стандартный образец | **13300** | 7 р.д. |
| А-3.14  \*\*\* | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Y-хромосомы. **Развернутое заключение.** | 1 участник | Стандартный образец | **12300** | 7 р.д. |
| А-3.15  \*\*\* | ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование митохондриальной ДНК. **Развернутое заключение.** | 1 участник | Стандартный образец | **23300** | 25 р.д. |
| **А-4 ПРЯМАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЛИЧНОСТИ** | | | | | |  |  |  |  | 23300 |
| 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 \*\*\* | **17900** | 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 \*\*\* | **21900** | 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 \*\*\* | **21900** | 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 \*\*\* | **25900** | 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 ребенок | Стандартный образец | **17900** | 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 | **17900** | 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 | **22700** | 5 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 | **22700** | 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 | **24100** | 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 | **22300** | 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 | **22300** | 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 | **46300** | 25 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 | **5100** |  |
| А-6.2  \*\*\* | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ,30 маркеров |  | Стандартный образец | **8700** |  |
| А-6.3  \*\*\* | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, 35 маркеров |  | Стандартный образец | **8700** |  |
| А-6.4  \*\*\* | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, 40 маркеров |  | Стандартный образец | **15100** |  |
| 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 | **10200** |  |
| А-6.6  \*\*\* | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование Y-хромосомы |  | Стандартный образец | **10200** |  |
| А-6.7  \*\*\* | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование Х-хромосомы |  | Стандартный образец | **9300** |  |
| А-6.8  \*\*\* | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование мтДНК (только для услуг под кодом А-2.8, А-2.16) |  | Стандартный образец | **18700** |  |
| **В. ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ** | | | | | |  |  |  |  | 18700 |
| В-1  \*\*\* | ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПО ЛИНИИ ОТЦА , ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГАПЛОГРУППЫ У МУЖЧИН, исследование Y-хромосомы.**Стандартное заключение**. | 1 участник мужского пола | Стандартный образец | **16300** | 7 р.д. |
| В-2  \*\*\* | ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПО ЛИНИИ МАТЕРИ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГАПЛОГРУППЫ, исследование митохондриальной ДНК. **Стандартное заключение**. | 1 участник | Стандартный образец | **22700** | 20 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 | **9300** | 5 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 | **11300** | 5 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 | **7800** | 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 | **7800** | 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 | **7800** | 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 | **4300** | 2 р.д. |
| ДОП -1.2  \*\*\* | ЭКСПРЕСС-ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА | 1 объект | 1 нестандартный объект 1 типа | **12300** | 1 р.д. |
| ДОП -1.3  \*\*\* | ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА | 1 объект | 1 нестандартный объект 2 типа | **8300** | 5 р.д. |
| ДОП -2  \*\*\* | СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК, ОДИН ИЛИ ОБА ИЗ КОТОРЫХ ПОЛУЧЕНЫ В ДРУГОЙ ЛАБОРАТОРИИ И ПРЕДОСТАВЛЕНЫ КЛИЕНТОМ |  |  | **7300** | 3 р.д. |
| ДОП -3  \*\*\* | ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО СТАНДАРТНОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ |  |  | **600** | 1 р.д. |
| ДОП -4  \*\*\* | ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО РАЗВЕРНУТОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ |  |  | **4300** | 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 |  |  | **1300** | 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 |  |  | **4300** | 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) |  |  | **4300** | 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 | **5100** | 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 | **8700** | 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 | **13000** | 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 | **15100** | 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 | **8300** | 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 | **9300** | 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 | **18700** | 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 | **11100** | 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 | **5700** | 3 р.д. |
| ДОП-9.3  \*\*\* | РАСШИРЕНИЕ АНАЛИЗИРУЕМОЙ ПАНЕЛИ НА 10 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АУТОСОМНЫХ МАРКЕРОВ с использованием панели InvestigatorHDplex (Qiagen) | 2 участника | Стандартный образец | **15500** | 3 р.д. |
| ДОП-9.4  \*\*\* | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ,  расширение анализируемой панели на 10 дополнительных аутосомных маркеров с использованием панели InvestigatorHDplex (Qiagen) | 1 участник | Стандартный образец | **7900** | 3 р.д. |
| **ДОП-10 РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ** | | | | | |  |  |  |  | 7900 |
| ДОП-10.1  \*\*\* | Предварительная письменная оценка заключения, выданного сторонней лабораторией, на предмет целесообразности написания рецензии |  |  | **7300** | 3 р.д. |
| ДОП-10.2  \*\*\* | Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения менее 10 страниц) |  |  | **48300** | 14 р.д. |
| ДОП-10.3  \*\*\* | Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения от 11 до 20 страниц) |  |  | **56300** | 14 р.д. |
| ДОП-10.4  \*\*\* | Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения от 21 до 30 страниц) |  |  | **64300** | 14 р.д. |
| ДОП-10.5  \*\*\* | Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения более 30 страниц) |  |  | **72300** | 14 р.д. |
| **ДОП-11 ПИСЬМЕННАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ЭКСПЕРТА-ГЕНЕТИКА** | | | | | |  |  |  |  |  |
| ДОП-11.1  \*\*\* | Письменная консультация эксперта-генетика на заключение, выданное лабораторией МедикалГеномикс (услуга проводится при поступлении официального запроса от Заказчика исследования с указанием четкого перечня интересующих вопросов) |  |  | **11300** | 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). |  |  | **15300** | 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) |  |  | **7300** | 3 р.д. |

\* - анализы выполняются медицинским диагностическим центром «Лапекон» по договору с ООО МЦ «Лаборатория ДНК-Диагностики»

\*\*\* - выполняются медицинским диагностическим центром «Лапекон» по договору с ООО «Медикал Геномикс»