|  |  |
| --- | --- |
| РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ  МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  **ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**  **РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАРКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР**  ПРИКАЗ | |
| «29» января 2024 г. | № 8 |
| г. Петрозаводск | |
| **«О внесении изменений в приказ государственного бюджетного учреждения**  **здравоохранения Республики Карелия**  **«Республиканский наркологический диспансер» от 31.08.2023 г. № 111»** | |
| Согласно приказу ГБУЗ «Республиканский наркологический диспансер» от 26 августа 2019 года № 103 «О внесении изменений в Положение о порядке предоставления платных медицинских услуг в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Карелия «Республиканский наркологический диспансер» | |
| ПРИКАЗЫВАЮ: | |
| 1. Утвердить Прейскурант на платные услуги, оказываемые ГБУЗ «Республиканский наркологический диспансер» согласно приложению, к настоящему приказу. 2. Ввести в действие с «29» января 2024 года Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения Республики Карелия «Республиканский наркологический диспансер», утвержденный пунктом 1 настоящего приказа. 3. Считать утратившим силу с «25» января 2024 года Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые ГБУЗ «Республиканский наркологический диспансер», утвержденный приказом от 31 августа 2023 года № 111 «Об утверждении Прейскуранта на платные медицинские услуги, оказываемые ГБУЗ «Республиканский наркологический диспансер». 4. Установить, что цены, установленные в договорах на платные медицинские услуги, заключенных до вступления в силу настоящих изменений, сохраняют свою силу до окончания срока действия указанных договоров. 5. Заведующим отделениями, менеджеру по платным медицинским услугам уведомить потребителей услуг о введении в действие новой редакции Прейскуранта. 6. Секретарю О.С.Павловой тиражировать настоящий приказ в необходимом количестве экземпляров и ознакомить под роспись ответственных лиц. | |
| Главный врач | О.С.Ларионова |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к приказу ГБУЗ «Республиканский  наркологический диспансер»  от 29 января 2024 г. № 8 |

**ПРЕЙСКУРАНТ**

**Платных медицинских услуг,**

**оказываемых Государственным бюджетным учреждением**

**здравоохранения Республики Карелия**

**«Республиканский наркологический диспансер»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Код услуги** | **Наименование услуг** | **Единица измерения** | **Цена (руб.)** |
| **1.00 Амбулаторный прием** | | | | |
| 1.01 | B01.036.001 | Прием (консультация, осмотр) врача-психиатра-нарколога | 1 прием  ( до 30 минут) | 1 500,00 |
| 1.02 | B01.036.002 | Прием (консультация, осмотр) врача-психиатра-нарколога повторный | 1 прием  ( до 30 минут) | 750,00 |
| 1.03 | B01.035.001 | Прием (консультация, осмотр) врача-психиатра | 1 прием (до 30 минут) | 1 000,00 |
| 1.04 | B01.035.002 | Прием (консультация, осмотр) врача-психиатра повторный | 1 прием (до 30 минут) | 750,00 |
| 1.05 | B01.036 | Прием врача психиатра-нарколога при проведении медицинского освидетельствования | 1 прием | 450,00 |
| 1.06 | B01.029.001 | Прием (консультация, осмотр) врача-офтальмолога первичный | 1 прием | 1 000,00 |
| 1.07 | B01.029.002 | Прием (консультация, осмотр) врача-офтальмолога повторный | 1 прием | 750,00 |
| 1.08 | B01.047.001 | Прием (консультация, осмотр) врача-терапевта первичный | 1 прием | 1 000,00 |
| 1.09 | B01.047.002 | Прием (консультация, осмотр) врача-терапевта повторный | 1 прием | 750,00 |
| 1.10 | B01.023.001 | Прием (консультация, осмотр) врача-невролога первичный | 1 прием | 1 000,00 |
| 1.11 | B01.023.002 | Прием (консультация, осмотр) врача-невролога повторный | 1 прием | 750,00 |
| 1.12 | B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 1 прием | 1 000,00 |
| 1.13 | B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 1 прием | 750,00 |
| 1.14 | B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 1 прием | 1 000,00 |
| 1.15 | B01.057.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | 1 прием | 750,00 |
| 1.16 | B01.070.009 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный | 1 прием | 650,00 |
| 1.17 | A01.20.001 | Сбор акушерско-гинекологического анамнеза и жалоб | 1 прием | 500,00 |
| 1.18 | A13.29.007.001 | Индивидуальная клинико-психологическая коррекция | 1 прием | 2 000,00 |
| 1.19 | A13.29.006.003 | Семейное клинико-психологическое консультирование | 1 прием | 2 500,00 |
| 1.20 | A10.30.003 | Скрининг-исследование на аппаратно-программном комплексе уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма | 1 услуга | 750,00 |
| 1.21 | B03.035.004 | Патопсихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование | 1 услуга | 250,00 |
| **2.00 Медицинские осмотры и освидетельствования** | | | | |
| 2.01 | B01.070.001 | Медицинское освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического) | 1 услуга | 3 300,00 |
| 2.02 | Без кода | Психиатрическое освидетельствование | 1 услуга | 700,00 |
| 2.03 | Без кода | Медицинское освидетельствование об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну | 1 услуга | 950,00 |
| 2.04 | Без кода | Медицинское освидетельствование работников ведомственной охраны | 1 услуга | 2 450,00 |
| 2.05 | Без кода | Предрейсовый (предсменный), послерейсовый (послесменный) медицинский осмотр | 1 прием | 100,00 |
| 2.06 | Без кода | Медицинское освидетельствование судоводителей индивидуальных маломерных судов | 1 услуга | 1 650,00 |
| 2.07 | Без кода | Медицинское освидетельствование водителей (кандидатов в водители) транспортных средств за исключением категорий C, D, CE, DE, Tm, Tb и подкатегорий C1, D1, C1E, D1E | 1 услуга | 1 650,00 |
| 2.08 | Без кода | Медицинское освидетельствование водителей (кандидатов в водители) транспортных средств включая категорий C, D, CE, DE, Tm, Tb и подкатегорий C1, D1, C1E, D1E | 1 услуга | 1 950,00 |
| 2.09 | Без кода | Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием/частного охранника | 1 услуга | 1 350,00 |
| 2.10 | Без кода | Медицинский осмотр работников подразделений транспортной безопасности | 1 услуга | 2 450,00 |
| 2.11 | Без кода | Оформление и выдача справки об отсутствии у работника, который в соответствии со своими трудовыми обязанностями должен иметь доступ к наркотическим средствам, психотропным веществам, внесенных в список I и таблицу I списка IV перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Рос-сийской Федерации,прекурсорам или культивируемым наркосодержащим растениям, заболеваний наркоманией, токсикоманией, хроническим алкоголизмом | 1 услуга | 4 250,00 |
| 2.12 | Без кода | Повторная выдача медицинского заключения (взамен утраченного) | 1 услуга | 450,00 |
| 2.13 | Без кода | Медицинское освидетельствование трактористов и водителей (кандида-тов в водители) самоходных машин | 1 услуга | 1 950,00 |
| **3.00 Лечение синдрома зависимости** | | | | |
| 3.01 | Без кода | Метод психобиологического защитного программирования от алкоголя | 1 курс | 5 500,00 |
| 3.02 | Без кода | Купирование алкогольного абстинентного синдрома (Эконом) | 1 койко/час | 1 000,00 |
| 3.03 | Без кода | Купирование алкогольного абстинентного синдрома (Комфорт) | 1 курс | 4 500,00 |
| 3.04 | Без кода | Купирование алкогольного абстинентного синдрома (Экспресс) | 1 курс | 5 600,00 |
| 3.05 | Без кода | Лечебная психологическая техника контроля над патологическим влечением к алкоголю (Biofeeback)-терапия | 1 курс | 8 600,00 |
| 3.06 | Без кода | Лечебная психологическая техника контроля над патологическим влечением к алкоголю (Biofeeback)-терапия (дополнительный курс) | 1 курс | 3 500,00 |
| 3.07 | Без кода | Комплексная программа лечения алкогольной зависимости "Феникс" | 1 курс | 18 200,00 |
| **3.1 Лечение синдрома зависимости (стационарная помощь)** | | | | |
| 3.1.1 | Без кода | Анонимная стационарная помощь - купирование алкогольного абстинентного синдрома | 1 койко/день | 4 500,00 |
| 3.1.2 | Без кода | Анонимная стационарная помощь - купирование синдрома отмены от психоактивных веществ | 1 койко/день | 4 500,00 |
| 3.1.3 | Без кода | Анонимная стационарная помощь – медикосоциальная реабилитация лиц, страдающих наркологической патологией | 1 койко/день | 1 800,00 |
| 3.1.4 | Без кода | Анонимная стационарная помощь - медицинская реабилитация пациентов | 1 койко/день | 1 200,00 |
| **4.00 Лечебно-диагностические процедуры (врачебные манипуляции)** | | | | |
| 4.01 | A16.25.007 | Удаление ушной серы | 1 услуга | 300,00 |
| 4.02 | A16.08.016 | Промывание лакун миндалин | 1 услуга | 400,00 |
| 4.03 | A16.08.007 | Удаление инородного тела глотки или гортани | 1 услуга | 400,00 |
| 4.04 | A16.08.011 | Удаление инородного тела носа | 1 услуга | 400,00 |
| 4.05 | A16.25.008 | Удаление инородного тела из слухового отверстия | 1 услуга | 400,00 |
| 4.06 | A16.25.012 | Продувание слуховой трубы | 1 услуга | 200,00 |
| 4.07 | A23.30.008 | Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечебной физкультуры | 1 услуга | 750,00 |
| 4.08 | Без кода | Кардиопрогноз | 1 исследование | 750,00 |
| 4.09 | Без кода | Составление индивидуального плана лечения, назначение терапии | 1 услуга | 450,00 |
| 4.10 | A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 услуга | 250,00 |
| 4.11 | Без кода | Описание электроэнцефалограммы | 1 услуга | 250,00 |
| **4.1 Лечебно-диагностические процедуры (сестринские манипуляции)** | | | | |
| 4.1.1 | A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 услуга | 40,00 |
| 4.1.2 | A02.12.001 | Исследование пульса | 1 услуга | 40,00 |
| 4.1.3 | A02.30.001 | Термометрия общая | 1 услуга | 40,00 |
| 4.1.4 | A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 услуга | 200,00 |
| 4.1.5 | A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 1 услуга | 180,00 |
| 4.1.6 | A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 1 услуга | 130,00 |
| 4.1.7 | A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 услуга | 150,00 |
| 4.1.8 | A05.23.001 | Электроэнцефалография | 1 услуга | 200,00 |
| 4.1.9 | Без кода | Отбор биологических объектов для проведения химико-токсикологического исследования | 1 услуга | 250,00 |
| **5.00 Ультразвуковая диагностика** | | | | |
| 5.01 | A04.30.010 | Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) | 1 услуга | 1 100,00 |
| 5.02 | A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1 услуга | 1 100,00 |
| 5.03 | A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 1 услуга | 900,00 |
| 5.04 | A04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез | 1 услуга | 900,00 |
| **6.00 Предварительные и периодические медицинские осмотры** | | | | |
| 6.01 | Без кода | Прием врача-психиатра-нарколога | 1 услуга | 250,00 |
| 6.02 | Без кода | Прием врача-психиатра | 1 услуга | 250,00 |
| 6.03 | Без кода | Прием врача-терапевта | 1 услуга | 250,00 |
| 6.04 | Без кода | Прием врача-оториноларинголога | 1 услуга | 250,00 |
| 6.05 | Без кода | Прием врача дерматовенеролога | 1 услуга | 250,00 |
| 6.06 | Без кода | Прием врача-стоматолога | 1 услуга | 250,00 |
| 6.07 | Без кода | Прием врача-акушера-гинеколога | 1 услуга | 450,00 |
| 6.08 | Без кода | Прием врача-офтальмолога | 1 услуга | 250,00 |
| 6.09 | Без кода | Прием врача-невролога | 1 услуга | 250,00 |
| 6.10 | Без кода | Прием врача-хирурга | 1 услуга | 250,00 |
| 6.11 | Без кода | Прием врача-профпатолога | 1 услуга | 150,00 |
| 6.12 | A06.09.006 | Флюорография легких | 1 услуга | 450,00 |
| 6.13 | Без кода | Электрокардиография | 1 услуга | 250,00 |
| 6.14 | A05.23.001 | Электроэнцефалография | 1 услуга | 250,00 |
| 6.15 | Без кода | Спирометрия | 1 услуга | 150,00 |
| 6.16 | A12.25.001 | Тональная аудиометрия | 1 услуга | 120,00 |
| 6.17 | A03.25.001 | Вестибулометрия | 1 услуга | 40,00 |
| 6.18 | A02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 услуга | 40,00 |
| 6.19 | A03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 1 услуга | 50,00 |
| 6.20 | A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 1 услуга | 40,00 |
| 6.21 | A02.26.004 | Визометрия | 1 услуга | 40,00 |
| 6.22 | A03.26.008 | Рефрактометрия | 1 услуга | 40,00 |
| 6.23 | A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферический артериях | 1 услуга | 40,00 |
| 6.24 | Без кода | Определение относительного сердечно-сосудистого риска | 1 услуга | 150,00 |
| 6.25 | Без кода | Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска | 1 услуга | 150,00 |
| 6.26 | A06.20.004 | Маммография | 1 услуга | 1 300,00 |
| 6.27 | Без кода | Сервисный сбор | 1 услуга | 500,00 |
| **7.00 Клинические лабораторные исследования (Раздел 1)** | | | | |
| 7.01 | Без кода | Проведение химико-токсикологического исследования наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов – при прохождении медицинского освидетельствования в отделении платных медицинских услуг | 1 услуга | 1 800,00 |
| 7.01.1 | A09.28.069 | Количественное определение этилглюкуронида в моче | 1 исследование | 1 260,00 |
| 7.02 | A09.05.041 | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови | 1 исследование | 200,00 |
| 7.03 | A09.05.042 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови | 1 исследование | 200,00 |
| 7.04 | A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 1 исследование | 245,00 |
| 7.05 | A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 1 исследование | 200,00 |
| 7.06 | A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 исследование | 205,00 |
| 7.07 | A09.05.127 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 1 исследование | 270,00 |
| 7.08 | A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 исследование | 270,00 |
| 7.09 | A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 исследование | 210,00 |
| 7.10 | A09.05.044 | Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови | 1 исследование | 200,00 |
| 7.11 | A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 1 исследование | 230,00 |
| 7.12 | A09.05.045 | Определение активности амилазы в крови | 1 исследование | 260,00 |
| 7.13 | A09.28.027 | Определение активности альфа-амилазы в моче | 1 исследование | 270,00 |
| 7.14 | A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 исследование | 150,00 |
| 7.15 | A09.05.031 | Определение уровня калия в крови | 1 исследование | 300,00 |
| 7.16 | A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 исследование | 300,00 |
| 7.17 | B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 1 исследование | 270,00 |
| 7.18 | B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 исследование | 600,00 |
| 7.19 | B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 1 исследование | 230,00 |
| 7.20 | A12.05.123 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 1 исследование | 290,00 |
| 7.21 | A12.05.120 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 исследование | 260,00 |
| 7.22 | A09.05.036.001 | Исследование уровня этанола, метанола в крови | 1 исследование | 700,00 |
| 7.23 | A09.05.229 | Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза | 1 исследование | 2 550,00 |
| 7.24 | Без кода | Лабораторные исследования крови на определение хронического употребления алкоголя | 1 исследование | 2 100,00 |
| 7.25 | A12.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | 1 исследование | 350,00 |
| 7.26 | A08.20.017.001 | Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала | 1 исследование | 400,00 |
| 7.27 | A09.05.131 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | 1 исследование | 400,00 |
| 7.28 | A09.05.153 | Исследование уровня прогестерона в крови | 1 исследование | 400,00 |
| 7.29 | A09.05.060 | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови | 1 исследование | 400,00 |
| 7.30 | A09.05.061 | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови | 1 исследование | 400,00 |
| 7.31 | A09.05.064 | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови | 1 исследование | 400,00 |
| 7.32 | A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови | 1 исследование | 400,00 |
| 7.33 | A09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 1 исследование | 400,00 |
| 7.34 | A09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 1 исследование | 400,00 |
| 7.35 | A09.05.132 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 1 исследование | 400,00 |
| 7.36 | A09.05.154 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови | 1 исследование | 400,00 |
| 7.37 | A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | 1 исследование | 400,00 |
| 7.38 | A12.06.046 | Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 1 исследование | 1 130,00 |
| **7.00 Клинические лабораторные исследования (раздел 2)** | | | | |
| 7.41 | Без кода | Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин, расчетный индекс инсулинорезистентности HOMA- IR) | 1 исследование | 675,00 |
| 7.42 | Без кода | Анализы для детского сада и школы (Глюкоза (в крови), Анализ кала на яйца гельминтов, Анализ кала на простейшие, Анализ на энтеробиоз, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий , Лейкоцитарная формула) | 1 исследование | 1 210,00 |
| 7.43 | Без кода | Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий (холестерин), Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Билирубин общий, Гомоцистеин, АлАТ , АсАТ , Гамма-глутамилтранспептидаза, ТТГ, Т4 свободный, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), Лейкоцитарная формула) | 1 исследование | 363,00 |
| 7.44 | Без кода | Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Anti-Rubella-IgG, Антитела класса IgG Bordetella pertussis, Антитела класса IgG к вирусу кори, Антитела класса IgG эпидемического паротита, Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster, Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG Diphtheria Toxoid IgG Antibody, Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody, Anti-HBs) | 1 исследование | 5 400,00 |
| 7.45 | Без кода | Моя здоровая няня (Гамма-ГТ, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR , Анализ кала на яйца гельминтов, Анализ кала на простейшие, Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму,Анализ на энтеробиоз, Посев на гонококк и определение чувствительности к антибиотикам, (отделяемое половых органов, отделяемое коньюнктивы глаза, пункционная жидкость), Каннабиноиды (марихуана), Опиаты, Anti-HCV-total, HBsAg , Посев на патогенную кишечную флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам, Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам, Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта) | 1 исследование | 5 720,00 |
| 7.46 | Без кода | Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнения (Триглицериды, Холестерин общий,Холестерин-ЛПВП ,Холестерин-ЛПНП, Гомоцистеин, Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио), Протромбин, МНО, Фибриноген, Холестерин не-ЛПВП) | 1 исследование | 2 320,00 |
| 7.47 | Без кода | Липидный профиль расширенный (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП , Холестерин-ЛПНП, Холестерин - ЛПОНП , Холестерин не-ЛПВП, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (a) (Lipoprotein (a) Lp(a)) | 1 исследование | 2 990,00 |
| 7.48 | Без кода | Липидный профиль скрининг (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП) | 1 исследование | 830,00 |
| 7.49 | Без кода | Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) (Волчаночный антикоагулянт, Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM, Антитела к кардиолипину, IgM) | 1 исследование | 3 300,00 |
| 7.50 | Без кода | Обследование печени расширенное (Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ , АсАТ , Гамма-ГТ, Холинэстераза, Фосфатаза щёлочная, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total , HBsAg) | 1 исследование | 2 050,00 |
| 7.51 | Без кода | Обследование печени скрининг (Билирубин общий, Билирубин прямой , АлАТ , АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная) | 1 исследование | 650,00 |
| 7.52 | Без кода | Диагностика аутоиммунного ГЕПАТИТА (Антитела к митохондриям Антитела к париетальным клеткам желудка. Антитела к гладкой мускулатуре, Антитела к микросомам печени и почек типа 1 (anti-LKM1), Антинуклеарный фактор (АНФ) | 1 исследование | 4 850,00 |
| 7.53 | Без кода | Скрининг аутоиммунного поражения печени (Иммуноглобулины класса М,Иммуноглобулины класса G,Антинуклеарный фактор,Антитела к митохондриям, IgG+A+M,Антитела к гладкой мускулатуре, IgG+A+M,Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM) | 1 исследование | 6 670,00 |
| 7.54 | Без кода | Обследование ПОЧЕК расширенное (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Общий белок (в моче), Альбумин (в моче). Проба Реберга, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), K/Na/Cl, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий) | 1 исследование | 1 580,00 |
| 7.55 | Без кода | Обследование ПОЧЕК: скрининг (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), K/Na/Cl | 1 исследование | 650,00 |
| 7.56 | Без кода | Диагностика ЦЕЛИАКИИ: непереносимость белка злаковых (Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG, Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Иммуноглобулины класса A (IgA), Антитела класса IgА к тканевой трансглютаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглютаминазе, Антитела к эндомизию, IgA | 1 исследование | 5 390,00 |
| 7.57 | Без кода | БОЛИ В СУСТАВАХ: расширенное обследование (АСЛ-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Остеокальцин, Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД), Паратгормон, Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica, Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий, Аnti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG), АЦЦП) | 1 исследование | 6 070,00 |
| 7.58 | Без кода | Артриты при ревматических заболеваниях (АСЛ-О, С-реактивный белок , Ревматоидный фактор, Антиядерные антитела, скрининг Antibodies against nuclear antigens, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ) | 1 исследование | 1 570,00 |
| 7.59 | Без кода | Боли в суставах: скрининг (АЦЦП, АНФ, Асл-О, С-Реактивный белок, АТ к ЭНА, Ревматоидный фактор) | 1 исследование | 4 380,00 |
| 7.60 | Без кода | Контроль ДИАБЕТА расширенный (Креатинин (в крови), Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий , Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Гомоцистеин, Альбумин (в моче), Проба Реберга, Глюкоза (в моче)) | 1 исследование | 2 670,00 |
| 7.61 | Без кода | Контроль диабета: расширенный (Общий анализ крови ,Глюкоза (в крови),Гликированный гемоглобин,Общий белок (в крови),Билирубин общий, Триглицериды, Холестерин общий,Холестерин-ЛПВП,АлАТ, АсАТ, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин, Мочевина (в крови),Мочевая кислота (в крови), Калий (К+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Сl-, Chloride),Анализ мочи общий,Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи) | 1 исследование | 440,00 |
| 7.62 | Без кода | Контроль ДИАБЕТА скрининг (Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин) | 1 исследование | 440,00 |
| 7.63 | Без кода | ДИАБЕТ: аутоиммунные маркёры (АТ к инсулину, АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе), АТ к тирозинфосфатазе (IA-2) | 1 исследование | 2 390,00 |
| 7.64 | Без кода | Диагностика АНЕМИЙ (Трансферрин, Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови, Ферритин, Витамин B12, Фолиевая кислота, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Ретикулоциты, Железо сыворотки, Лейкоцитарная формула) | 1 исследование | 2 890,00 |
| 7.65 | Без кода | ОНКОРИСК мужской: предстательная железа (ПСА общий , ПСА свободный, % соотношение ПСА/ПСА св.) | 1 исследование | 690,00 |
| 7.66 | Без кода | ОНКОРИСК женский: шейка матки (Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест), ВПЧ расширенный скрининг (Типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) + КВМ), (уретральный, вагинальный, цервикальный соскобы) | 1 исследование | 1 890,00 |
| 7.67 | Без кода | Диагностика ОСТЕОПОРОЗА (Остеокальцин, Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД), Паратгормон, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий) | 1 исследование | 2 660,00 |
| 7.68 | Без кода | БИОХИМИЯ крови: расширенный профиль (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Билирубин общий, Билирубин прямой , АлАТ , АсАТ, Альфа-Амилаза , Гамма-ГТ, ЛДГ , Фосфатаза щёлочная , Общий белок (в крови), K/Na/Cl, Железо сыворотки, Кальций общий) | 1 исследование | 2 390,00 |
| 7.69 | Без кода | БИОХИМИЯ крови: минимальный профиль (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Холестерин общий , Билирубин общий, Билирубин прямой , АлАТ , АсАТ , Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная , Общий белок (в крови), K/Na/Cl) | 1 исследование | 1 550,00 |
| 7.70 | Без кода | Щитовидная железа: расширенное обследование (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ) | 1 исследование | 1 475,00 |
| 7.71 | Без кода | ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА: скрининг (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО) | 1 исследование | 880,00 |
| 7.72 | Без кода | Госпитализация в ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ стационар (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой , АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная , Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ , Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), K/Na/Cl, Anti-HCV-total , HBsAg, Лейкоцитарная формула) | 1 исследование | 2 600,00 |
| 7.73 | Без кода | Госпитализация в ХИРУРГИЧЕСКИЙ стационар (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой , АлАТ, АсАТ , Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная , Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Группа крови, Резус-принадлежность, Протромбин, МНО , Фибриноген, Антитромбин III, Общий белок (в крови), K/Na/Cl, Anti-HCV-total , HBsAg, Лейкоцитарная формула, АЧТВ) | 1 исследование | 2 690,00 |
| 7.74 | Без кода | Ежегодное ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ лабораторное обследование (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Билирубин общий, Билирубин прямой , АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ,Фосфатаза щёлочная, С-реактивный белок, ТТГ, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ,Общий белок (в крови), Железо сыворотки, Кальций общий, Лейкоцитарная формула) | 1 исследование | 2 690,00 |
| 7.75 | Без кода | ЖЕНСКИЙ ГОРМОНАЛЬНЫЙ профиль: дисфункция яичников, нарушение менструального цикла (Кортизол, ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон) | 1 исследование | 3 000,00 |
| 7.76 | Без кода | Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла ( ТТГ,ФСГ,ЛГ,Пролактин (Prolactin) (+ дополнительный тест на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л),Эстрадиол,Тестостерон,Дегидроэпиандростерон-сульфат,ГСПГ,17-ОН-прогестерон,АМГ,Индекс инсулинорезистентности HOMA) | 1 исследование | 7 500,00 |
| 7.77 | Без кода | Проблемы НЕВЫНАШИВАНИЯ: аутоиммунный профиль (АТ-ТПО, АТ-ТГ, Антиядерные антитела, Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Волчаночный антикоагулянт, Иммуноглобулины класса A (IgA), Иммуноглобулины класса М (IgM), Иммуноглобулины класса G (IgG), Протромбин, МНО, АЧТВ) | 1 исследование | 3 600,00 |
| 7.78 | Без кода | Оценка андрогенного статуса (ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон) | 1 исследование | 1 370,00 |
| 7.79 | Без кода | ХОЧУ СТАТЬ МАМОЙ: комплексное обследование при планировании беременности (Креатинин (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, АлАТ, АсАТ , Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-Toxo-IgG, Anti-CMV-IgG , Anti-Rubella-IgG , Anti-HSV-IgG , ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДЭА-S0), Тестостерон, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Группа крови, Резус-принадлежность, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total , HBsAg, качественный тест, Аnti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG) | 1 исследование | 6 000,00 |
| 7.80 | Без кода | TORCH-инфекции (Anti-Toxo-IgG, Anti-Toxo-IgM, Anti-CMV-IgG , Anti-CMV-IgM, Anti-Rubella-IgG, Anti-Rubella-IgM, Anti-HSV-IgG, Anti-HSV-IgМ) | 1 исследование | 2 570,00 |
| 7.81 | Без кода | Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит (Лейкоцитарная формула,Анализ крови,СОЭ,Группа крови,Резус­-принадлежность,АЧТВ,Протромбин, МНО,Фибриноген,Глюкоза (в крови),Общий белок (в крови),Билирубин общий,Билирубин прямой,АлАТ,АсАТ,Креатинин (в крови),Мочевина (в крови) (Urea),ТТГ,Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2,HBsAg, качественный тест,Anti-HCV-total,Anti-Rubella-IgG,Anti-Rubella-IgM,Антитела классов IgM и IgG к антигенам бледной трепонемы, суммарно) | 1 исследование | 4 050,00 |
| 7.82 | Без кода | Беременность: 2-й триместр (12-28 неделя беременности) (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ,Анализ мочи общий) | 1 исследование | 510,00 |
| 7.83 | Без кода | Беременность: 3-й триместр (с 29-ой по 30-ю неделю беременности) (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ , Протромбин, МНО, Фибриноген, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total , HBsAg, Лейкоцитарная формула, АЧТВ) | 1 исследование | 2 670,00 |
| 7.84 | Без кода | Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Chlamydia trachomatis ПЦР, Mycoplasma hominis ПЦР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis ПЦР Mycoplasma genitalium ПЦР, Herpes simplex virus 1, 2 ПЦР, Уреаплазма, определение ДНК ,Уреаплазма, определение ДНК) | 1 исследование | 1 340,00 |
| 7.85 | Без кода | ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК: для детей от 0 до 14 лет (Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Лейкоцитарная формула) | 1 исследование | 550,00 |
| 7.86 | Без кода | ВИЧ, сифилис, гепатит В, С (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR , Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-HCV-total, HBsAg) | 1 исследование | 1 120,00 |
| 7.87 | Без кода | СЕКС В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ: анализ крови (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-HCV-total, HBsAg, Anti-HBс-total, Аnti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG, Anti-HSV-2 IgG) | 1 исследование | 3 000,00 |
| 7.88 | Без кода | СЕКС В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ: 14 инфекций+мазок на флору (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Anti-HCV-total, HBsAg, Chlamydia trachomatisПЦР, Mycoplasma hominis, ПЦР, Gardnerella vaginalis, ПЦР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis ПЦР, Mycoplasma genitaliumПЦР, Herpes simplex virus 1, 2 ПЦР, Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (16, 18) ПЦР, Ureaplasma urealyticum+parvum ПЦР,Candida albicans ПЦР) | 1 исследование | 2 600,00 |
| 7.89 | Без кода | СЕКС В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ: 8 инфекций+мазок на флору (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Anti-HCV-total, HBsAg, Chlamydia trachomatis, ПЦР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis, ПЦР, Mycoplasma genitalium, ПЦР | 1 исследование | 1 800,00 |
| 7.90 | Без кода | ПРОБЛЕМЫ ВЕСА (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Кортизол, ТТГ, Пролактин, Лептин) | 1 исследование | 2 570,00 |
| 7.91 | Без кода | Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса) (Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Гамма-глутамилтранспептидаза, АлАТ , АсАТ , Билирубин общий , Клубочковая фильтрация, Мочевая кислота (в крови) , Тиреотропный гормон , Пролактин (Prolactin) (+ дополнительный тест на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л) | 1 исследование | 4 550,00 |
| 7.92 | Без кода | VIP-обследование для женщин (Креатинин (в крови),Мочевина (в крови), Мочевая кислота (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, ЛДГ, Фосфатаза щёлочная, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Трансферрин, Ферритин, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-Toxo-IgG , Anti-CMV-IgG, Anti-HSV-IgG, Anti-H.pylori IgG, ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ, Пролактин, Антинуклеарные антитела, IgG, скрининг, ИФА, Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), K/Na/Cl, Магний, Фосфор неорганический (в крови), Железо сыворотки, Кальций общий, Anti-HCV-total, HBsAg, качественный тест, Anti-HBс-total, Anti-HBs, Липопротеин, Лейкоцитарная формула, Аnti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG) | 1 исследование | 13 710,00 |
| 7.93 | Без кода | VIP-обследование для мужчин (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Мочевая кислота (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, ЛДГ, Фосфатаза щёлочная, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Трансферрин, Ферритин, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-H.pylori IgG, ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ, Тестостерон, ГСПГ, ПСА общий , ПСА свободный , Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), K/Na/Cl, Магний, Фосфор неорганический (в крови), Железо сыворотки, Кальций общий, Anti-HCV-total, HBsAg, Anti-HBс-total, Anti-HBs, Липопротеин (a) (Lipoprotein (a) Lp(a), Лейкоцитарная формула, Аnti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG | 1 исследование | 12 700,00 |
| 7.94 | Без кода | ДОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Anti-Chlamydophila pneumonia-IgM , Anti-Chlamydophila pneumonia-IgG, Anti-Mycoplasma pneumoniae-IgM/G, Антитела класса IgM к Bordetella pertussis, Антитела класса IgA к Bordetella pertussis, Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir., Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir., Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (две локализации), Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Лейкоцитарная формула, Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) | 1 исследование | 6 350,00 |
| 7.95 | Без кода | Аллергия на животных, пыль, плесень IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Кошка, IgE, Собака, IgE, Таракан, IgE, Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, Клещ Dermatophagoides farinae, IgE, Плесень Penicillum notatum, IgE, Плесень Cladosporium herbarum, IgE, Плесень Aspergillus fumigatus, IgE, Плесень Candida albicans, IgE, Плесень Alternaria tenuis, IgE, Домашняя пыль/ H1-Greer, IgE, Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши (EP70), IgE | 1 исследование | 5 900,00 |
| 7.96 | Без кода | Аллергия на пищевые продукты IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Яичный белок, IgE, Коровье молоко, IgE, Треска, IgE, Пшеничная мука, IgE, Арахис, IgE, Соевые бобы, IgE, Фундук, IgE, Крабы, IgE, Креветки, IgE, Томаты, IgE, Морковь, IgE, Яичный желток, IgE, Сельдерей, IgE, Пекарские дрожжи, IgE, Шоколад, IgE, Клубника, IgE, Лимон, IgE, Грейпфрут, IgE, Апельсин, IgE | 1 исследование | 8 250,00 |
| 7.97 | Без кода | Аллергия на плеснь IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Плесень Penicillum notatum, IgE, Плесень Cladosporium herbarum, IgE, Плесень Aspergillus fumigatus, IgE, Плесень Alternaria tenuis, IgE) | 1 исследование | 2 100,00 |
| 7.98 | Без кода | Аллергия на растения IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой (GP1), IgE, Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная; бухарник шерстистый (GP1), IgE, Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб (TP9), IgE, ответ суммарный, Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1), IgE, Тополь, IgE | 1 исследование | 3 630,00 |
| 7.99 | Без кода | Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Протромбин, МНО, Фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время) | 1 исследование | 1 640,00 |
| 7.100 | Без кода | Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО, Фибриноген. Антитромбин III, АЧТВ) | 1 исследование | 1 640,00 |
| 7.101 | Без кода | Секс в большом городе: 12 инфекций (Chlamydia trachomatis, ПЦР, Mycoplasma hominis ПЦР, Gardnerella vaginalis ПЦР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis ПЦР, Mycoplasma genitalium ПЦР, Herpes simplex virus 1, 2 ПЦР, Cytomegalovirus ПЦР, Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18) ПЦР, Ureaplasma urealyticum+parvum ПЦР, Candida albicans ПЦР) | 1 исследование | 1 800,00 |
| 7.102 | Без кода | Госпитализация в ХИРУРГИЧЕСКИЙ стационар: расширенное обследование (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Тромбиновое время, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Группа крови, Резус-принадлежность, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, Альбумин (в крови), Общий белок (в крови), K/Na/Cl, Anti-HCV-total, HBsAg,Лейкоцитарная формула , АЧТВ, Посев на патогенную кишечную флору, Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) | 1 исследование | 4 950,00 |
| 7.103 | Без кода | Перед диетой: минимальное обследование (Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, ТТГ, Индекс атерогенности (только при назначении холестерина и альфа-холестерина) | 1 исследование | 1 200,00 |
| 7.104 | Без кода | Перед диетой: дополнительное обследование (Креатинин (в крови), Мочевая кислота (в крови), Билирубин общий, АлАТ, АсАТ, Альфа-Амилаза, Гамма-ГТ, Кортизол, Т4 свободный, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Тестостерон, ГСПГ, С-Пептид, Фибриноген) | 1 исследование | 3 920,00 |
| 7.105 | Без кода | Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная + плазминоген (D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО, Фибриноген. Антитромбин III, АЧТВ, Плазминоген) | 1 исследование | 2 150,00 |
| 7.106 | Без кода | Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции). | 1 исследование | 1 825,00 |
| 7.107 | Без кода | Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи(кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей) \*\* в профиль входит тест CREA-U Концентрация креатинина в моче | 1 исследование | 1 690,00 |
| 7.108 | Без кода | Вегетарианцы (Общий белок, Кальций общий, Фосфор неорганический, 25-OH витамин D, Витамин B12, Ферритин) | 1 исследование | 3 450,00 |
| 7.109 | Без кода | Питание, исключающее красное мясо (Общий анализ крови, Общий белок, Витамин B12) | 1 исследование | 1 200,00 |
| 7.110 | Без кода | Белковая диета (Общий белок, Альбумин, Билирубин общий, Мочевина, Мочевая кислота, Цистатин С, K/Na/Cl, Кальций общий, Магний, Фолиевая кислота, Ферритин, Общий анализ мочи) | 1 исследование | 4 100,00 |
| 7.111 | Без кода | Красота здоровой кожи (Т4 свободный, ТТГ, Эстрадиол, Тестостерон, ДЭА-SO4, ГСПГ) | 1 исследование | 1 725,00 |
| 7.112 | Без кода | Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Кальций общий. Магний, Железо, Фолиевая кислота, Ферритин, Марганец сыворотка, Селен сыворотка, Цинк сыворотка) | 1 исследование | 3 070,00 |
| 7.113 | Без кода | Подагра (Клубочковая фильтрация, Мочевая кислота (кровь), Мочевая кислота (разовая порция мочи), Общий анализ мочи) \*\* в профиль входит тест CREA-U Концентрация креатинина в моче | 1 исследование | 620,00 |
| 7.114 | Без кода | Подготовка к беременности: базовый (Клинический анализ крови, Группа крови, Рузус-фактор, Глюкоза, Т4 свободный, ТТГ, Общий анализ мочи, ВИЧ, Сифилис RPR, Сифилис EIA, Гепатит В, Гепатит С, АТ IgG к вирусу Varicella-Zoster, АТ IgG к вирусу кори, количественный тест, АТ IgG к вирусу краснухи, Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов, Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка, Жидкостная цитология, ИНБИОФЛОР. Бактериальный вагиноз, ИНБИОФЛОР. Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ)) | 1 исследование | 8 150,00 |
| 7.115 | Без кода | Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса (Гомоцистеин, Витамин D, Витамин В12, Фолиевая кислота) | 1 исследование | 3 850,00 |
| 7.116 | Без кода | Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа (Железо, Латентная железосвязывающая способность, Ферритин, Трансферрин) | 1 исследование | 1 170,00 |
| 7.117 | Без кода | Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, Глюкоза, β-Cross laps, Маркер формирования костного матрикса P1NP, Креатинин, Фосфатаза щелочная, Кальций, Магний, Фосфор неорганический, АлАТ, АсАт) | 1 исследование | 5 125,00 |
| 7.118 | Без кода | Ревматоидный артрит (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, АЦЦП, Ревматоидный фактор, С-Реактивный белок) | 1 исследование | 2 625,00 |
| 7.119 | Без кода | Липидный профиль не-натощак расширенный (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП , Холестерин-ЛПНП, Холестерол - ЛПОНП, Холестерин не-ЛПВП, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин) | 1 исследование | 3 000,00 |
| 7.120 | Без кода | Липидный профиль не-натощак скрининг (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП) | 1 исследование | 850,00 |
| 7.121 | Без кода | Профиль веганы «Минимальный» (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, Альбумин, Гомоцистеин, Кальций общий, 25-OH витамин D, Витамин B12, Ферритин, Цинк) | 1 исследование | 7 500,00 |
| 7.122 | Без кода | Профиль веганы «Базовый» (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, Общий белок, Альбумин, Гомоцистеин, Холестерин общий, Магний, Фосфор неорганический, Кальций общий, 25-OH витамин D, Витамин B12, Ферритин, ТТГ, Цинк) | 1 исследование | 9 060,00 |
| 7.123 | Без кода | Профиль веганы «Расширенный» (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, Глюкоза, Гликированный гемоглобин, Общий белок, Альбумин, Гомоцистеин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, АлАТ, АсАТ, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Магний, Фосфор неорганический, Кальций общий, 25-OH витамин D, Витамин B12, Омега-3 индекс, Ферритин, ТТГ, Цинк) | 1 исследование | 15 710,00 |
| 7.124 | Без кода | Профиль Первичный миелофиброз (Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип), Маркер развития Ph’-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации V617F гена JAK2, Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена) | 1 исследование | 15 000,00 |
| 7.125 | Без кода | Профиль Крупноклеточная лимфома (Кариотипонкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood, Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35), Анализ делеции ТР53 гена) | 1 исследование | 23 000,00 |
| 7.126 | Без кода | Профиль Лимфома из клеток мантийной зоны (Кариотип онкогематологический Karyotype, HematologicDisorders, PeripheralBlood, Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32), Анализ делеции ТР53 гена) | 1 исследование | 23 000,00 |
| 7.127 | Без кода | Профиль Лимфома Беркита (Кариотипонкогематологический Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood, Анализ перестроек MYC гена ( t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)), Анализ делеции ТР53 гена) | 1 исследование | 23 000,00 |
| 7.128 | Без кода | Профиль Гиперэозинофильный синдром (Цитогенетическийанализклетоккостногомозга (кариотип), Анализ перестроек гена FGFR1, Анализ перестроек гена PDGFRB, Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRA) | 1 исследование | 32 000,00 |
| 7.129 | Без кода | Профиль Фолликулярная лимфома (Кариотип онкогематологический Karyotype, HematologicDisorders, PeripheralBlood, Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21), t(2;18)(p11;q21), t(18;22)(q21;q11), Анализ делеции ТР53 гена) | 1 исследование | 23 000,00 |
| 7.130 | Без кода | Профиль МАЛТ-лимфома (Кариотип онкогематологический Karyotype, HematologicDisorders, PeripheralBlood, Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32), Анализ делеции ТР53 гена, Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)) | 1 исследование | 32 000,00 |
| 7.131 | Без кода | Профиль Эссенциальная тромбоцитемия (Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип), Маркер развития Ph’-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации V617F гена JAK2, Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR, Анализ мутации и делеции в гене MPL ) | 1 исследование | 14 980,00 |
| 7.132 | Без кода | Профиль Эссенциальная тромбоцитемия (Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип), Маркер развития Ph’-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации V617F гена JAK2, Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена ) | 1 исследование | 11 300,00 |
| 7.133 | Без кода | Диффузная В-крупноклеточная лимфома (Кариотип онкогематологический Karyotype, HematologicDisorders, PeripheralBlood, Анализ делеции ТР53 гена, Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) | 1 исследование | 23 000,00 |
| 7.134 | Без кода | Профиль Хронический миелолейкоз (Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип), Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена, Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР ) | 1 исследование | 11 500,00 |
| 7.135 | Без кода | Профиль Острые лимфобластные лейкозы (Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип), Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена, Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11), Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) ) | 1 исследование | 11 100,00 |
| 7.136 | Без кода | Биохимия крови: базовый профиль (Глюкоза, Общий белок, Билирубин общий, Холестерин общий, АлАТ, АсАТ, Креатинин, Мочевая кислота) | 1 исследование | 940,00 |
| 7.137 | Без кода | Ежегодная профилактика: минимальный скрининг (Глюкоза, Холестерин общий, ТТГ) | 1 исследование | 525,00 |
| 7.138 | Без кода | Витамин D и минеральный обмен (Альбумин, Клубочковая фильтрация, Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический, 25-OH витамин D) | 1 исследование | 2 150,00 |
| 7.139 | Без кода | Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции (Лейкоцитарная формула,Общий анализ крови, Глюкоза (в крови),Билирубин общий, Холестерин общий,АлАТ,АсАТ,Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин , С-реактивный белок) | 1 исследование | 1 700,00 |
| 7.140 | Без кода | Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19 (Клинический анализ крови, Ферритин, С-реактивный белок, Прокальцитонин) | 1 исследование | 4 600,00 |
| 7.141 | Без кода | «SuperSport – Минимальный» ( Лейкоцитарная формула, Общий анализ крови, Гликированный гемоглобин, Холестерин общий, АЛАТ, АСАТ, Клубочковая фильтрация, Тестостерон) | 1 исследование | 1 400,00 |
| 7.142 | Без кода | Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты (Медь (сыворотка), Церулоплазмин, Медь в суточной моче, АЛТ, АСТ, Протромбин, МНО, Анализ крови. Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) | 1 исследование | 3 900,00 |
| 7.143 | Без кода | Гипогонадизм у мужчин (Тестостерон ,ГСПГ,ФСГ,ЛГ, ТТГ, Пролактин,Эстрадиол,Индекс инсулинорезистентности HOMA) | 1 исследование | 4 255,00 |
| 7.144 | Без кода | Диагностика постковидного синдрома (Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG,клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, Глюкоза (в крови),Гликированный гемоглобин, Общий белок (в крови),Билирубин общий,АлАТ, АсАТ,Креатинин (в крови),Кальций общий,Магний в сыворотке,Тропонин-I, высокочувствительный,С-реактивный белок, ТТГ) | 1 исследование | 5 790,00 |
| 7.145 | Без кода | Кардиориск, скрининг-new - с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (Глюкоза (в крови),Триглицериды,Холестерин общий,Холестерин-ЛПВП,Холестерин-ЛПНП,Аполипопротеин В,Холестерин не-ЛПВП,Тропонин-I, высокочувствительный,Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид,Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)) | 1 исследование | 5 590,00 |
| 7.146 | Без кода | Перед назначением антикоагулянтов (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, АЧТВ, Протромбин, МНО, Билирубин общий, АлАТ, АсАТ,Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин) | 1 исследование | 1 890,00 |
| 7.147 | Без кода | Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода (ТТГ, ФСГ,Эстрадиол,Индекс инсулинорезистентности HOMA) | 1 исследование | 2 420,00 |
| 7.148 | Без кода | Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный (IgM,IgG,Антинуклеарный фактор,Антитела к митохондриям, IgG+A+M,Антитела к гладкой мускулатуре, IgG+A+M,Панель аутоантител при аутоиммунных заболеваниях печени(иммуноблот) - АМА-М2, М2-3Е, SP100, PML, GP210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/RO-52,Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору, IGG,Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM) | 1 исследование | 12 520,00 |
| 7.149 | Без кода | Комплексное гормональное обследование для мужчин (Тестостерон,ГСПГ,ЛГ, Пролактин (+ дополнительный тест на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л)ТТГ,11НОМА\*расчет индекса свободного тестостерона) | 1 исследование | 1 920,00 |
| 7.150 | Без кода | Бессонница (ТТГ, тиротропин,Магний,Кальцийобщий,ВитаминB6,Глюкоза,Триглицериды,Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП,Ферритин) | 1 исследование | 3 260,00 |
| 7.151 | Без кода | Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения( Общий анализ крови,Железо,Трансферрин,Ферритин,Подсчет количества ретикулоцитов) | 1 исследование | 1 260,00 |
| 7.152 | Без кода | Профиль «Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг» | 1 исследование | 2 120,00 |
| 7.153 | Без кода | Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг (ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон) | 1 исследование | 1 365,00 |
| 7.154 | Без кода | Комплексное исследование «Партнерские роды» (Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2,HbsAg,anti-HCV total,Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест,Антитела классов IgM и IgG к антигенам бледной трепонемы, суммарно) | 1 исследование | 1 860,00 |
| 7.155 | Без кода | Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный (Общий анализ крови,Ферритин,Подсчет количества ретикулоцитов) | 1 исследование | 700,00 |
| 7.156 | Без кода | Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование(Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи,HbA1(гликированный гемоглобин),Клубочковая фильтрация расчет по формуле CKD-EPI ) | 1 исследование | 870,00 |
| 7.157 | Без кода | Комплексное исследование абортивного материала, скрининг (Исследование хромосом в абортивном материале, скрининг, Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) | 1 исследование | 16 800,00 |
| 7.158 | Без кода | Комплексное исследование абортивного материала, расширенное (Исследование хромосом в абортивном материале, расширенное,Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) | 1 исследование | 20 600,00 |
| 7.159 | Без кода | Диабетическая нефропатия: расширенное обследование (Гликированный гемоглобин,Альбумин (в крови),Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин,Мочевая кислота (в крови),Калий, натрий, хлор в сыворотке крови,Кальций общий,Фосфор неорганический в крови,25­OH витамин D,Паратиреоидный гормон,Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи) | 1 исследование | 3 360,00 |
| 7.160 | Без кода | Комплексное исследование «Стресс» (Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Глюкоза (в крови),Холестерин общий, Витамин B12, Витамин В6, Витамин В1 ,Магний в сыворотке,Кальций общий,ТТГ) | 1 исследование | 5 260,00 |
| 7.161 | Без кода | Комплексное исследование «Госпитализация в отделение гинекологии» (АЧТВ,Общий анализ крови,АлАТ,АсАТ,Билирубин общий,Билирубин прямой,Глюкоза,Креатинин,Липаза,Мочевина,Общий белок,Холестерол общий,Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2 ,HbsAg,anti-HCV total,Группа крови,Резус-принадлежность,Общий анализ мочи,Лейкоцитарная формула,СОЭ,Тромбиновое время Жидкостная цитология,Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка) | 1 исследование | 4 870,00 |
| 7.162 | Без кода | Дифференциальная диагностика депрессии (Глюкоза, Общий белок, Билирубин общий, ТТГ, Холестерол общий, АлАТ, АсАТ, Общий анализ крови , Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин, Мочевая кислота, 25-OH витамин D, Витамин В 12, Ферритин,Т4 свободный) | 1 исследование | 4 000,00 |
| 7.163 | Без кода | Липидный профиль: «Здоровое сердце» (Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол-ЛПВП) | 1 исследование | 400,00 |
| 7.164 | Без кода | Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование (Глюкоза (в крови), Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Триглицериды,Тестостерон) | 1 исследование | 855,00 |
| 7.165 | Без кода | Анализы для справки в бассейн (Анализ на энтеробиоз, Анализ кала на яйца гельминтов) | 1 исследование | 400,00 |
| 7.166 | Без кода | «SuperSport» Базовый (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, общий анализ мочи, гликированный гемоглобин, холестерин общий, общий белок (в крови), АлАТ, АсАТ, ТТГ, клубочковая фильтрация, CKD-EPI – креатинин, протромбин, МНО) | 1 исследование | 1 700,00 |
| 7.167 | Без кода | «SuperSport» Оптимальный (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, общий анализ мочи, клубочковая фильтрация, CKD-EPI – креатинин, гликированный гемоглобин, общий белок (в крови),АлАТ, АсАТ, ЛДГ, ТТГ, протромбин и МНО, фибриноген, С-реактивный белок в/ч, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, индекс атерогенности (бесплатно), фосфатаза щелочная, кальций, магний, креатинкиназа, креатинкиназа-МВ, миоглобин, ферритин) | 1 исследование | 3 875,00 |
| 7.168 | Без кода | «SuperSport» Продвинутый (Общий анализ крови, лейкоцитарная формулао, общий анализ мочи, клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI/цистатин С, гликированный гемоглобин, общий белок (в крови), белковые фракции, АлАТ, АсАТ, ЛДГ, ТТГ, тестостерон, протромбин и МНО, фибриноген, С-реактивный белок, гомоцистеин, холестерин общий, триглицериды, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, индекс атерогенности (бесплатно), фосфатаза щелочная, кальций, магний, креатинкиназа, креатинкиназа-МВ, миоглобин, ферритин, натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид, кортизол, Beta-Cross laps) | 1 исследование | 7 500,00 |
| 7.169 | Без кода | Диагностика СПКЯ, комплекс №1. Лабораторная диагностика гиперандрогении (Тестостерон, ГСПГ, ДЭА-SO4, Андростендион, Индекс инсулинорезистентности) | 1 исследование | 3 510,00 |
| 7.170 | Без кода | Диагностика СПКЯ, комплекс №2. Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла (Антимюллеров гормон, ФСГ, ЛГ) | 1 исследование | 2 500,00 |
| 7.171 | Без кода | АЧТВ | 1 исследование | 120,00 |
| 7.172 | Без кода | Протромбин+МНО | 1 исследование | 150,00 |
| 7.173 | Без кода | Фибриноген | 1 исследование | 190,00 |
| 7.174 | Без кода | Антитромбин III | 1 исследование | 500,00 |
| 7.175 | Без кода | Волчаночный антикоагулянт | 1 исследование | 1 535,00 |
| 7.176 | Без кода | Тромбиновое время | 1 исследование | 163,00 |
| 7.177 | Без кода | D-димер | 1 исследование | 800,00 |
| 7.178 | Без кода | Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity) | 1 исследование | 540,00 |
| 7.179 | Без кода | Протеин С | 1 исследование | 1 850,00 |
| 7.180 | Без кода | Свободный протеин S | 1 исследование | 2 250,00 |
| 7.181 | Без кода | Фактор VIII, активность, % | 1 исследование | 575,00 |
| 7.182 | Без кода | Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В») | 1 исследование | 920,00 |
| 7.183 | Без кода | Анти-Ха активность | 1 исследование | 1 590,00 |
| 7.184 | Без кода | Фактор вон Виллебранда, антиген, % | 1 исследование | 1 930,00 |
| 7.185 | Без кода | Клинический анализ крови (тесты 5, 119, 139) | 1 исследование | 512,00 |
| 7.186 | Без кода | Клинический анализ крови (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (тесты 5, 911, 139) | 1 исследование | 560,00 |
| 7.187 | Без кода | Общий анализ крови (Hb,Ht,эритр.,лейкоц.,тромбоциты) | 1 исследование | 192,00 |
| 7.188 | Без кода | СОЭ | 1 исследование | 128,00 |
| 7.189 | Без кода | Лейкоцитарная формула | 1 исследование | 192,00 |
| 7.190 | Без кода | Лейкоцитарная формула (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) | 1 исследование | 296,00 |
| 7.191 | Без кода | Клинический анализ крови (5,119) | 1 исследование | 480,00 |
| 7.192 | Без кода | Определение осмотической резистентности эритроцитов (Osmotic fragility (OF) test, RBC) | 1 исследование | 2 304,00 |
| 7.193 | Без кода | Электрофорез гемоглобина (Hemoglobin Electrophoresis) | 1 исследование | 4 740,00 |
| 7.194 | Без кода | Электрофорез липопротеинов с типированием гиперлипидемий (Lipoprotein electrophoresis with typing of hyperlipidemias) | 1 исследование | 7 904,00 |
| 7.195 | Без кода | Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа эритроцитов, активность (Г6ФД, Glucose-6-phosphate dehydrogenase, G6PD, activity) | 1 исследование | 3 815,00 |
| 7.196 | Без кода | Тромбоциты, микроскопия. Отдельно не выполняется, только в комплексе с тестом №5 «Общий анализ крови». | 1 исследование | 288,00 |
| 7.197 | Без кода | Подсчет количества ретикулоцитов | 1 исследование | 200,00 |
| 7.198 | Без кода | Фракции гемоглобина (карбоксигемоглобин) | 1 исследование | 560,00 |
| 7.199 | Без кода | Фракции гемоглобина (метгемоглобин) | 1 исследование | 560,00 |
| 7.200 | Без кода | Исследование эритроцитов (базофильная зернистость, тельца Гейнца) | 1 исследование | 264,00 |
| 7.201 | Без кода | Группа крови | 1 исследование | 328,00 |
| 7.202 | Без кода | Резус-принадлежность | 1 исследование | 328,00 |
| 7.203 | Без кода | Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping) | 1 исследование | 880,00 |
| 7.204 | Без кода | Аллоиммунные антитела с указанием титра  (АТ к резус-фактору, включая антитела к Rh-антигену) | 1 исследование | 808,00 |
| 7.205 | Без кода | АлАТ | 1 исследование | 144,00 |
| 7.206 | Без кода | АсАТ | 1 исследование | 144,00 |
| 7.207 | Без кода | Альбумин | 1 исследование | 144,00 |
| 7.208 | Без кода | Амилаза | 1 исследование | 192,00 |
| 7.209 | Без кода | Амилаза панкреатическая | 1 исследование | 240,00 |
| 7.210 | Без кода | Гамма-ГТ | 1 исследование | 144,00 |
| 7.211 | Без кода | Креатинкиназа | 1 исследование | 256,00 |
| 7.212 | Без кода | Креатинкиназа-МВ | 1 исследование | 400,00 |
| 7.213 | Без кода | Липаза | 1 исследование | 240,00 |
| 7.214 | Без кода | ЛДГ | 1 исследование | 144,00 |
| 7.215 | Без кода | Холинэстераза | 1 исследование | 240,00 |
| 7.216 | Без кода | Фосфатаза щелочная | 1 исследование | 144,00 |
| 7.217 | Без кода | Пепсиноген I (Pepsinogen I) | 1 исследование | 1 168,00 |
| 7.218 | Без кода | Пепсиноген II (Pepsinogen II) | 1 исследование | 1 168,00 |
| 7.219 | Без кода | Пепсиноген I/II с расчётом соотношения | 1 исследование | 2 464,00 |
| 7.220 | Без кода | Антиоксидантный статус (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-ср до 19:00) | 1 исследование | 6 240,00 |
| 7.221 | Без кода | Билирубин общий | 1 исследование | 144,00 |
| 7.222 | Без кода | Билирубин прямой (НЕПРЯМОЙ билирубин выполняется бесплатно, при одновременном заказе тестов 13 + 14) | 1 исследование | 144,00 |
| 7.223 | Без кода | Глюкоза | 1 исследование | 144,00 |
| 7.224 | Без кода | Фруктозамин | 1 исследование | 1 024,00 |
| 7.225 | Без кода | HbA1 (гликированный гемоглобин) | 1 исследование | 424,00 |
| 7.226 | Без кода | Креатинин | 1 исследование | 176,00 |
| 7.227 | Без кода | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин | 1 исследование | 176,00 |
| 7.228 | Без кода | Цистатин С | 1 исследование | 768,00 |
| 7.229 | Без кода | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPIцистатин С (2012) | 1 исследование | 816,00 |
| 7.230 | Без кода | Скорость клубочковой фильтрации расчетная, по формуле Шварца (креатинин) для детей | 1 исследование | 360,00 |
| 7.231 | Без кода | Мочевина | 1 исследование | 144,00 |
| 7.232 | Без кода | Мочевая кислота | 1 исследование | 144,00 |
| 7.233 | Без кода | Общий белок | 1 исследование | 144,00 |
| 7.234 | Без кода | Белковые фракции (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: общий белок (тест №28) | 1 исследование | 330,00 |
| 7.235 | Без кода | Гомоцистеин | 1 исследование | 1 488,00 |
| 7.236 | Без кода | Лактат | 1 исследование | 720,00 |
| 7.237 | Без кода | Миоглобин | 1 исследование | 912,00 |
| 7.238 | Без кода | Тропонин I | 1 исследование | 880,00 |
| 7.239 | Без кода | Асл-О | 1 исследование | 352,00 |
| 7.240 | Без кода | С-Реактивный белок | 1 исследование | 304,00 |
| 7.241 | Без кода | Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио) | 1 исследование | 624,00 |
| 7.242 | Без кода | Ревматоидный фактор | 1 исследование | 352,00 |
| 7.243 | Без кода | Церулоплазмин (Coeruloplasmin) | 1 исследование | 752,00 |
| 7.244 | Без кода | Гаптоглобин (Haptoglobin) | 1 исследование | 752,00 |
| 7.245 | Без кода | Альфа-1-антитрипсин, концентрация | 1 исследование | 1 440,00 |
| 7.246 | Без кода | Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей. (Amino Acids Analysis, Plasma, 13 parameters) | 1 исследование | 4 500,00 |
| 7.247 | Без кода | Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей (Amino Acids Analysis, Plasma, 48 parameters) | 1 исследование | 9 600,00 |
| 7.248 | Без кода | Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование | 1 исследование | 2 700,00 |
| 7.249 | Без кода | Триглицериды | 1 исследование | 160,00 |
| 7.250 | Без кода | Холестерол общий | 1 исследование | 160,00 |
| 7.251 | Без кода | Холестерол-ЛПВП | 1 исследование | 176,00 |
| 7.252 | Без кода | Холестерол- ЛПНП (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: Триглицериды, холестерол, холестерол – ЛПВП (тесты №№ 30 - 32) | 1 исследование | 144,00 |
| 7.253 | Без кода | Холестерин ЛПНП, прямой метод | 1 исследование | 240,00 |
| 7.254 | Без кода | Холестерин не-ЛПВП натощак | 1 исследование | 576,00 |
| 7.255 | Без кода | Холестерин не-ЛПВП не натощак | 1 исследование | 500,00 |
| 7.256 | Без кода | Ремнантный холестерин не натощак | 1 исследование | 900,00 |
| 7.257 | Без кода | Ремнантный холестерин натощак | 1 исследование | 900,00 |
| 7.258 | Без кода | Холестерин-ЛПОНП | 1 исследование | 448,00 |
| 7.259 | Без кода | Аполипопротеин А1 | 1 исследование | 624,00 |
| 7.260 | Без кода | Аполипопротеин В | 1 исследование | 560,00 |
| 7.261 | Без кода | Липопротеин (а) | 1 исследование | 1 040,00 |
| 7.262 | Без кода | Желчные кислоты (Bile Acids) | 1 исследование | 2 752,00 |
| 7.263 | Без кода | Кальций | 1 исследование | 160,00 |
| 7.264 | Без кода | Кальций ионизированный | 1 исследование | 450,00 |
| 7.265 | Без кода | Литий (сыворотка) | 1 исследование | 1 248,00 |
| 7.266 | Без кода | K/Na/Cl | 1 исследование | 224,00 |
| 7.267 | Без кода | Магний | 1 исследование | 192,00 |
| 7.268 | Без кода | Фосфор неорганический | 1 исследование | 160,00 |
| 7.269 | Без кода | СтеатоСкрин (SteatoSсreen) | 1 исследование | 7 776,00 |
| 7.270 | Без кода | ФиброТест (FibroTest) 1 | 1 исследование | 16 248,00 |
| 7.271 | Без кода | ФиброТест (FibroTest) 2 | 1 исследование | 16 688,00 |
| 7.272 | Без кода | НЭШ-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени (NASH-FibroTest, non-invasive diagnosis of non-alcoholic steatohepatitis and liver fibrosis) | 1 исследование | 17 664,00 |
| 7.273 | Без кода | ФиброМакс (FibroMax) 2 | 1 исследование | 20 720,00 |
| 7.274 | Без кода | Железо | 1 исследование | 160,00 |
| 7.275 | Без кода | Латентная железосвязывающая способность (ОЖСС выполняется бесплатно, при одновременном заказе тестов 48 + 49) | 1 исследование | 256,00 |
| 7.276 | Без кода | Трансферрин | 1 исследование | 592,00 |
| 7.277 | Без кода | Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR) | 1 исследование | 1 936,00 |
| 7.278 | Без кода | Ферритин | 1 исследование | 552,00 |
| 7.279 | Без кода | Эритропоэтин | 1 исследование | 1 344,00 |
| 7.280 | Без кода | Гепсидин 25 (биоактивный) | 1 исследование | 9 500,00 |
| 7.281 | Без кода | Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча | 1 исследование | 8 424,00 |
| 7.282 | Без кода | Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis) | 1 исследование | 4 750,00 |
| 7.283 | Без кода | Жиро- и водорастворимые витамины: 25-OH витамин D, Фолиевая кислота, Витамин B12, Витамин В1 – тиамин, Витамин В2 – рибофлавин, Витамин В3 – никотинамид, Витамин В5 – пантотеновая кислота, Витамин B6, пиридоксаль-5-фосфат, Витамин С, Витамин К1, Витамин Е, Витамин А | 1 исследование | 22 176,00 |
| 7.284 | Без кода | Жирорастворимые витамины: 25-OH витамин D, Витамин К1, Витамин Е, Витамин А | 1 исследование | 7 712,00 |
| 7.285 | Без кода | Водорастворимые витамины: Фолиевая кислота, Витамин B12, Витамин В1 – тиамин, Витамин В2 – рибофлавин, Витамин В3 – никотинамид, Витамин В5 – пантотеновая кислота, Витамин B6, Витамин В7 – биотин, Витамин С | 1 исследование | 14 480,00 |
| 7.286 | Без кода | Нейротропные витамины: Витамин B12, Витамин В1 – тиамин, Витамин B6, пиридоксаль-5-фосфат | 1 исследование | 4 864,00 |
| 7.287 | Без кода | Витамин В 12 | 1 исследование | 720,00 |
| 7.288 | Без кода | Активный витамин В12 | 1 исследование | 1 520,00 |
| 7.289 | Без кода | Фолиевая кислота (Витамин B9) | 1 исследование | 1 040,00 |
| 7.290 | Без кода | 25-OH витамин D | 1 исследование | 1 920,00 |
| 7.291 | Без кода | Витамины D2 и D3 раздельное определение ВЭЖХ-МС/МС | 1 исследование | 5 600,00 |
| 7.292 | Без кода | 1,25(OH)2D3 – 1,25-дигидроксивитамин D3 | 1 исследование | 2 688,00 |
| 7.293 | Без кода | Витамин В1 (тиамин) | 1 исследование | 2 480,00 |
| 7.294 | Без кода | Витамин В2 (рибофлавин) | 1 исследование | 2 480,00 |
| 7.295 | Без кода | Витамин В3 (никотинамид) | 1 исследование | 2 480,00 |
| 7.296 | Без кода | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | 1 исследование | 2 480,00 |
| 7.297 | Без кода | Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) | 1 исследование | 2 480,00 |
| 7.298 | Без кода | Витамин В7, Н (биотин) | 1 исследование | 2 480,00 |
| 7.299 | Без кода | Витамин С (аскорбиновая кислота) | 1 исследование | 2 480,00 |
| 7.300 | Без кода | Бета-каротин | 1 исследование | 2 480,00 |
| 7.301 | Без кода | Витамин А пальмитат (Ретинил пальмитат) | 1 исследование | 2 480,00 |
| 7.302 | Без кода | Витамин А (ретинол) | 1 исследование | 2 480,00 |
| 7.303 | Без кода | Витамин Е (альфа-токоферол) | 1 исследование | 2 480,00 |
| 7.304 | Без кода | Витамин К1 (филлохинон) | 1 исследование | 2 480,00 |
| 7.305 | Без кода | Омега-3 индекс | 1 исследование | 4 960,00 |
| 7.306 | Без кода | Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9) | 1 исследование | 10 168,00 |
| 7.307 | Без кода | IgA | 1 исследование | 336,00 |
| 7.308 | Без кода | IgM | 1 исследование | 336,00 |
| 7.309 | Без кода | IgG | 1 исследование | 336,00 |
| 7.310 | Без кода | Подклассы иммуноглобулина G: IgG1, IgG2, IgG3, IgG4 | 1 исследование | 15 360,00 |
| 7.311 | Без кода | Интерлейкин 1 β | 1 исследование | 1 688,00 |
| 7.312 | Без кода | Интерлейкин 6 | 1 исследование | 1 688,00 |
| 7.313 | Без кода | Интерлейкин 8 | 1 исследование | 1 688,00 |
| 7.314 | Без кода | Интерлейкин 10 | 1 исследование | 1 688,00 |
| 7.315 | Без кода | ФНО (фактор некроза опухоли) | 1 исследование | 1 688,00 |
| 7.316 | Без кода | Интерлейкин 28 бета | 1 исследование | 864,00 |
| 7.317 | Без кода | Иммунологическое обследование скрининговое (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (СD19+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE) **(Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-ср: до 19:00)** | 1 исследование | 8 096,00 |
| 7.318 | Без кода | Иммунологическое обследование расширенное (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 показателей), Субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (СD19+), ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+), Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+), Активированные Т-лимфоциты (CD3+HLA-DR+), Активированные клетки, не относящиеся к Т-лимфоцитам (В-лимфоциты и активированные ЕК) (CD3-HLA-DR+), Способность к активации в ответ на ФГА: Т-лимфоцитов (CD3+CD69+), В- и ЕК-лимфоцитов (СD3-CD69+), Фагоцитарная активность: Фагоцитоз (гранулоциты), Фагоцитоз (моноциты), Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Иммуноглобулины: IgG, IgA, IgM, IgE)**(Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-ср: до 19:00)** | 1 исследование | 13 336,00 |
| 7.319 | Без кода | Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4) | 1 исследование | 960,00 |
| 7.320 | Без кода | Компоненты системы комплемента С3 | 1 исследование | 576,00 |
| 7.321 | Без кода | Компоненты системы комплемента С4 | 1 исследование | 576,00 |
| 7.322 | Без кода | Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) | 1 исследование | 1 536,00 |
| 7.323 | Без кода | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда | 1 исследование | 2 700,00 |
| 7.324 | Без кода | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче | 1 исследование | 2 100,00 |
| 7.325 | Без кода | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе | 1 исследование | 2 100,00 |
| 7.326 | Без кода | Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 | 1 исследование | 4 120,00 |
| 7.327 | Без кода | CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute) | 1 исследование | 1 568,00 |
| 7.328 | Без кода | В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute) | 1 исследование | 1 568,00 |
| 7.329 | Без кода | Ингибитор С1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; С1-INH) | 1 исследование | 3 830,00 |
| 7.330 | Без кода | Ингибитор С1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, С1-INH) | 1 исследование | 2 240,00 |
| 7.331 | Без кода | Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex) | 1 исследование | 1 280,00 |
| 7.332 | Без кода | Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes) **(Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-ср: до 19:00)** | 1 исследование | 1 400,00 |
| 7.333 | Без кода | Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (**Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-пт до 19:00)** | 1 исследование | 1 392,00 |
| 7.334 | Без кода | Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability) **(Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия пн-ср: до 19:00)** | 1 исследование | 4 120,00 |
| 7.335 | Без кода | Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов (TREC and KREC analysis for immunodeficiency diagnostics) | 1 исследование | 6 200,00 |
| 7.336 | Без кода | Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым аллергенам | 1 исследование | 13 552,00 |
| 7.337 | Без кода | Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE | 1 исследование | 29 312,00 |
| 7.338 | Без кода | IgE | 1 исследование | 400,00 |
| 7.339 | Без кода | Эозинофильный катионный белок (ECP) (Eosinophil Cationic Protein (ECP)) | 1 исследование | 1 040,00 |
| 7.340 | Без кода | Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q (64 аллергена) | 1 исследование | 7 300,00 |
| 7.341 | Без кода | Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q (44 аллергена) | 1 исследование | 5 952,00 |
| 7.342 | Без кода | Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE | 1 исследование | 1 664,00 |
| 7.343 | Без кода | Смесь аллергенов травы: Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная;бухарник шерстистый | 1 исследование | 1 304,00 |
| 7.344 | Без кода | Смесь аллергенов плесени: Penicillum notatum; Aspergillus fumigatus; Alternaria tenuis; Cladosporium herbarum; Candida albicans | 1 исследование | 1 304,00 |
| 7.345 | Без кода | Смесь аллергенов деревьев: Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб, IgE | 1 исследование | 1 304,00 |
| 7.346 | Без кода | Смесь аллергенов сорной травы: Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский | 1 исследование | 2 100,00 |
| 7.347 | Без кода | Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE | 1 исследование | 2 100,00 |
| 7.348 | Без кода | Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE | 1 исследование | 1 304,00 |
| 7.349 | Без кода | Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE | 1 исследование | 1 304,00 |
| 7.350 | Без кода | Смесь аллергенов домашних грызунов (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши) | 1 исследование | 1 432,00 |
| 7.351 | Без кода | Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE | 1 исследование | 2 200,00 |
| 7.352 | Без кода | Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE | 1 исследование | 2 200,00 |
| 7.353 | Без кода | Панель разные аллергены (IgE): Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый; Рожь многолетняя; Подорожник; Полынь обыкновенная; Соевые бобы; Арахис; Лошадь, перхоть; Собака, эпителий; Кошка, эпителий; Пшеничная мука; Морковь; Коровье молоко; Фундук; Плесень Alternaria tenuis; Яичный белок; Клещ Dermatophagoides pteronyssinus; Ольха; Клещ Dermatophagoides farinae; Берёза; Лещина обыкновенная | 1 исследование | 6 700,00 |
| 7.354 | Без кода | Панель разные аллергены 1\* (IgE) : Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый; Рожь многолетняя; Подорожник; Полынь обыкновенная; Клещ Dermatophagoides pteronyssinus; Плесень Alternaria tenuis; Ольха; Клещ Dermatophagoides farinae; Берёза; Лещина обыкновенная \**вспомогательный для 665* | 1 исследование | 3 400,00 |
| 7.355 | Без кода | Панель разные аллергены 2\* (IgE): Соевые бобы; Арахис; Лошадь, перхоть; Собака, эпителий; Кошка, эпителий; Пшеничная мука; Морковь; Коровье молоко; Фундук; Яичный белок*\*вспомогательный для 665* | 1 исследование | 3 400,00 |
| 7.356 | Без кода | Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, домашняя пыль, таракан, IgE | 1 исследование | 2 200,00 |
| 7.357 | Без кода | Панель респираторные аллергены: домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха - пыльца; береза - пыльца; лещина - пыльца, дуб - пыльца, смесь трав (рожь посевная (Secale cereale); тимофеевка луговая (Phleum pratense); овсянница луговая (Festuca elatior = pratensis); райграс высокий (Arrhenaterum elatius); колосок душистый (Anthoxanthum odoratum); костер безостый (Bromus inermis); ежа сборная (Dactylis glomerata); плевел (Lolium perrene); лисохвост луговой (Alopecurus pratensis); бухарник шерстистый (Holcus lanatus); свинорой пальчатый (Cynodon dactylon)- пыльца, рожь - пыльца; полынь - пыльца,подорожник - пыльца, кошка - эпителий и шерсть; лошадь - эпителий и шерсть; собака - эпителий и шерсть, морская свинка, хомячок, кролик, Грибок Penicillium notatum, Грибок Cladospor Herbarum, Грибок Aspergilius fumigatus, Грибок Alternaria Alternata | 1 исследование | 6 700,00 |
| 7.358 | Без кода | Панель пищевые аллергены: лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, ракообразные, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы | 1 исследование | 5 616,00 |
| 7.359 | Без кода | Панель аллергенов «Пищевые 1»: коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, томаты, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, соевые бобы | 1 исследование | 2 808,00 |
| 7.360 | Без кода | Панель аллергенов «Пищевые 2»: лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, картофель, сельдерей, морковь, треска, ракообразные, кунжутное семя. | 1 исследование | 2 808,00 |
| 7.361 | Без кода | Панель педиатрическая: домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), берёза, смесь трав (рожь посевная (Secale cereale), тимофеевка луговая (Phleum pratense), овсянница луговая (Festuca elatior = pratensis), райграс высокий (Arrhenaterum elatius), колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), костер безостый (Bromus inermis), пырей ползучий (Agropyron repens), ежа сборная (Dactylis glomerata), плевел (Lolium perrene), лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), бухарник шерстистый (Holcus lanatus),свинорой пальчатый (Cynodon dactylon)), кошка - эпителий и шерсть, собака - эпителий и шерсть, Грибок Alternaria Alternata, коровье молоко, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис | 1 исследование | 6 700,00 |
| 7.362 | Без кода | Смесь пищевых аллергенов, IgG: киви, манго, банан, ананас | 1 исследование | 1 376,00 |
| 7.363 | Без кода | Смесь пищевых аллергенов, IgG: апельсин, банан, яблоко, персик | 1 исследование | 2 000,00 |
| 7.364 | Без кода | Смесь пищевых аллергенов, IgG: cвинина, куриное мясо, говядина, баранина | 1 исследование | 1 300,00 |
| 7.365 | Без кода | Смесь аллергенов плесени, IgG (Penicillium notalum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG) | 1 исследование | 1 300,00 |
| 7.366 | Без кода | Кошка (эпителий) | 1 исследование | 480,00 |
| 7.367 | Без кода | Собака (эпителий) | 1 исследование | 480,00 |
| 7.368 | Без кода | E6 морская свинка эпителий IgE | 1 исследование | 600,00 |
| 7.369 | Без кода | E78 волнистый попугай перо IgE | 1 исследование | 600,00 |
| 7.370 | Без кода | E81 овца эпителий IgE | 1 исследование | 600,00 |
| 7.371 | Без кода | E85 курица перо IgE | 1 исследование | 600,00 |
| 7.372 | Без кода | Яд пчелы медоносной, IgE | 1 исследование | 850,00 |
| 7.373 | Без кода | Перхоть лошади, IgE | 1 исследование | 850,00 |
| 7.374 | Без кода | E1 кошка эпителий IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.375 | Без кода | E2 собака эпителий IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.376 | Без кода | Яичный белок | 1 исследование | 480,00 |
| 7.377 | Без кода | Коровье молоко | 1 исследование | 480,00 |
| 7.378 | Без кода | Треска | 1 исследование | 600,00 |
| 7.379 | Без кода | Пшеничная мука | 1 исследование | 480,00 |
| 7.380 | Без кода | Арахис | 1 исследование | 600,00 |
| 7.381 | Без кода | Соевые бобы | 1 исследование | 600,00 |
| 7.382 | Без кода | Фундук | 1 исследование | 600,00 |
| 7.383 | Без кода | Крабы | 1 исследование | 600,00 |
| 7.384 | Без кода | Креветки | 1 исследование | 600,00 |
| 7.385 | Без кода | Томаты | 1 исследование | 600,00 |
| 7.386 | Без кода | Морковь | 1 исследование | 600,00 |
| 7.387 | Без кода | Яичный желток | 1 исследование | 480,00 |
| 7.388 | Без кода | Сельдерей | 1 исследование | 600,00 |
| 7.389 | Без кода | Пекарские дрожжи | 1 исследование | 600,00 |
| 7.390 | Без кода | Шоколад | 1 исследование | 600,00 |
| 7.391 | Без кода | Клубника | 1 исследование | 600,00 |
| 7.392 | Без кода | Лимон | 1 исследование | 600,00 |
| 7.393 | Без кода | Грейпфрукт | 1 исследование | 600,00 |
| 7.394 | Без кода | F26 свинина IgE | 1 исследование | 600,00 |
| 7.395 | Без кода | F27 говядина IgE | 1 исследование | 600,00 |
| 7.396 | Без кода | F35 картофель IgE | 1 исследование | 600,00 |
| 7.397 | Без кода | F55 просо IgE | 1 исследование | 600,00 |
| 7.398 | Без кода | F77 бета-лактоглобин IgE | 1 исследование | 600,00 |
| 7.399 | Без кода | F78 казеин IgE | 1 исследование | 600,00 |
| 7.400 | Без кода | F83 куриное мясо IgE | 1 исследование | 600,00 |
| 7.401 | Без кода | F49 яблоко IgE | 1 исследование | 600,00 |
| 7.402 | Без кода | F84 киви IgE | 1 исследование | 600,00 |
| 7.403 | Без кода | F403 пивные дрожжи IgE | 1 исследование | 1 000,00 |
| 7.404 | Без кода | Баранина IgE | 1 исследование | 600,00 |
| 7.405 | Без кода | Персик IgE | 1 исследование | 900,00 |
| 7.406 | Без кода | Манго IgE | 1 исследование | 600,00 |
| 7.407 | Без кода | Банан IgE | 1 исследование | 600,00 |
| 7.408 | Без кода | Ананас IgE | 1 исследование | 600,00 |
| 7.409 | Без кода | Апельсин IgE | 1 исследование | 650,00 |
| 7.410 | Без кода | F77 бета-лактоглобин IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.411 | Без кода | F78 казеин IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.412 | Без кода | F83 куриное мясо IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.413 | Без кода | Какао, IgE | 1 исследование | 1 216,00 |
| 7.414 | Без кода | Кофе, IgE | 1 исследование | 1 216,00 |
| 7.415 | Без кода | Горох, IgE | 1 исследование | 1 216,00 |
| 7.416 | Без кода | Миндаль, IgE | 1 исследование | 1 216,00 |
| 7.417 | Без кода | Груша, IgE | 1 исследование | 1 216,00 |
| 7.418 | Без кода | Лук, IgE | 1 исследование | 1 216,00 |
| 7.419 | Без кода | F49 яблоко IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.420 | Без кода | F25 томат IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.421 | Без кода | F84 киви IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.422 | Без кода | F208 лимон IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.423 | Без кода | F403 пивные дрожжи IgG | 1 исследование | 1 000,00 |
| 7.424 | Без кода | F1 яичный белок IgG | 1 исследование | 1 000,00 |
| 7.425 | Без кода | F13 арахис IgG | 1 исследование | 1 000,00 |
| 7.426 | Без кода | F14 соевые бобы IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.427 | Без кода | F17 фундук IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.428 | Без кода | F2 коровье молоко IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.429 | Без кода | F24 креветки IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.430 | Без кода | F26 свинина IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.431 | Без кода | F27 говядина IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.432 | Без кода | F3 треска IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.433 | Без кода | F31 морковь IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.434 | Без кода | F35 картофель IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.435 | Без кода | F4 пшеничная мука IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.436 | Без кода | F44 клубника IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.437 | Без кода | F55 просо IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.438 | Без кода | F75 яичный желток IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.439 | Без кода | Пекарские дрожжи IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.440 | Без кода | Шоколад IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.441 | Без кода | Грейпфрут IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.442 | Без кода | F33 Апельсин IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.443 | Без кода | Баранина IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.444 | Без кода | Персик IgG | 1 исследование | 1 000,00 |
| 7.445 | Без кода | Манго IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.446 | Без кода | Банан IgG | 1 исследование | 1 000,00 |
| 7.447 | Без кода | Ананас IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.448 | Без кода | F11 гречневая мука IgE | 1 исследование | 570,00 |
| 7.449 | Без кода | F216 капуста кочанной IgE | 1 исследование | 570,00 |
| 7.450 | Без кода | F225 тыква IgE | 1 исследование | 570,00 |
| 7.451 | Без кода | F7 овсяная мука IgE | 1 исследование | 570,00 |
| 7.452 | Без кода | F9 рис IgE | 1 исследование | 570,00 |
| 7.453 | Без кода | F11 гречневая мука IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.454 | Без кода | F216 капуста кочанной IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.455 | Без кода | F225 тыква IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.456 | Без кода | F7 овсяная мука IgG | 1 исследование | 650,00 |
| 7.457 | Без кода | F9 рис IgG | 1 исследование | 1 000,00 |
| 7.458 | Без кода | Таракан (Blatella germanica) | 1 исследование | 600,00 |
| 7.459 | Без кода | Dermatophagoides pteronyssinus | 1 исследование | 600,00 |
| 7.460 | Без кода | Dermatophagoides farinae | 1 исследование | 600,00 |
| 7.461 | Без кода | Penicillum notatum | 1 исследование | 600,00 |
| 7.462 | Без кода | Cladosporium herbarum | 1 исследование | 600,00 |
| 7.463 | Без кода | Aspergillus fumigatus | 1 исследование | 600,00 |
| 7.464 | Без кода | Candida albicans | 1 исследование | 600,00 |
| 7.465 | Без кода | Alternaria tenuis | 1 исследование | 600,00 |
| 7.466 | Без кода | Тополь | 1 исследование | 620,00 |
| 7.467 | Без кода | G6 тимофеевка IgE | 1 исследование | 890,00 |
| 7.468 | Без кода | T3 береза IgE | 1 исследование | 600,00 |
| 7.469 | Без кода | W6 полынь IgE | 1 исследование | 600,00 |
| 7.470 | Без кода | W5 полынь горькая IgE | 1 исследование | 600,00 |
| 7.471 | Без кода | Рожь/ ржаная мука, IgE | 1 исследование | 1 216,00 |
| 7.472 | Без кода | Овсяница луговая, IgE | 1 исследование | 1 216,00 |
| 7.473 | Без кода | Одуванчик, IgE | 1 исследование | 1 216,00 |
| 7.474 | Без кода | Латекс | 1 исследование | 600,00 |
| 7.475 | Без кода | Стафилококковый энтеротоксин А, IgE | 1 исследование | 1 216,00 |
| 7.476 | Без кода | Стафилококковый энтеротоксин B, IgE | 1 исследование | 1 216,00 |
| 7.477 | Без кода | Пенициллин G, IgE | 1 исследование | 1 024,00 |
| 7.478 | Без кода | Формальдегид / формалин, IgE | 1 исследование | 1 024,00 |
| 7.479 | Без кода | Альфа-лактоальбумин, IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.480 | Без кода | Домашняя пыль H1-Greer | 1 исследование | 480 |
| 7.481 | Без кода | M1 плесень Penicillinum notatum IgG | 1 исследование | 650 |
| 7.482 | Без кода | M2 плесень Cladosporium herbarum IgG | 1 исследование | 650 |
| 7.483 | Без кода | M3 плесень Aspergillus fumigatus IgG | 1 исследование | 650 |
| 7.484 | Без кода | M5 Candida albicans IgG | 1 исследование | 650 |
| 7.485 | Без кода | M6 плесень Alternaria tenuisv IgG | 1 исследование | 650 |
| 7.486 | Без кода | D1 Dermatophagoides pteronyssinus IgG | 1 исследование | 650 |
| 7.487 | Без кода | D2 Dermatophagoides farinae IgG | 1 исследование | 650 |
| 7.488 | Без кода | D3 Dermatophagoides microceras IgG | 1 исследование | 650 |
| 7.489 | Без кода | H1 домашняя пыль/Greer/ IgG | 1 исследование | 650 |
| 7.490 | Без кода | Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.491 | Без кода | Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.492 | Без кода | Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.493 | Без кода | Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.494 | Без кода | Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.495 | Без кода | Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.496 | Без кода | Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata (tenuis), Helminthosporium halodes**)** | 1 исследование | 845 |
| 7.497 | Без кода | Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.498 | Без кода | Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.499 | Без кода | Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.500 | Без кода | Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.501 | Без кода | Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.502 | Без кода | Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.503 | Без кода | Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.504 | Без кода | Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.505 | Без кода | Соя, rGly m4 (f353), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.506 | Без кода | Арахиc, rAra h8 (f352), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.507 | Без кода | Malassezia spp. (m227), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.508 | Без кода | Смесь луговых трав (gm1), IgE (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой) | 1 исследование | 845 |
| 7.509 | Без кода | Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE (киви, дыня, банан, персик, ананас) | 1 исследование | 845 |
| 7.510 | Без кода | Яд осы пятнистой (i2), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.511 | Без кода | Яд осы обыкновенной (i3), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.512 | Без кода | Комар (i71), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.513 | Без кода | Яд шершня (i75), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.514 | Без кода | Пенициллин V (c2), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.515 | Без кода | Огурец (f244), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.516 | Без кода | Авокадо (f96), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.517 | Без кода | Арбуз (f329), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.518 | Без кода | Молоко козье (f300), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.519 | Без кода | Чай (f222), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.520 | Без кода | Ячмень (f6), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.521 | Без кода | Абрикос (f237), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.522 | Без кода | Вишня (f242), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.523 | Без кода | Малина (f111), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.524 | Без кода | Мандарин (f302), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.525 | Без кода | Баклажан (f262), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.526 | Без кода | Брокколи (f260), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.527 | Без кода | Чеснок (f47), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.528 | Без кода | Грибы (шампиньоны) (f212), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.529 | Без кода | Подсолнечник (w204), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.530 | Без кода | Ромашка (w206), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.531 | Без кода | Смородина красная (f322), IgE | 1 исследование | 845 |
| 7.532 | Без кода | Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE (треска, крабовое мясо, креветки, мидии) | 1 исследование | 1 946 |
| 7.533 | Без кода | Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE (треска, лосось/семга, сельдь, cкумбрия, камбала) | 1 исследование | 1 549 |
| 7.534 | Без кода | Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы) | 1 исследование | 1 344 |
| 7.535 | Без кода | Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE (лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех) | 1 исследование | 1 510 |
| 7.536 | Без кода | Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE (горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель) | 1 исследование | 1 549 |
| 7.537 | Без кода | Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE (пшеница, рожь, овес, глютен) | 1 исследование | 1 946 |
| 7.538 | Без кода | Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE (апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин) | 1 исследование | 2 534 |
| 7.539 | Без кода | Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE (сыр Швейцарский, сыр Чедер, cыр с плесенью, сыр Эдам, сыр Гауда) | 1 исследование | 1 344 |
| 7.540 | Без кода | Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE (треска, креветки, мидии, тунец, лосось/семга) | 1 исследование | 1 408 |
| 7.541 | Без кода | Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE (эстрагон, тимьян, майоран, любисток) | 1 исследование | 1 677 |
| 7.542 | Без кода | Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE (тмин, кардамон, гвоздика, мускатный орех) | 1 исследование | 1 677 |
| 7.543 | Без кода | Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE (семена фенхеля, базилик, имбирь, анис) | 1 исследование | 1 344 |
| 7.544 | Без кода | Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE (яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, α-лактоальбумин, β-лактальбумин, казеин, глютен, сыр Чедер) | 1 исследование | 1 344 |
| 7.545 | Без кода | Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE (вишня, персик, абрикос, слива) | 1 исследование | 1 613 |
| 7.546 | Без кода | Смесь перьев птиц (em1), IgE (гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка) | 1 исследование | 1 344 |
| 7.547 | Без кода | Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE (перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая жако) | 1 исследование | 1 331 |
| 7.548 | Без кода | Смесь ядов насекомых (im100), IgE (пчела медоносная, оса обыкновенная, таракан-прусак, шершень европейский) | 1 исследование | 755 |
| 7.549 | Без кода | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE (ольха серая, береза бородавчатая, лещина/орешник, американский ясень) | 1 исследование | 1 485 |
| 7.550 | Без кода | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE (клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный) | 1 исследование | 1 830 |
| 7.551 | Без кода | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE (ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива, тополь трехгранный) | 1 исследование | 1 344 |
| 7.552 | Без кода | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE (клен ясенелистный, береза бородавчатая, бук, дуб, грецкий орех) | 1 исследование | 1 792 |
| 7.553 | Без кода | Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis) | 1 исследование | 1 946 |
| 7.554 | Без кода | Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE) | 1 исследование | 1 280 |
| 7.555 | Без кода | Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179), IgE) | 1 исследование | 1 280 |
| 7.556 | Без кода | Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE) | 1 исследование | 1 280 |
| 7.557 | Без кода | Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE) | 1 исследование | 1 280 |
| 7.558 | Без кода | Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE) | 1 исследование | 1 280 |
| 7.559 | Без кода | Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE) | 1 исследование | 1 280 |
| 7.560 | Без кода | Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE) | 1 исследование | 1 280 |
| 7.561 | Без кода | Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE) | 1 исследование | 845 |
| 7.562 | Без кода | Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE) | 1 исследование | 1 280 |
| 7.563 | Без кода | Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE) | 1 исследование | 1 280 |
| 7.564 | Без кода | Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE) | 1 исследование | 1 280 |
| 7.565 | Без кода | Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE) | 1 исследование | 1 280 |
| 7.566 | Без кода | Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE) | 1 исследование | 845 |
| 7.567 | Без кода | Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE) | 1 исследование | 1 280 |
| 7.568 | Без кода | Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE) | 1 исследование | 1 280 |
| 7.569 | Без кода | Сыр Чеддер (f81), IgE | 1 исследование | 934 |
| 7.570 | Без кода | Сыр с плесенью (f82), IgE | 1 исследование | 934 |
| 7.571 | Без кода | Сыр Эдам (f150), IgE | 1 исследование | 934 |
| 7.572 | Без кода | Сыр Гауда (f198), IgE | 1 исследование | 934 |
| 7.573 | Без кода | Тунец (f40), IgE | 1 исследование | 934 |
| 7.574 | Без кода | Кукуруза (f8), IgE | 1 исследование | 934 |
| 7.575 | Без кода | Слива (f255), IgE | 1 исследование | 934 |
| 7.576 | Без кода | Эстрагон (Тархун) (f272), IgE | 1 исследование | 934 |
| 7.577 | Без кода | Тимьян (f273), IgE | 1 исследование | 934 |
| 7.578 | Без кода | Майоран (f274), IgE | 1 исследование | 934 |
| 7.579 | Без кода | Любисток (f275), IgE | 1 исследование | 934 |
| 7.580 | Без кода | Тмин (f265), IgE | 1 исследование | 934 |
| 7.581 | Без кода | Кардамон (f267), IgE | 1 исследование | 934 |
| 7.582 | Без кода | Гвоздика (f268), IgE | 1 исследование | 934 |
| 7.583 | Без кода | Семя фенхеля (f219), IgE | 1 исследование | 934 |
| 7.584 | Без кода | Базилик (f269), IgE | 1 исследование | 934 |
| 7.585 | Без кода | Имбирь (f270), IgE | 1 исследование | 934 |
| 7.586 | Без кода | Анис (f271), IgE | 1 исследование | 934 |
| 7.587 | Без кода | Кошка, рекомбинантный аллергокомпонент rFel d 1 (e94) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 3 200 |
| 7.588 | Без кода | Амброзия полыннолистная, нативный аллергокомпонент nAmb a 1 (w230), IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 3 200 |
| 7.589 | Без кода | Собака, рекомбинантный аллергокомпонент rCan f 1 (e101), IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 3 200 |
| 7.590 | Без кода | Собака, рекомбинантный аллергокомпонент rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 3 200 |
| 7.591 | Без кода | Овомукоид, nGal d 1 (f233) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 3 200 |
| 7.592 | Без кода | Лизоцим яйца, nGal d 4 (k208), IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 3 200 |
| 7.593 | Без кода | Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) рекомбинантный аллергокомпонент, IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 3 200 |
| 7.594 | Без кода | Казеин, нативный аллергокомпонент молока (f78, nBos d 8), IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 3 200 |
| 7.595 | Без кода | Альфа-лактальбумин, нативный аллергокомпонент молока (f76, nBos d 4), IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 3 200 |
| 7.596 | Без кода | Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 3 200 |
| 7.597 | Без кода | Береза, рекомбинантный аллергокомпонент rBet v 1 PR-10 (t215), IgE ImmunoCAP | 1 исследование | 3 200 |
| 7.598 | Без кода | Бета-лактоглобулин, нативный аллергокомпонент (f77, nBos d 5), IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 3 200 |
| 7.599 | Без кода | Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 3 200 |
| 7.600 | Без кода | Полынь обыкновенная, нативный аллергокомпонент nArt v 3 (w233), IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 3 200 |
| 7.601 | Без кода | Phadiatop ImmunoCAP (Фадиатоп Иммунокап), IgE к смеси ингаляционных аллергенов | 1 исследование | 4 346 |
| 7.602 | Без кода | Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE | 1 исследование | 3 686 |
| 7.603 | Без кода | Триптаза, ImmunoCAP | 1 исследование | 3 328 |
| 7.604 | Без кода | Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.605 | Без кода | Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.606 | Без кода | Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.607 | Без кода | Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.608 | Без кода | Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.609 | Без кода | Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.610 | Без кода | Малина (f343), IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.611 | Без кода | Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.612 | Без кода | Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.613 | Без кода | Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.614 | Без кода | Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.615 | Без кода | Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.616 | Без кода | Банан (f92) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.617 | Без кода | Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.618 | Без кода | Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.619 | Без кода | Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.620 | Без кода | Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.621 | Без кода | Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.622 | Без кода | Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.623 | Без кода | Какао (f93) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.624 | Без кода | Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.625 | Без кода | Киви (f84) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.626 | Без кода | Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.627 | Без кода | Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.628 | Без кода | Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.629 | Без кода | Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.630 | Без кода | Латекc (k82) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.631 | Без кода | Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.632 | Без кода | Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.633 | Без кода | Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.634 | Без кода | Овеc (f7) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.635 | Без кода | Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.636 | Без кода | Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.637 | Без кода | Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.638 | Без кода | Персик (f95) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.639 | Без кода | Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.640 | Без кода | Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.641 | Без кода | Рис (f9) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.642 | Без кода | Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.643 | Без кода | Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.644 | Без кода | Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.645 | Без кода | Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.646 | Без кода | Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 101 |
| 7.647 | Без кода | Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 920 |
| 7.648 | Без кода | Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 920 |
| 7.649 | Без кода | Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP | 1 исследование | 1 920 |
| 7.650 | Без кода | Т3 | 1 исследование | 400 |
| 7.651 | Без кода | Т3 свободный | 1 исследование | 400 |
| 7.652 | Без кода | Т3 реверсивный | 1 исследование | 7 270 |
| 7.653 | Без кода | Т4 | 1 исследование | 400 |
| 7.654 | Без кода | Т4 свободный | 1 исследование | 400 |
| 7.655 | Без кода | ТТГ | 1 исследование | 400 |
| 7.656 | Без кода | АТ-ТГ | 1 исследование | 400 |
| 7.657 | Без кода | АТ-ТПО | 1 исследование | 400 |
| 7.658 | Без кода | T-Uptake (Тироксин связывающая способность в сыворотке или плазме человека) | 1 исследование | 731 |
| 7.659 | Без кода | ТГ (Тиреоглобулин) | 1 исследование | 640 |
| 7.660 | Без кода | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 1 исследование | 400 |
| 7.661 | Без кода | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 1 исследование | 400 |
| 7.662 | Без кода | Пролактин | 1 исследование | 400 |
| 7.663 | Без кода | Макропролактин (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходим доп. тест: пролактин (Тест №61) | 1 исследование | 1 264 |
| 7.664 | Без кода | Эстрадиол | 1 исследование | 400 |
| 7.665 | Без кода | Эстриол свободный | 1 исследование | 536 |
| 7.666 | Без кода | Прогестерон | 1 исследование | 400 |
| 7.667 | Без кода | ДЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат) | 1 исследование | 464 |
| 7.668 | Без кода | Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), дегидроэпиандростерон неконъюгированный (ДГЭА неконъюгированный) | 1 исследование | 1 520 |
| 7.669 | Без кода | 17-ОН прогестерон | 1 исследование | 608 |
| 7.670 | Без кода | Свободный тестостерон | 1 исследование | 1 248 |
| 7.671 | Без кода | Дигидротестостерон | 1 исследование | 1 552 |
| 7.672 | Без кода | Андростендиол глюкуронид | 1 исследование | 1 440 |
| 7.673 | Без кода | Андростендион | 1 исследование | 1 120 |
| 7.674 | Без кода | Тестостерон | 1 исследование | 400 |
| 7.675 | Без кода | ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны) | 1 исследование | 384 |
| 7.676 | Без кода | Плацентарный лактоген | 1 исследование | 1 056 |
| 7.677 | Без кода | РАРР-А (ПАПП-А) Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы | 1 исследование | 640 |
| 7.678 | Без кода | Биохимический скриниг I триместра беременности - "двойной тест" первого триместра (по b - ХГЧ свободному и РАРР-А белку) | 1 исследование | 1 190 |
| 7.679 | Без кода | PRISCA1 расчет (технический тест) | 1 исследование | 184 |
| 7.680 | Без кода | Биохимический скриниг II триместра беременности - "тройной тест" второго триместра (по b - ХГЧ свободному, АФП и эстриолу свободному) | 1 исследование | 1 264 |
| 7.681 | Без кода | PRISCA2 расчет (технический тест) | 1 исследование | 136 |
| 7.682 | Без кода | b - ХГЧ | 1 исследование | 400 |
| 7.683 | Без кода | b - ХГЧ свободный | 1 исследование | 672 |
| 7.684 | Без кода | Ингибин В | 1 исследование | 1 144 |
| 7.685 | Без кода | Анти-Мюллеров гормон | 1 исследование | 1 144 |
| 7.686 | Без кода | Трофобластический бета-1-гликопротеин | 1 исследование | 683 |
| 7.687 | Без кода | Плацентарный фактор роста | 1 исследование | 5 248 |
| 7.688 | Без кода | Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1) | 1 исследование | 3 936 |
| 7.689 | Без кода | Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF | 1 исследование | 7 064 |
| 7.690 | Без кода | 17-КС (17-кетостероиды, суточная моча) | 1 исследование | 2 112 |
| 7.691 | Без кода | Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон) | 1 исследование | 8 179 |
| 7.692 | Без кода | Кортизол | 1 исследование | 368 |
| 7.693 | Без кода | Кортизол (слюна) | 1 исследование | 640 |
| 7.694 | Без кода | АКТГ | 1 исследование | 864 |
| 7.695 | Без кода | Прегненолон (Pregnenolone) | 1 исследование | 4 560 |
| 7.696 | Без кода | Свободный кортизол (в моче) | 1 исследование | 1 138 |
| 7.697 | Без кода | Паратгормон | 1 исследование | 616 |
| 7.698 | Без кода | Кальцитонин | 1 исследование | 1 176 |
| 7.699 | Без кода | Прокальцитонин | 1 исследование | 2 720 |
| 7.700 | Без кода | Альдостерон, кровь | 1 исследование | 1 192 |
| 7.701 | Без кода | Ренин | 1 исследование | 1 360 |
| 7.702 | Без кода | Альдостерон-рениновое соотношение | 1 исследование | 2 032 |
| 7.703 | Без кода | NT-pro-BNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид ) | 1 исследование | 4 216 |
| 7.704 | Без кода | С-пептид | 1 исследование | 576 |
| 7.705 | Без кода | Инсулин | 1 исследование | 576 |
| 7.706 | Без кода | Проинсулин | 1 исследование | 1 312 |
| 7.707 | Без кода | Глюкозотолерантный тест при беременности | 1 исследование | 768 |
| 7.708 | Без кода | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы натощак и после нагрузки через 2 часа | 1 исследование | 776 |
| 7.709 | Без кода | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида натощак и после нагрузки через 2 часа | 1 исследование | 1 744 |
| 7.710 | Без кода | Соматомедин-С (ИФР-1, Инсулиноподобный фактор роста I) | 1 исследование | 1 301 |
| 7.711 | Без кода | Соматотропный гормон (СТГ) | 1 исследование | 672 |
| 7.712 | Без кода | Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин) | 1 исследование | 2 720 |
| 7.713 | Без кода | Катехоламины суточной мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) | 1 исследование | 2 592 |
| 7.714 | Без кода | Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов) | 1 исследование | 2 592 |
| 7.715 | Без кода | Гистамин плазмы | 1 исследование | 2 760 |
| 7.716 | Без кода | Серотонин сыворотки крови | 1 исследование | 2 760 |
| 7.717 | Без кода | Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК. | 1 исследование | 2 973 |
| 7.718 | Без кода | Метанефрины фракционированные (метанефрин, норметанефрин), деконъюгированные (общие), суточная моча | 1 исследование | 2 973 |
| 7.719 | Без кода | Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephrines fractionated, free + conjugated, random urine) | 1 исследование | 2 342 |
| 7.720 | Без кода | Асимметричный диметиларгинин, AДMA (Asymmetric dimethylarginine, ADMA) | 1 исследование | 7 283 |
| 7.721 | Без кода | Метанефрины свободные фракционированные, 24-часовая моча | 1 исследование | 2 304 |
| 7.722 | Без кода | Гастрин | 1 исследование | 894 |
| 7.723 | Без кода | Лептин | 1 исследование | 1 138 |
| 7.724 | Без кода | Гастропанель (H. pylori IgG, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак)) без стимуляционной пробы Гастрин 17) | 1 исследование | 4 480 |
| 7.725 | Без кода | Гастрин 17 Стимуляционная проба | 1 исследование | 1 216 |
| 7.726 | Без кода | Мелатонин | 1 исследование | 2 816 |
| 7.727 | Без кода | Антиядерные антитела (ANAs , EIA) | 1 исследование | 792 |
| 7.728 | Без кода | Антитела к двухспиральной ДНК | 1 исследование | 792 |
| 7.729 | Без кода | Антитела к фосфолипидам IgG/IgM | 1 исследование | 998 |
| 7.730 | Без кода | АТ-МАГ( антитела к микросомальной фракции тироцитов) | 1 исследование | 557 |
| 7.731 | Без кода | АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ) | 1 исследование | 1 408 |
| 7.732 | Без кода | АТ к инсулину | 1 исследование | 720 |
| 7.733 | Без кода | АТ к бета-клеткам поджелудочной железы | 1 исследование | 1 472 |
| 7.734 | Без кода | АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе) | 1 исследование | 1 184 |
| 7.735 | Без кода | Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор | 1 исследование | 2 160 |
| 7.736 | Без кода | Антиспермальные АТ (в крови) | 1 исследование | 1 120 |
| 7.737 | Без кода | Антиспермальные АТ (в сперме) | 1 исследование | 1 333 |
| 7.738 | Без кода | Антитела к Глиадину IgG | 1 исследование | 928 |
| 7.739 | Без кода | Антитела к Глиадину IgА | 1 исследование | 848 |
| 7.740 | Без кода | АТ к ацетилхолиновому рецептору | 1 исследование | 5 792 |
| 7.741 | Без кода | Ауто-АТ к митохондриям (АМА) (Auto-Antibody against Mitoch. (AMA)) | 1 исследование | 1 392 |
| 7.742 | Без кода | Ауто-АТ к париетальным клеткам (Auto-Antibody against Parietalzellen) | 1 исследование | 1 392 |
| 7.743 | Без кода | Ауто-АТ к гладкой мускулатуре (Auto-Antibody against Musk. glatt) | 1 исследование | 1 392 |
| 7.744 | Без кода | Ауто-АТ к базальной мембране гломерулоцитов (клубочков, анти-GBM) (Auto-Antibody against Basalm. glomerul.) | 1 исследование | 1 584 |
| 7.745 | Без кода | Кристаллы в мазке синовиальной жидкости | 1 исследование | 1 728 |
| 7.746 | Без кода | Ауто-АТ к эпидермальной базальной мембране (Auto-Antibody against Basalm. epidermal) | 1 исследование | 1 584 |
| 7.747 | Без кода | Антитела к эндомизию, IgA | 1 исследование | 1 376 |
| 7.748 | Без кода | Антитела к эндотелию на клетках HUVEC | 1 исследование | 1 232 |
| 7.749 | Без кода | Антитела к десмосомам эпидермиса | 1 исследование | 2 400 |
| 7.750 | Без кода | Ауто-АТ к сердечной мускулатуре (Auto-Antibody against Herzmuskulatur) | 1 исследование | 1 080 |
| 7.751 | Без кода | Антитела к внутреннему фактору, IgG | 1 исследование | 1 656 |
| 7.752 | Без кода | Ауто-АТ печеночно-почечные микросомальные (Auto-Antibody against Liv.-Kid.-Mikr.) | 1 исследование | 1 456 |
| 7.753 | Без кода | Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА) | 1 исследование | 3 112 |
| 7.754 | Без кода | Антитела к рецептору фосфолипазы А2, (PLA2R) | 1 исследование | 2 544 |
| 7.755 | Без кода | Антитела к миелопероксидазе (MPO) | 1 исследование | 992 |
| 7.756 | Без кода | Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) | 1 исследование | 888 |
| 7.757 | Без кода | Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, СENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52). | 1 исследование | 3 229 |
| 7.758 | Без кода | Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA/Histone/Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену) | 1 исследование | 2 336 |
| 7.759 | Без кода | Антитела к C1q фактору комплемента | 1 исследование | 1 269 |
| 7.760 | Без кода | Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки (АПФ) | 1 исследование | 2 400 |
| 7.761 | Без кода | Неоптерин | 1 исследование | 1 642 |
| 7.762 | Без кода | Антитела к аквапорину 4 (NMO) | 1 исследование | 2 424 |
| 7.763 | Без кода | Антитела к скелетным мышцам | 1 исследование | 1 232 |
| 7.764 | Без кода | Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды) | 1 исследование | 5 792 |
| 7.765 | Без кода | Миозит-специфичные антитела (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) | 1 исследование | 4 432 |
| 7.766 | Без кода | Иммуноглобулин подкласса IgG4 | 1 исследование | 2 062 |
| 7.767 | Без кода | Антинейронные антитела (лайн-блот: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ма2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Антитела при паранеопластических неврологических заболеваниях) | 1 исследование | 5 792 |
| 7.768 | Без кода | Антитела к NMDA рецептору | 1 исследование | 4 432 |
| 7.769 | Без кода | Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе | 1 исследование | 3 152 |
| 7.770 | Без кода | Антитела к протеиназе 3 (PR3) | 1 исследование | 992 |
| 7.771 | Без кода | Антитела к нуклеосомам | 1 исследование | 992 |
| 7.772 | Без кода | Антитела к кератину | 1 исследование | 1 584 |
| 7.773 | Без кода | Антитела к фосфатидил-серину IgG+IgM (Phosphatidylserine antibodies IgG, IgM) | 1 исследование | 1 712 |
| 7.774 | Без кода | Антитела к кардиолипину, скрининг Ig A, Ig M, Ig G | 1 исследование | 1 360 |
| 7.775 | Без кода | Антитела к кардиолипину Ig A | 1 исследование | 1 045 |
| 7.776 | Без кода | Антитела к кардиолипину Ig G | 1 исследование | 1 091 |
| 7.777 | Без кода | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA) **IgG** | 1 исследование | 2 120 |
| 7.778 | Без кода | Антитела к ретикулину (ARA) | 1 исследование | 1 376 |
| 7.779 | Без кода | Антитела к эндомизию (EMA) | 1 исследование | 1 534 |
| 7.780 | Без кода | Антитела к тромбоцитам | 1 исследование | 1 784 |
| 7.781 | Без кода | Антитела к кардиолипину, IgM | 1 исследование | 1 173 |
| 7.782 | Без кода | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) | 1 исследование | 1 566 |
| 7.783 | Без кода | Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа I и II | 1 исследование | 864 |
| 7.784 | Без кода | Антитела (IgA, IgM, IgG) к ткани яичника (антиовариальные АТ) | 1 исследование | 1 712 |
| 7.785 | Без кода | Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti –SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) | 1 исследование | 1 562 |
| 7.786 | Без кода | Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG) | 1 исследование | 1 562 |
| 7.787 | Без кода | Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG) | 1 исследование | 1 562 |
| 7.788 | Без кода | Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG) | 1 исследование | 1 562 |
| 7.789 | Без кода | Антитела к экстрагируемым ядерным антигена RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG) | 1 исследование | 1 562 |
| 7.790 | Без кода | Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG) | 1 исследование | 1 562 |
| 7.791 | Без кода | Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG) | 1 исследование | 2 406 |
| 7.792 | Без кода | Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG) | 1 исследование | 1 562 |
| 7.793 | Без кода | Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG) | 1 исследование | 1 562 |
| 7.794 | Без кода | Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG) | 1 исследование | 1 562 |
| 7.795 | Без кода | Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG) | 1 исследование | 1 562 |
| 7.796 | Без кода | Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG) | 1 исследование | 1 562 |
| 7.797 | Без кода | Антинуклеарные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies) | 1 исследование | 1 805 |
| 7.798 | Без кода | Антинуклеарный фактор (АНФ) | 1 исследование | 784 |
| 7.799 | Без кода | Антитела к тканевой трансглютаминазе (anti- tissue transglutaminase IgA) | 1 исследование | 1 347 |
| 7.800 | Без кода | Антитела к тканевой трансглютаминазе (anti- tissue transglutaminase IgG) | 1 исследование | 1 347 |
| 7.801 | Без кода | Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM | 1 исследование | 1 347 |
| 7.802 | Без кода | Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2) | 1 исследование | 1 421 |
| 7.803 | Без кода | Антитела к GAD /тирозинфосфатазе IA2 суммарно | 1 исследование | 1 595 |
| 7.804 | Без кода | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника | 1 исследование | 1 326 |
| 7.805 | Без кода | Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (АМА-М2, М2-3Е, SP100, PML, GP210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/RO-52) | 1 исследование | 3 432 |
| 7.806 | Без кода | Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) **IgG** | 1 исследование | 1 728 |
| 7.807 | Без кода | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка | 1 исследование | 1 232 |
| 7.808 | Без кода | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (яичника и яичка) | 1 исследование | 2 123 |
| 7.809 | Без кода | Антитела к десмоглеину 1 | 1 исследование | 2 400 |
| 7.810 | Без кода | Антитела к десмоглеину 3 | 1 исследование | 2 400 |
| 7.811 | Без кода | Антитела к белку BP180 | 1 исследование | 2 400 |
| 7.812 | Без кода | Антитела к белку BP230 | 1 исследование | 2 400 |
| 7.813 | Без кода | Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, IgG | 1 исследование | 1 248 |
| 7.814 | Без кода | Ревматоидный фактор, IgA | 1 исследование | 1 248 |
| 7.815 | Без кода | Антитела к сахаромицетам, ASCA, IgG | 1 исследование | 1 248 |
| 7.816 | Без кода | Антитела к сахаромицетам, ASCA, IgA | 1 исследование | 1 248 |
| 7.817 | Без кода | Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA) | 1 исследование | 1 248 |
| 7.818 | Без кода | Кальпротектин фекальный (кал) | 1 исследование | 2 112 |
| 7.819 | Без кода | Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM | 1 исследование | 1 360 |
| 7.820 | Без кода | Антитела к аннексину V, IgG | 1 исследование | 1 320 |
| 7.821 | Без кода | Антитела к аннексину V, IgM | 1 исследование | 1 320 |
| 7.822 | Без кода | Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ | 1 исследование | 10 080 |
| 7.823 | Без кода | Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно | 1 исследование | 1 248 |
| 7.824 | Без кода | Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы | 1 исследование | 2 064 |
| 7.825 | Без кода | Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно | 1 исследование | 1 248 |
| 7.826 | Без кода | Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP) | 1 исследование | 2 800 |
| 7.827 | Без кода | Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор) | 1 исследование | 5 472 |
| 7.828 | Без кода | Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресцен-ции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) | 1 исследование | 1 664 |
| 7.829 | Без кода | Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови | 1 исследование | 6 400 |
| 7.830 | Без кода | Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор | 1 исследование | 6 400 |
| 7.831 | Без кода | Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов | 1 исследование | 15 232 |
| 7.832 | Без кода | Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам | 1 исследование | 15 078 |
| 7.833 | Без кода | Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции | 1 исследование | 3 424 |
| 7.834 | Без кода | Определение антинейрональных антител, ликвор (Neuronal antibodies, CSF) | 1 исследование | 3 712 |
| 7.835 | Без кода | Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови | 1 исследование | 5 680 |
| 7.836 | Без кода | Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции | 1 исследование | 1 312 |
| 7.837 | Без кода | Антитела к лимфоцитам, IgG (Anti-lymphocyte antibodies, IgG) | 1 исследование | 2 010 |
| 7.838 | Без кода | Антитела к энтероцитам, класса IgG | 1 исследование | 2 547 |
| 7.839 | Без кода | Антитела класса IgA к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgA, quantitative) | 1 исследование | 1 235 |
| 7.840 | Без кода | Антитела класса IgG к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgG, quantitative) | 1 исследование | 1 235 |
| 7.841 | Без кода | Антитела класса IgM к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgM, quantitative) | 1 исследование | 1 235 |
| 7.842 | Без кода | Антитела к протромбину IgGAM скрининг | 1 исследование | 1 651 |
| 7.843 | Без кода | Антитела к бета-2-гликопротеину I IgG | 1 исследование | 1 523 |
| 7.844 | Без кода | Антитела к бета-2-гликопротеину I IgM | 1 исследование | 1 523 |
| 7.845 | Без кода | Антитела к бета-2-гликопротеину I IgА | 1 исследование | 1 395 |
| 7.846 | Без кода | Олигоклональные IgG в ликворе и сыворотке крови | 1 исследование | 4 432 |
| 7.847 | Без кода | M-градиент сыворотки, скрининг (Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента) | 1 исследование | 2 400 |
| 7.848 | Без кода | M-градиент сыворотки, типирование (Электрофорез сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) c количественной оценкой М-градиента) | 1 исследование | 4 432 |
| 7.849 | Без кода | Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи) | 1 исследование | 4 624 |
| 7.850 | Без кода | Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (Антитела к париетальным клеткам желудка, Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG) | 1 исследование | 2 429 |
| 7.851 | Без кода | Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (Антитела к цитоплазме нейтрофилов, Антитела к сахаромицетам, IgG, Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgА, Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА) | 1 исследование | 2 888 |
| 7.852 | Без кода | Серологический скрининг целиакии (Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG, Иммуноглобулины класса A (IgA), Антитела к эндомизию, IgA) | 1 исследование | 2 008 |
| 7.853 | Без кода | Серологическая диагностика целиакии (Иммуноглобулины класса A (IgA), Антитела класса IgА к тканевой трансглютаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглютаминазе, Антитела к эндомизию, IgA) | 1 исследование | 2 400 |
| 7.854 | Без кода | Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ, ЭНА) | 1 исследование | 1 568 |
| 7.855 | Без кода | Системная красная волчанка, обследование (АНФ, антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM) | 1 исследование | 2 581 |
| 7.856 | Без кода | Дифференциальная диагностика системной красной волчанки (СКВ) и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2,Антитела к нуклеосомам) | 1 исследование | 1 840 |
| 7.857 | Без кода | Антитела к кардиолипину, IgG и IgМ | 1 исследование | 1 728 |
| 7.858 | Без кода | Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к кардиолипину IgG, Антинуклеарный фактор (АНФ), Антитела к кардиолипину, IgM) | 1 исследование | 2 400 |
| 7.859 | Без кода | Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (Антитела к кардиолипину IgG, Антинуклеарный фактор (АНФ), Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM, Антитела к кардиолипину, IgM) | 1 исследование | 3 312 |
| 7.860 | Без кода | Диагностика гранулематозных васкулитов (АНЦА, АНФ) | 1 исследование | 1 792 |
| 7.861 | Без кода | Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочка) | 1 исследование | 2 141 |
| 7.862 | Без кода | «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочка , АНФ) | 1 исследование | 2 715 |
| 7.863 | Без кода | Воспалительные миокардиопатии (антитела к миокарду, антитела к митохондриям) | 1 исследование | 2 432 |
| 7.864 | Без кода | Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг развития процесса (анти-дс-ДНК, Компоненты комплемента С3 и С4) | 1 исследование | 1 408 |
| 7.865 | Без кода | Альфафетопротеин | 1 исследование | 368 |
| 7.866 | Без кода | ПСА (Простатический специфич. антиген) | 1 исследование | 440 |
| 7.867 | Без кода | ПСА свободный (выполняется только в составе 69 ОБС ОНКОРИСК мужской: предстательная железа) | 1 исследование | 440 |
| 7.868 | Без кода | РЭА (Раково-эмбриональный антиген ) | 1 исследование | 528 |
| 7.869 | Без кода | СА-15-3 | 1 исследование | 640 |
| 7.870 | Без кода | СА-125 | 1 исследование | 640 |
| 7.871 | Без кода | СА-19-9 | 1 исследование | 640 |
| 7.872 | Без кода | СА 242 | 1 исследование | 952 |
| 7.873 | Без кода | CA-72-4 | 1 исследование | 1 195 |
| 7.874 | Без кода | Cyfra-21-1 | 1 исследование | 1 208 |
| 7.875 | Без кода | Бета-2-микроглобулин (в крови) (диагностика миелом) | 1 исследование | 1 195 |
| 7.876 | Без кода | Нейро-специфическая енолаза NSE (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов) | 1 исследование | 1 683 |
| 7.877 | Без кода | Хромогранин А | 1 исследование | 5 456 |
| 7.878 | Без кода | Опухолевый маркёр НЕ4 | 1 исследование | 1 347 |
| 7.879 | Без кода | Антиген плоскоклеточной карциномы SCC | 1 исследование | 2 462 |
| 7.880 | Без кода | UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) | 1 исследование | 1 998 |
| 7.881 | Без кода | Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HЕ4 + CA-125 + расчет ROMA) | 1 исследование | 2 008 |
| 7.882 | Без кода | ROMA1 Расчет индекса (технический тест) | 1 исследование | 120 |
| 7.883 | Без кода | Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HЕ4 + CA-125 + расчет ROMA) | 1 исследование | 2 008 |
| 7.884 | Без кода | ROMA2 Расчет индекса (технический тест) | 1 исследование | 120 |
| 7.885 | Без кода | Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный/ ПСА, Индекс здоровья простаты Технология Beckman Coulter) | 1 исследование | 3 840 |
| 7.886 | Без кода | Альфа-2-макроглобулин | 1 исследование | 592 |
| 7.887 | Без кода | S-100 | 1 исследование | 3 277 |
| 7.888 | Без кода | Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2 (Внимание! При положительных и сомнительных реакциях срок выдачи результата может быть увеличен до трех рабочих дней.)\* | 1 исследование | 264 |
| 7.889 | Без кода | Syphilis RPR | 1 исследование | 176 |
| 7.890 | Без кода | Syphilis EIA (IgG+IgM) | 1 исследование | 464 |
| 7.891 | Без кода | Syphilis EIA IgM | 1 исследование | 986 |
| 7.892 | Без кода | Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot) | 1 исследование | 2 347 |
| 7.893 | Без кода | Сифилис иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot) | 1 исследование | 2 347 |
| 7.894 | Без кода | Сифилис РПГА | 1 исследование | 352 |
| 7.895 | Без кода | anti-HAV lgG | 1 исследование | 709 |
| 7.896 | Без кода | anti-HAV IgM | 1 исследование | 998 |
| 7.897 | Без кода | HbsAg | 1 исследование | 208 |
| 7.898 | Без кода | HbeAg | 1 исследование | 709 |
| 7.899 | Без кода | anti-HBc total | 1 исследование | 627 |
| 7.900 | Без кода | anti-HBc IgM | 1 исследование | 883 |
| 7.901 | Без кода | anti-Hbe | 1 исследование | 709 |
| 7.902 | Без кода | anti-HBs (количеств.) | 1 исследование | 754 |
| 7.903 | Без кода | HBsAg, количеств.(поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген) | 1 исследование | 1 718 |
| 7.904 | Без кода | anti-HCV total (Внимание! При положительных и сомнительных реакциях срок выдачи результата может быть увеличен до трех рабочих дней.)\* | 1 исследование | 384 |
| 7.905 | Без кода | anti-HCV IgG (иммуноблот рекомбинантный) | 1 исследование | 6 714 |
| 7.906 | Без кода | Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6 | 1 исследование | 2 893 |
| 7.907 | Без кода | Вирус гепатита С (HCV), ультрачувствительное определение (кол.) РНК, тест-система GeneXpert | 1 исследование | 12 915 |
| 7.908 | Без кода | Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С  (для генотипов 1а, 1b) | 1 исследование | 10 462 |
| 7.909 | Без кода | Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С  (для генотипа 3) | 1 исследование | 10 462 |
| 7.910 | Без кода | HDVM - anti - HDV IgM (кач.) | 1 исследование | 731 |
| 7.911 | Без кода | HDV - anti - HDV total (кач.) | 1 исследование | 731 |
| 7.912 | Без кода | anti - HEV IgM | 1 исследование | 986 |
| 7.913 | Без кода | anti - HEV IgG | 1 исследование | 1 069 |
| 7.914 | Без кода | anti-HSV 1 и 2 типа IgG | 1 исследование | 440 |
| 7.915 | Без кода | anti-HSV 1 и 2 типа IgM | 1 исследование | 605 |
| 7.916 | Без кода | Anti-HSV-1 IgG (Herpes Simplex Virus type 1 IgG antibodies, антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, ВПГ-1) | 1 исследование | 894 |
| 7.917 | Без кода | Anti-HSV-2 IgG (Herpes Simplex Virus type 2 IgG antibodies, антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2) | 1 исследование | 720 |
| 7.918 | Без кода | anti-HSV 6 типа IgG | 1 исследование | 731 |
| 7.919 | Без кода | anti-HSV 8 типа IgG | 1 исследование | 760 |
| 7.920 | Без кода | Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgG (Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG, антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая) | 1 исследование | 859 |
| 7.921 | Без кода | Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgM (Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM, антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая) | 1 исследование | 928 |
| 7.922 | Без кода | Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Avidity anti-HSV-1, 2 IgG) | 1 исследование | 918 |
| 7.923 | Без кода | anti-Toxo IgG | 1 исследование | 336 |
| 7.924 | Без кода | anti-Toxo IgM | 1 исследование | 464 |
| 7.925 | Без кода | Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxo-IgG avidity) | 1 исследование | 1 243 |
| 7.926 | Без кода | anti-CMV IgG | 1 исследование | 336 |
| 7.927 | Без кода | anti-CMV IgM | 1 исследование | 584 |
| 7.928 | Без кода | Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность антител к Сytomegalovirus, anti-CMV-IgG avidity) | 1 исследование | 1 382 |
| 7.929 | Без кода | anti-Rubella IgG | 1 исследование | 336 |
| 7.930 | Без кода | anti-Rubella IgM | 1 исследование | 464 |
| 7.931 | Без кода | Anti-Rubella IgG (иммуноблот) | 1 исследование | 6 714 |
| 7.932 | Без кода | Авидность IgG-антител к вирусу краснухи (Avidity anti-Rubella IgG) | 1 исследование | 1 290 |
| 7.933 | Без кода | Chlamydia trachomatis IgA | 1 исследование | 685 |
| 7.934 | Без кода | Chlamydia trachomatis IgG | 1 исследование | 685 |
| 7.935 | Без кода | Chlamydia trachomatis IgA+ Chlamydia trachomatis IgG  (срок исполнения - 4 рабочих дня) | 1 исследование | 1 115 |
| 7.936 | Без кода | Chlamydia pneumonia IgA | 1 исследование | 731 |
| 7.937 | Без кода | Chlamydia pneumonia IgM | 1 исследование | 614 |
| 7.938 | Без кода | Chlamydia pneumonia IgG | 1 исследование | 614 |
| 7.939 | Без кода | Chlamydia trachomatis IgM (с указанием титра антител) | 1 исследование | 627 |
| 7.940 | Без кода | Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis) | 1 исследование | 600 |
| 7.941 | Без кода | Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МОМР **и антитела класса IgG к Pgp3** (мембраноассоциированный плазмидный белок) **Chlamydia trachomatis** | 1 исследование | 608 |
| 7.942 | Без кода | Helicobacter Pylori IgM | 1 исследование | 883 |
| 7.943 | Без кода | Helicobacter Pylori IgA | 1 исследование | 906 |
| 7.944 | Без кода | anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.) | 1 исследование | 400 |
| 7.945 | Без кода | Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот) | 1 исследование | 3 683 |
| 7.946 | Без кода | Антитела к Helicobacter pyl. IgА (блот) | 1 исследование | 3 683 |
| 7.947 | Без кода | 13С-уреазный дыхательный тест (пробы выдыхаемого воздуха до и после приема препарата) | 1 исследование | 2 640 |
| 7.948 | Без кода | Mycoplasma hominis IgM, IgG | 1 исследование | 1 150 |
| 7.949 | Без кода | Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) | 1 исследование | 472 |
| 7.950 | Без кода | Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) | 1 исследование | 472 |
| 7.951 | Без кода | Mycoplasma pneumonia IgM, IgG | 1 исследование | 1 208 |
| 7.952 | Без кода | Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) | 1 исследование | 504 |
| 7.953 | Без кода | Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) | 1 исследование | 504 |
| 7.954 | Без кода | Антитела класса IgА к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) | 1 исследование | 696 |
| 7.955 | Без кода | Антитела к Mycoplasma hominis IgA | 1 исследование | 731 |
| 7.956 | Без кода | Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG | 1 исследование | 731 |
| 7.957 | Без кода | Антитела к Ureaplasma urealiticum IgA | 1 исследование | 731 |
| 7.958 | Без кода | VCA IgG Эпштейн Барр (капсидн.) | 1 исследование | 906 |
| 7.959 | Без кода | Антитела к Epstein Barr virus ранние белки IgG-ЕА | 1 исследование | 754 |
| 7.960 | Без кода | Epstein Barr virus IgM (капсидн.) | 1 исследование | 674 |
| 7.961 | Без кода | Epstein Barr virus IgG (ядерн.) | 1 исследование | 685 |
| 7.962 | Без кода | Антитела к Аденовирусу IgG | 1 исследование | 928 |
| 7.963 | Без кода | Антитела к Аденовирусу IgA | 1 исследование | 928 |
| 7.964 | Без кода | Бруцелла-IgM (Brucella, IgM) | 1 исследование | 883 |
| 7.965 | Без кода | Бруцелла-IgG (Brucella, IgG) | 1 исследование | 883 |
| 7.966 | Без кода | Антитела к Borrelia burgdorferi IgG | 1 исследование | 766 |
| 7.967 | Без кода | Антитела к Borrelia burgdorferi IgM | 1 исследование | 766 |
| 7.968 | Без кода | Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot) | 1 исследование | 2 458 |
| 7.969 | Без кода | Боррелии, антитела класса IgM методом Вестерн-блота (anti-Borrelia IgM, Western blot) | 1 исследование | 2 190 |
| 7.970 | Без кода | Антитела к Bortedella pertusis IgG | 1 исследование | 1 069 |
| 7.971 | Без кода | Антитела к Bortedella pertusis IgM | 1 исследование | 1 069 |
| 7.972 | Без кода | Антитела к Bortedella pertusis IgA | 1 исследование | 1 069 |
| 7.973 | Без кода | Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест | 1 исследование | 1 186 |
| 7.974 | Без кода | Антитела к Вирусу эп. паротита IgG | 1 исследование | 928 |
| 7.975 | Без кода | Антитела к Вирусу эп. паротита IgМ | 1 исследование | 928 |
| 7.976 | Без кода | Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (кач.) | 1 исследование | 2 080 |
| 7.977 | Без кода | Квантифероновый тест TB-Feron IGRA – иммунодиагностика туберкулезной инфекции (TB-Feron IGRA) | 1 исследование | 7 027 |
| 7.978 | Без кода | Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody | 1 исследование | 1 069 |
| 7.979 | Без кода | Influenza A+B, грипп, антигенный тест (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00) | 1 исследование | 1 440 |
| 7.980 | Без кода | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM | 1 исследование | 1 011 |
| 7.981 | Без кода | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott) | 1 исследование | 659 |
| 7.982 | Без кода | Антитела, качественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG;. (Аnti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG, qualitative) | 1 исследование | 1 011 |
| 7.983 | Без кода | Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative) | 1 исследование | 1 651 |
| 7.984 | Без кода | Антитела к RBD домену спайкового (S) белка SARSCoV-2, IgG (колич.) | 1 исследование | 1 651 |
| 7.985 | Без кода | Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей специального бланка результата для выезжающих в Израиль) | 1 исследование | 1 651 |
| 7.986 | Без кода | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott) | 1 исследование | 1 587 |
| 7.987 | Без кода | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG) | 1 исследование | 2 530 |
| 7.988 | Без кода | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG | 1 исследование | 2 595 |
| 7.989 | Без кода | Экспресс-тест. Антиген SARS-CoV-2 в мазке из рото- или носоглотки | 1 исследование | 1 779 |
| 7.990 | Без кода | Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, кач. в мазке слизистой носоглотки и ротоглотки | 1 исследование | 1 574 |
| 7.991 | Без кода | Обследование перед вакцинацией против COVID-19 (Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (кач), в т.ч. поствакцинальные,Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (кач),Лейкоформула, Общий анализ крови (Hb,Ht,эритр.,лейкоц.,тромбоциты), Билирубин общ., Креатинин) | 1 исследование | 3 354 |
| 7.992 | Без кода | Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS-CoV-2) (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула,Глюкоза (в крови),Гликированный гемоглобин,Общий белок (в крови),Билирубин общий,АлАТ,АсАТ,Креатинин (в крови),Кальций общий,Магний в сыворотке,Тропонин-I, высокочувствительный,С-реактивный белок,ТТГ) | 1 исследование | 3 427 |
| 7.993 | Без кода | **Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска** (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула,Глюкоза (в крови),Триглицериды,Холестерин общий,Холестерин-ЛПВП,Холестерин-ЛПНП,Холестерин не-ЛПВП,Тропонин-I, высокочувствительный,Высокочувствительный С-реактивный белок ) | 1 исследование | 2 538 |
| 7.994 | Без кода | Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, Общий белок (в крови),Билирубин общий,Холестерин общий,АлАТ,АсАТ,ГГТ) | 1 исследование | 1 200 |
| 7.995 | Без кода | Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула,Общий белок (в крови),Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин,Мочевина (в крови),Калий, натрий, хлор в сыворотке крови,Анализ мочи общий) | 1 исследование | 1 186 |
| 7.996 | Без кода | Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (Кальций общий,Магний в сыворотке,Фосфор неорганический в крови,Железо сыворотки,25­OH витамин D,Фолиевая кислота,Витамин B12,Цинк, сыворотка) | 1 исследование | 4 510 |
| 7.997 | Без кода | Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG | 1 исследование | 928 |
| 7.998 | Без кода | Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM | 1 исследование | 928 |
| 7.999 | Без кода | Антитела к Кандида IgG | 1 исследование | 928 |
| 7.1000 | Без кода | Антитела к Trichomonas vaginalis IgG | 1 исследование | 731 |
| 7.1001 | Без кода | Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG | 1 исследование | 579 |
| 7.1002 | Без кода | Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM | 1 исследование | 731 |
| 7.1003 | Без кода | Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi | 1 исследование | 424 |
| 7.1004 | Без кода | Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG | 1 исследование | 1 069 |
| 7.1005 | Без кода | РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Шигелла Флекснера 1-5) | 1 исследование | 208 |
| 7.1006 | Без кода | РПГА с Shigella flexneri 6 (Шигелла Флекснера 6) | 1 исследование | 208 |
| 7.1007 | Без кода | РПГА с Shigella sonnei (Шигелла Зонне) | 1 исследование | 208 |
| 7.1008 | Без кода | РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека | 1 исследование | 566 |
| 7.1009 | Без кода | РПГА с иерсиниозными диагностикумами  (Yersinia Enterocolitica 03) | 1 исследование | 224 |
| 7.1010 | Без кода | РПГА с иерсиниозными диагностикумами  (Yersinia Enterocolitica 09) | 1 исследование | 208 |
| 7.1011 | Без кода | РПГА с иерсиниозными диагностикумами  (Yersinia pseudotuberculosis) | 1 исследование | 208 |
| 7.1012 | Без кода | РПГА с сальмонеллезным О-комплексным диагностикумом (Salmonella) | 1 исследование | 208 |
| 7.1013 | Без кода | РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа A) | 1 исследование | 208 |
| 7.1014 | Без кода | РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа B) | 1 исследование | 208 |
| 7.1015 | Без кода | РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа C) | 1 исследование | 208 |
| 7.1016 | Без кода | РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа D) | 1 исследование | 208 |
| 7.1017 | Без кода | РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (Salmonella группа E) | 1 исследование | 208 |
| 7.1018 | Без кода | Общий анализ мочи | 1 исследование | 184 |
| 7.1019 | Без кода | Исследование мочи по Нечипоренко | 1 исследование | 176 |
| 7.1020 | Без кода | Общий белок | 1 исследование | 160 |
| 7.1021 | Без кода | Альбумин | 1 исследование | 416 |
| 7.1022 | Без кода | Креатинин | 1 исследование | 144 |
| 7.1023 | Без кода | Клиренс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №110) | 1 исследование | 160 |
| 7.1024 | Без кода | Глюкоза | 1 исследование | 144 |
| 7.1025 | Без кода | Мочевая кислота | 1 исследование | 208 |
| 7.1026 | Без кода | Мочевина | 1 исследование | 176 |
| 7.1027 | Без кода | К/Na | 1 исследование | 278 |
| 7.1028 | Без кода | Кальций | 1 исследование | 224 |
| 7.1029 | Без кода | Фосфор | 1 исследование | 224 |
| 7.1030 | Без кода | Альфа-Амилаза | 1 исследование | 208 |
| 7.1031 | Без кода | Магний | 1 исследование | 208 |
| 7.1032 | Без кода | Оксалаты мочи | 1 исследование | 1 392 |
| 7.1033 | Без кода | Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии | 1 исследование | 1 712 |
| 7.1034 | Без кода | Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение | 1 исследование | 2 144 |
| 7.1035 | Без кода | Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда | 1 исследование | 4 229 |
| 7.1036 | Без кода | Копрограмма (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов) | 1 исследование | 352 |
| 7.1037 | Без кода | Анализ кала на яйца гельминтов | 1 исследование | 264 |
| 7.1038 | Без кода | Анализ кала на простейшие | 1 исследование | 264 |
| 7.1039 | Без кода | Определение простейших с консервантом | 1 исследование | 704 |
| 7.1040 | Без кода | Анализ кала на энтеробиоз (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов) | 1 исследование | 264 |
| 7.1041 | Без кода | Анализ кала на энтеробиоз, шпатель | 1 исследование | 264 |
| 7.1042 | Без кода | Содержание углеводов в кале | 1 исследование | 496 |
| 7.1043 | Без кода | Скрытая кровь в кале | 1 исследование | 160 |
| 7.1044 | Без кода | Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный | 1 исследование | 1 286 |
| 7.1045 | Без кода | Альфа-1-антитрипсин в кале | 1 исследование | 1 792 |
| 7.1046 | Без кода | Остаточная осмолярность стула | 1 исследование | 1 432 |
| 7.1047 | Без кода | Общие желчные кислоты в стуле (Fecal Bile Acids) | 1 исследование | 3 200 |
| 7.1048 | Без кода | Эозинофильный нейротоксин в стуле (Fecal Eosinophil derived Neurotoxin; EDN,stool) | 1 исследование | 3 520 |
| 7.1049 | Без кода | Зонулин фекальный (Zonulin, stool; Fecal zonulin) | 1 исследование | 8 768 |
| 7.1050 | Без кода | Химотрипсин в стуле, активность (Chymotrypsin activity in Stool) | 1 исследование | 1 792 |
| 7.1051 | Без кода | Стеатокрит стула (Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита; Fecal Fat; Acid Steatocrit) | 1 исследование | 1 344 |
| 7.1052 | Без кода | Панкреатическая эластаза (иссл.материал - кал) | 1 исследование | 2 536 |
| 7.1053 | Без кода | MAR-тест, IgA | 1 исследование | 1 480 |
| 7.1054 | Без кода | MAR-тест, IgG | 1 исследование | 1 480 |
| 7.1055 | Без кода | Спермограмма (доставка материала в лабораторию - самостоятельно) | 1 исследование | 1 888 |
| 7.1056 | Без кода | Кампилобактер (Campylobacter spp.), диарейный синдром | 1 исследование | 1 200 |
| 7.1057 | Без кода | Энтеровирус (Enterovirus) | 1 исследование | 1 248 |
| 7.1058 | Без кода | Ротавирус | 1 исследование | 534 |
| 7.1059 | Без кода | Аденовирус, антиген (Adenovirus, antigen) | 1 исследование | 1 045 |
| 7.1060 | Без кода | Криптоспоридии парвум, антиген (Cryptosporidium parvum, antigen) | 1 исследование | 1 045 |
| 7.1061 | Без кода | Лямблии, антиген (Giardia Liamblia, antigen) | 1 исследование | 963 |
| 7.1062 | Без кода | Хеликобактер пилори, антиген (H. pylori, antigen) | 1 исследование | 963 |
| 7.1063 | Без кода | E. coli O157:H7, антиген (E. coli O 157:H7, antigen) | 1 исследование | 963 |
| 7.1064 | Без кода | Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антиген | 1 исследование | 1 536 |
| 7.1065 | Без кода | Норовирус - диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и II | 1 исследование | 2 125 |
| 7.1066 | Без кода | Стрептококк группы А | 1 исследование | 768 |
| 7.1067 | Без кода | Стрептококк группы В (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов) | 1 исследование | 963 |
| 7.1068 | Без кода | Гонорея, антиген | 1 исследование | 1 000 |
| 7.1069 | Без кода | Легионелла, антиген | 1 исследование | 1 648 |
| 7.1070 | Без кода | Пневмококк | 1 исследование | 1 979 |
| 7.1071 | Без кода | Хламидии, антиген | 1 исследование | 1 590 |
| 7.1072 | Без кода | Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция) | 1 исследование | 1 072 |
| 7.1073 | Без кода | ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) | 1 исследование | 17 016 |
| 7.1074 | Без кода | ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) | 1 исследование | 3 200 |
| 7.1075 | Без кода | Вирус гепатита А | 1 исследование | 997 |
| 7.1076 | Без кода | Вирус гепатита В | 1 исследование | 614 |
| 7.1077 | Без кода | Вирус гепатита В | 1 исследование | 4 333 |
| 7.1078 | Без кода | Вирус гепатита C (генотипы 1а, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) | 1 исследование | 754 |
| 7.1079 | Без кода | Вирус гепатита С (тест-системы Hoffman-La-Roche) (генотипы 1, 2, 3, 4, 5, 6) | 1 исследование | 14 330 |
| 7.1080 | Без кода | Вирус гепатита С (субтипы 1a и 1b), 2, 3 (субтипы а/b) | 1 исследование | 1 160 |
| 7.1081 | Без кода | Вирус гепатита С (генотип 1, 2, 3) | 1 исследование | 4 208 |
| 7.1082 | Без кода | Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) методом ПЦР (вирусная нагрузка) (генотипы: 1а, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) | 1 исследование | 4 147 |
| 7.1083 | Без кода | Вирус гепатита С (ВГС), РНК, ультрачувствительный тест (субтипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6) | 1 исследование | 3 488 |
| 7.1084 | Без кода | Вирус гепатита D | 1 исследование | 896 |
| 7.1085 | Без кода | Вирус гепатита G | 1 исследование | 1 077 |
| 7.1086 | Без кода | Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) | 1 исследование | 264 |
| 7.1087 | Без кода | Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA) | 1 исследование | 464 |
| 7.1088 | Без кода | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование | 1 исследование | 432 |
| 7.1089 | Без кода | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование | 1 исследование | 608 |
| 7.1090 | Без кода | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК | 1 исследование | 272 |
| 7.1091 | Без кода | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК | 1 исследование | 464 |
| 7.1092 | Без кода | Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA) | 1 исследование | 264 |
| 7.1093 | Без кода | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA) | 1 исследование | 264 |
| 7.1094 | Без кода | Энтеровирусы, определение РНК (Enterovirus, RNA, Fecal) | 1 исследование | 686 |
| 7.1095 | Без кода | Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций (Shigella spp./Escherichia coli (Enteroinvasive Escherichia coli), Salmonella spp., Campilobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus GII,Astrovirus) | 1 исследование | 1 362 |
| 7.1096 | Без кода | Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Ротавирусы группы А (Rotavirus A), Норовирусы 2-ой геногруппы (Norovirus GII), Астровирусы (Astrovirus) | 1 исследование | 1 296 |
| 7.1097 | Без кода | Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм) | 1 исследование | 5 747 |
| 7.1098 | Без кода | Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная и патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз) | 1 исследование | 5 747 |
| 7.1099 | Без кода | Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиаза, бластоцистной инвазии, криптоспоридиоза, изоспороза). Прото-скрин | 1 исследование | 3 059 |
| 7.1100 | Без кода | Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза) | 1 исследование | 2 931 |
| 7.1101 | Без кода | Вирус краснухи, определение ДНК (Rubella virus, DNA) | 1 исследование | 950 |
| 7.1102 | Без кода | Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA) | 1 исследование | 336 |
| 7.1103 | Без кода | Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA) | 1 исследование | 336 |
| 7.1104 | Без кода | Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA) | 1 исследование | 264 |
| 7.1105 | Без кода | Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA) | 1 исследование | 264 |
| 7.1106 | Без кода | Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA) | 1 исследование | 424 |
| 7.1107 | Без кода | Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18 )+ КВМ | 1 исследование | 720 |
| 7.1108 | Без кода | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ | 1 исследование | 1 490 |
| 7.1109 | Без кода | Количественное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 2-х типов (16, 18) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 1 исследование | 704 |
| 7.1110 | Без кода | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа ( 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) + КВМ | 1 исследование | 3 229 |
| **8.00 Образовательные услуги** | | | | |
| 8.01 | Без кода | Программа повышения квалификации "Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств", НДС не облагается | 1 слушатель | 5 000,00 |
| 8.02 | Без кода | Программа повышения квалификации "Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств" по заявке организации и индивидуального предпринимателя с числом слушателей по договору более 15 человек, НДС не облагается | 1 слушатель | 4 000,00 |
| 8.03 | Без кода | Программа повышения квалификации "Подготовка врачей (фельдшеров) по вопросам проведения медицинского освидетельствования на состояния опьянения", НДС не облагается | 1 слушатель | 4 000,00 |