

| Код                                    | Название теста   | Срок вып. (р.д.) | Цена, руб. |
|--|--|------------------|------------|
| Общеклинические исследования крови     |  |                  |            |
| K1                                     | Общий анализ крови (18 параметров) с лейкоцитарной формулой  | 1                | 410        |
| K500                                   | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)         | 1                | 170        |
| K134                                   | Определение ретикулоцитов                                    | 1                | 190        |
| Я999                                   | Определение СОЭ (метод Westergren)                           | 1                | 135        |
| K013                                   | Морфология эритроцитов                                       | 3                | 550        |
| K014                                   | Морфология тромбоцитов                                       | 3                | 550        |
| K015                                   | LE-клетки  | 3                | 165        |
| K018                                   | Исследование крови на малярийный плазмодий                   | 1                | 990        |
| Исследование мочи                      |  |                  |            |
| K2                                     | Общий анализ мочи (10 параметров с микроскопией осадка)      | 1                | 220        |
| K3                                     | Анализ мочи по Нечипоренко                                   | 1                | 200        |
| K019                                   | Анализ мочи по Зимницкому                                    | 1                | 330        |
| Исследование кала                      |  |                  |            |
| K4                                     | Общий анализ кала (копрограмма)                              | 1                | 310        |
| K003                                   | Исследование соскоба на энтеробиоз                           | 1                | 220        |
| K001                                   | Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг) | 1                | 275        |
| K12                                    | Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и пр  | 1                | 385        |
| K005                                   | Исследование кала на углеводы                                | 1                | 530        |
| K004                                   | Исследование кала на скрытую кровь                           | 1                | 210        |
| K038                                   | Кальпротектин  | 14               | 2 200      |
| K017                                   | Панкреатическая эластаза                                     | 14               | 1 550      |
| Микроскопические исследования          |  |                  |            |
| K5                                     | Мазок гинекологический                                       | 1                | 295        |
| K5+                                    | Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)       | 1                | 295        |
| K012                                   | Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)                     | 3                | 550        |
| K6                                     | Мазок из уретры  | 1                | 275        |
| K6+                                    | Мазок из уретры (окраска по Граму)                           | 1                | 275        |
| K7                                     | Исследование секрета предстательной железы                   | 1                | 310        |
| K7-1                                   | Исследование секрета предстательной железы (в моче)          | 1                | 440        |
| Б196                                   | Альфа-2-микроглобулин фертильности                           | 10               | 990        |
| Исследование эякулята                  |  |                  |            |
| АЛФ4                                   | Спермограмма + MAR-тест                                      | 1                | 2 000      |
| АЛФ5                                   | Спермограмма   | 1                | 1 000      |
| АЛФ7                                   | Проба Курцрока-Миллера                                       | 1                | 1 200      |
| Т116                                   | Антиспермальные антитела(кровь)                              | до 14            | 880        |
| K011                                   | Антиспермальные антитела(эякулят)                            | 1                | 880        |
| K036                                   | Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов      | 12-14            | 14 300     |
| АЛФ8                                   | Искусственная инсеминация с УЗИ контролем малого таза        | 1                | 11 000     |
| K037                                   | Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах (метод Halospe   | 8-10             | 9 900      |
| Исследование кожи и ногтевых пластинок |  |                  |            |
| K007                                   | Соскоб на паразитарные грибки                                | 1                | 440        |
| K008                                   | Соскоб на наличие клещей                                     | 1                | 440        |
| K009                                   | Соскоб на Demodex  | 1                | 365        |
| Исследование мокроты                   |  |                  |            |

|           |  |          |       |
|-----------|--|----------|-------|
| К9        | Общеклиническое исследование мокроты   | 1        | 385   |
| К006      | Мазок со слизистой носа на эозинофилы  | 1        | 330   |
|           | Изосерология   |          |       |
|           | Изосерология   |          |       |
| С106,С107 | Группа крови и резус-фактор  | 1-2      | 410   |
|           | Гелевая технология:  |          |       |
| С1        | Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные)                 | 5-7      | 730   |
| С2        | Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа)                     | 3-5      | 820   |
| С108      | Антирезусные антитела  | 2-3      | 330   |
| С115      | Скрининг антиэритроцитарных антител к антигенам системы Резус                      | 2-3      | 990   |
| Т125      | Тест Кумбса (прямой)   | 5-7      | 550   |
| Т125-1    | Тест Кумбса (непрямой-нат)   | 5-7      | 550   |
|           | Комплексная оценка системы гемостаза   |          |       |
| АЛФ1      | Время свертываемости крови   | на месте | 90    |
| АЛФ2      | Время кровотока  | на месте | 90    |
| 3101      | АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время )                           | 1-2      | 150   |
| 3105      | Тромбиновое время  | 1-2      | 210   |
| 3102,3103 | Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)                      | 1-2      | 210   |
| 3106      | Фибриноген   | 1-2      | 190   |
| 3107      | Антитромбин III  | 1-2      | 295   |
| 3121      | Плазминоген  | 1-2      | 495   |
|           | Дополнительные показатели гемостаза:   |          |       |
| 3108      | Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)   | 1-2      | 145   |
| 3109      | РФМК   | 1-2      | 170   |
| 3112      | Д-димер  | 2        | 905   |
| 3117      | Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)                                 | 1-2      | 330   |
| 3118      | Протеин С  | до 5     | 1 380 |
| 3119      | Протеин S  | до 5     | 1 380 |
| Т101      | Определение волчаночного антикоагулянта  | 2-3      | 685   |
|           | Цитологические исследования  |          |       |
| Я6        | Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Рар-тест)                     | до 5     | 885   |
| Я141      | Исследование гинекологических мазков методом жидкостной цитологии                  | до 5     | 1 715 |
| Я142      | Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии             | до 5     | 4 740 |
| Я102      | Цитологическое исследование соскоба шейки матки                                    | до 5     | 540   |
| Я101      | Цитологическое исследование соскоба цервикального канала                           | до 5     | 540   |
| Я103      | Цитологическое исследование осадка мочи  | до 3     | 465   |
| Я135      | Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища                               | до 5     | 540   |
| Я136      | Цитологическое исследование аспирата полости матки                                 | до 5     | 570   |
| Я118      | Цитологическое исследование отделяемого/ пунктата молочной железы                  | до 5     | 570   |
| Я119      | Цитологическое исследование отделяемого/ пунктата молочной железы                  | до 5     | 570   |
| Я137      | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве | до 5     | 570   |
| Я138      | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности                    | до 5     | 570   |
| Я139      | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и                       | до 5     | 570   |
| Я143      | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы                            | до 5     | 570   |
| Я140      | Исследование эндоскопического материала  | до 5     | 540   |
| Я201-1    | Цитологическое исследование биопсийного материала на Н.Рylor                       | до 5     | 630   |
|           | Гистологические исследования   |          |       |

|                                    |   |          |        |
|------------------------------------|---|----------|--------|
| Я201                               | Гистологическое исследование малого биопсийного материала     | до 5     | 1 680  |
| Я202                               | Гистологическое исследование большого биопсийного материала   | до 5     | 2 090  |
| Я207                               | Гистологическое исследование малого операционного материала   | до 7     | 2 090  |
| Я208                               | Гистологическое исследование большого операционного материала | до 7     | 3 080  |
| Я205                               | Гистологическое исследование малого биопсийного материала +   | до 7     | 2 420  |
| Я209                               | Консультация готовых гистологических препаратов               | до 3     | 990    |
| Иммуногистохимические исследования |   |          |        |
| Я215                               | Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)               | до 7     | 7 150  |
| Я216                               | Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5ти   | до 8     | 10 780 |
| Я217                               | Иммуногистохимическое исследование расширенное (от 6-ти до    | до 11    | 18 920 |
| Я218                               | Иммуногистохимическое исследование сложное (от 11-ти до 14 а  | до 13    | 25 245 |
| Биохимические исследования крови   |   |          |        |
| АЛФ3                               | Экспресс-анализ глюкозы                                       | на месте | 140    |
| Б120                               | Общий белок   | 1        | 115    |
| Б3                                 | Общий белок + Белковые фракции                                | до 5     | 245    |
| Б103                               | Альбумин  | 1        | 165    |
| Б118                               | Мочевина  | 1        | 115    |
| Б119                               | Мочевая кислота   | 1        | 115    |
| Б114                               | Креатинин   | 1        | 115    |
| Б101                               | АлАТ  | 1        | 115    |
| Б102                               | АсАТ  | 1        | 115    |
| Б106                               | Билирубин общий   | 1        | 130    |
| Б107                               | Билирубин прямой  | 1        | 135    |
| Б108                               | Билирубин не прямой (заказывать вместе с билирубином общим,   | 1        | 125    |
| Б109                               | Гамма-ГТ  | 1        | 155    |
| Б110                               | Глюкоза   | 1        | 115    |
| Б                                  | Глюкозотолерантный тест (2 пробы)                             | 1        | 350    |
| Б1                                 | Глюкозотолерантный тест (3 пробы)                             | 1        | 550    |
| Д101                               | Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)                          | 1        | 420    |
| Б104                               | Амилаза   | 1        | 180    |
| Б105                               | Амилаза панкреатическая                                       | 1        | 235    |
| Б112                               | Фруктозамин   | 1        | 235    |
| Б113                               | Креатинкиназа   | 1        | 220    |
| Б158                               | Креатинкиназа-МВ  | 1        | 265    |
| Б157                               | Миоглобин   | 5        | 510    |
| Б115                               | Липаза  | 2        | 245    |
| Б116                               | ЛДГ общая   | 1        | 130    |
| Б117                               | ЛДГ-1 изофермент  | 1        | 200    |
| Б121                               | Триглицериды  | 1        | 130    |
| Б122                               | Холестерин общий  | 1        | 130    |
| Б123                               | Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)                           | 1        | 170    |
| Б124                               | Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)                            | 1        | 150    |
| Б125                               | Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)        | 1        | 220    |
| Б195                               | Липопротеин-(а)   | до 7     | 440    |
| Б126                               | Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином) | 1        | 105    |
| Б127                               | Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)     | 1        | 110    |
| Б128                               | Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)                   | 1        | 110    |

|  |   |      |       |
|--|---|------|-------|
| Б129                                   | Аполипопротеин-А1   | 1    | 455   |
| Б130                                   | Аполипопротеин-Б  | 1    | 455   |
| Б131                                   | Холинэстераза   | 1    | 165   |
| Б133                                   | Фосфатаза кислая  | до 7 | 330   |
| Б132                                   | Фосфатаза щелочная  | 1    | 135   |
| Б134                                   | Кальций   | 1    | 150   |
| Б139                                   | Ионизированный кальций  | 1    | 265   |
| Б136                                   | Калий   | 1    | 80    |
| Б137                                   | Натрий  | 1    | 80    |
| Б138                                   | Хлор  | 1    | 80    |
| Б140                                   | Магний  | 1    | 200   |
| Б141                                   | Фосфор неорганический   | 1    | 155   |
| Б182                                   | Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)                       | до 7 | 620   |
| Б144                                   | Антистрептолизин -О (АСЛ-0)                                     | 1    | 310   |
| Б145                                   | С-Реактивный белок  | 1    | 275   |
| Б143                                   | Ревматоидный фактор   | 1    | 300   |
| Б150                                   | Железо (сывороточное)   | 1    | 145   |
| Б151-1                                 | Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖС)    | 1    | 180   |
| Б151                                   | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказ)    | 1    | 155   |
| Б164                                   | Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказ)        | 1    | 110   |
| Б152                                   | Трансферрин   | 1    | 400   |
| Б153                                   | Ферритин  | 1    | 420   |
| Б159                                   | Витамин - В12   | 3    | 565   |
| Б160                                   | Фолиевая кислота  | 1-2  | 715   |
| Б154                                   | Эритропоэтин  | 1-2  | 930   |
| Б146                                   | А1-антитрипсин  | до 7 | 590   |
| Б142                                   | Церулоплазмин   | 7    | 485   |
| Б155                                   | Гомоцистеин   | 1-2  | 1 100 |
| Б156                                   | Тропонин I  | 1    | 550   |
| Б148                                   | Тимоловая проба   | 5    | 330   |
| Б147                                   | Молочная кислота (Лактат)                                       | 1    | 475   |
| М117                                   | Цинк  | 3-5  | 265   |
| М107                                   | Медь  | 3-5  | 265   |
| Б178                                   | Гаптоглобин   | 1    | 495   |
| Б183                                   | Альфа-2-Макроглобулин   | 1    | 520   |
| Б184                                   | Желчные кислоты   | 3    | 990   |
| Б197                                   | NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона) | до 5 | 2 410 |
| <b>Биохимические исследования мочи</b> |   |      |       |
| К10                                    | Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)                 | 7    | 3 080 |
| Б2                                     | Проба Реберга   | 1    | 260   |
| Б135                                   | Проба Сулковича   | 1    | 145   |
| Б201                                   | Оксалаты  | 7    | 695   |
| Б202                                   | Антикристаллизующая способность мочи (АКС)                      | 7    | 880   |
| Б203                                   | Микроальбумин   | 1    | 220   |
| Б205                                   | Микроальбумин   | 7    | 220   |
| Б204                                   | Амилаза   | 1    | 180   |
| Б207                                   | Мочевина  | 1    | 180   |

|  |   |       |       |
|--|---|-------|-------|
| Б210   | Глюкоза   | 1     | 180   |
| Б214   | Креатинин   | 1     | 180   |
| Б219   | Мочевая кислота   | 1     | 180   |
| Б220/Б206  | Общий белок   | 1     | 180   |
| Б234   | Кальций   | 1     | 180   |
| Б236   | Калий   | 5     | 90    |
| Б237   | Натрий  | 5     | 90    |
| Б238   | Хлор  | 5     | 180   |
| Б240   | Магний  | 5     | 180   |
| Б241   | Фосфор неорганический   | 5     | 180   |
| <b>Антиоксидантный статус</b>                                      |   |       |       |
| Х001   | Супероксиддисмутаза (СОД)                                     | до 21 | 1 760 |
| Х002   | Общие перекиси  | до 21 | 1 100 |
| Х003   | Общий антиоксидантный статус (TAS)                            | до 21 | 1 760 |
| Х004   | Глутатион-пероксидаза (ГТП)                                   | до 21 | 1 430 |
| Х006   | Определение химического состава конкремента (камни из мочево  | 7-10  | 6 800 |
| Б149   | Свободные жирные кислоты (НЭЖК)                               | до 21 | 1 390 |
| <b>Гормональные исследования</b>                                   |   |       |       |
| <b>Показатели функционального состояния щитовидной железы</b>      |   |       |       |
| Г101   | ТТГ (тиреотропный гормон)                                     | 1     | 295   |
| Г102   | Т3 общий (Трийодтиронин)                                      | 1     | 320   |
| Г103   | Т3 свободный  | 1     | 320   |
| Г104   | Т4 общий (Тироксин)   | 1     | 320   |
| Г105   | Т4 свободный  | 1     | 320   |
| Г109   | Тиреоглобулин (ТГ)  | 1     | 525   |
| Г209   | T-Uptake (Тироксин связывающая способность)                   | до 7  | 530   |
| <b>Показатели функционального состояния репродуктивной системы</b> |   |       |       |
| Г110   | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)                           | 1     | 320   |
| Г111   | ЛГ (лютеинизирующий гормон)                                   | 1     | 320   |
| Г112   | Пролактин   | 1     | 320   |
| Г112-1   | Пролактин с определением Макропролактина                      | до 5  | 695   |
| Г113   | Прогестерон   | 1     | 320   |
| Г114   | Эстрадиол   | 1     | 320   |
| Г120   | 17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)                    | 3-5   | 420   |
| Г115   | ДЭА-сульфат   | 1     | 320   |
| Г148   | ДЭА-сульфат (моча)  | 1     | 350   |
| Г116   | Тестостерон   | 1     | 320   |
| Г117   | Тестостерон свободный   | 3-5   | 735   |
| Г144   | Дигидротестостерон  | 3-5   | 1 050 |
| Г118   | ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)                   | 1     | 330   |
| Г143   | Андростендион   | 1     | 810   |
| Г133   | 17-кетостероиды (17-КС)                                       | до 14 | 755   |
| Г5   | 17-кетостероиды (17-КС – андростерон, андростендион, дегидроз | до 14 | 1 390 |
| Г154   | Плацентарный лактоген   | 14    | 590   |
| Г159   | Антимюллеровский гормон (АМГ)                                 | до 7  | 985   |
| Г157   | Ингибин-А   | до 7  | 2 640 |
| Г158   | Ингибин-В   | до 7  | 1 035 |

| Пренатальная диагностика патологии плода   |  |       |       |
|--|--|-------|-------|
| Г125   | Свободный бета-ХГЧ   | 1     | 445   |
| Г124   | ПАПП-А-белок   | 1     | 590   |
| Г121   | ХГЧ (в-ХГЧ), кровь   | 1     | 320   |
| Г123   | Свободный эстриол  | 1     | 405   |
| Т117   | Антитела к ХГЧ IgG   | 10-14 | 630   |
| Т118   | Антитела к ХГЧ IgM   | 10-14 | 630   |
| Гормоны роста  |  |       |       |
| Г131   | СТГ (соматотропный гормон)                                     | 1     | 430   |
| Г132   | Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)               | 1     | 840   |
| Показатели функционального состояния надпочечников                                     |  |       |       |
| Г126   | Альдостерон  | 5-7   | 400   |
| Г119   | Кортизол   | 1     | 320   |
| Г147   | Кортизол (моча)  | 1     | 390   |
| Г204   | Свободный кортизол (моча)                                      | до 7  | 630   |
| Г147-1   | Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС                   | 7     | 1 540 |
| Г127   | АКТГ   | 1     | 580   |
| Г128+Г129  | Ренин+Ангиотензин  | 5-7   | 780   |
| Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза         |  |       |       |
| Г130   | Паратгормон  | 1     | 600   |
| Г146   | Кальцитонин  | 2     | 810   |
| Г160   | Прокальцитонин   | 5     | 1 600 |
| Г134   | Остеокальцин   | 1     | 650   |
| Г161   | P1NP (маркер формирования костного матрикса)                   | до 7  | 1 620 |
| Г145   | Beta-Cross laps  | 5     | 840   |
| Г150   | ДПЖД (дезоксипиридинолин) (моча)                               | 7     | 1 275 |
| Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта |  |       |       |
| Д102   | Инсулин  | 1     | 465   |
| Д107   | Проинсулин   | до 14 | 740   |
| Д103   | С-пептид   | 1     | 380   |
| Д108   | Индекс инсулинорезистентности НОМА                             | 3     | 510   |
| Г142   | Гастрин  | 5-7   | 575   |
| Маркеры жировой ткани  |  |       |       |
| Х101   | Лептин   | до 14 | 695   |
| Онкомаркеры  |  |       |       |
| Г122   | Альфафетопротеин   | 1     | 320   |
| О101   | РЭА  | 1     | 530   |
| О106   | СА 19-9  | 1     | 600   |
| О104   | СА 15-3  | 1     | 570   |
| О105   | СА 125   | 1     | 570   |
| О107   | СА 72-4  | 2-3   | 810   |
| О102   | ПСА общий  | 1     | 410   |
| О103   | ПСА свободный  | 1     | 410   |
| О119   | ПСА общий /ПСА свободный (диф.диагностика аденомы и карциномы) | 1     | 800   |
| О109   | NSE (Нейронспецифическая енолаза)                              | до 7  | 1 135 |
| О111   | SCC (Антиген плоскоклеточного рака)                            | до 7  | 950   |
| О108   | Syfra 21-1   | до 7  | 810   |

|   |   |       |       |
|---|---|-------|-------|
| O110                                    | Бета-2-микроглобулин (кровь)                                  | 1     | 790   |
| O210                                    | Бета-2-микроглобулин (моча)                                   | до 7  | 790   |
| O117                                    | UBC (моча)  | 7-10  | 1 260 |
| O112                                    | СА 242  | до 14 | 750   |
| O114                                    | S 100   | до 14 | 1 430 |
| O118                                    | Tu M2-ПК (опухолевая M2-пируваткиназа)                        | до14  | 1 190 |
| O124                                    | Хроматограин А(мелкоклеточная карцинома легких)               | 5-7   | 2 255 |
| O122                                    | HE-4 (маркер рака яичников)                                   | до14  | 935   |
| O123                                    | Индекс ROMA (CA 125, HE 4)                                    | до 10 | 1 315 |
| Диагностика антифосфолипидного синдрома |   |       |       |
| T102                                    | АТ к фосфолипидам IgG   | 2-3   | 550   |
| T103                                    | АТ к фосфолипидам IgM   | 2-3   | 550   |
| T140                                    | АТ к бета-2-гликопротеину. (A/M/G)                            | до7   | 625   |
| T141                                    | АТ к протромбину Ig G   | 2-3   | 625   |
| T141-1                                  | АТ к протромбину Ig M   | 2-3   | 625   |
| T142                                    | АТ к кардиолипину (A/M/G)                                     | до7   | 950   |
| T146                                    | АТ к аннексину IgG  | 2-3   | 1 320 |
| T147                                    | АТ к аннексину IgM  | 2-3   | 1 320 |
| T150                                    | АТ к фосфатидилсерину IgG                                     | 2-3   | 660   |
| T151                                    | АТ к фосфатидилсерину IgM                                     | 2-3   | 660   |
| Аутоантитела                            |   |       |       |
| G106                                    | АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)                                   | 1     | 405   |
| G107                                    | АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)                                | 1     | 365   |
| G108                                    | АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ )              | 5-7   | 395   |
| G153                                    | АТ к рецепторам ТТГ   | до 7  | 1 155 |
| I150                                    | АТ к глиадину IgG   | 2-3   | 610   |
| I151                                    | АТ к глиадину IgA   | 2-3   | 610   |
| I191                                    | АТ к лептоспире IgG   | 1     | 1 210 |
| I192                                    | АТ к лептоспире IgM   | 1     | 1 210 |
| T144                                    | АТ к тканевой трансглутаминазе IgG                            | 2-3   | 1 320 |
| T145                                    | АТ к тканевой трансглутаминазе IgA                            | 2-3   | 1 320 |
| T119                                    | АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)                           | 2-3   | 625   |
| T128                                    | АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)                          | 2-3   | 625   |
| T115                                    | АТ к лимфоцитам   | 10-14 | 1 320 |
| T130                                    | АТ к эритроцитам  | до 7  | 1 320 |
| T114                                    | АТ к тромбоцитам  | до 10 | 1 980 |
| D104                                    | АТ к инсулину   | 2-3   | 575   |
| D105                                    | АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганс) | 10-14 | 950   |
| D106                                    | АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)                        | 10-14 | 990   |
| T113                                    | АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)                     | до7   | 1 540 |
| T112                                    | Антинуклеарный фактор (ANA screen)                            | до7   | 440   |
| У006                                    | Криоглобулины   | до 7  | 580   |
| T120                                    | АТ к митохондриям (AMA)                                       | 2-3   | 1 100 |
| T124                                    | АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)            | 2-3   | 1 155 |
| T122                                    | АТ к базальной мембране клубочков почки                       | 2-3   | 970   |
| T121                                    | АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)                     | 10-14 | 1 100 |
| X100                                    | АТ к париетальным клеткам желудка                             | 2-3   | 1 100 |

|                        |  |       |       |
|------------------------|--|-------|-------|
| T133                   | АТ к базальной мембране кожи                                   | 10-14 | 1 925 |
| T126                   | АТ к ткани сердца (миокарду)                                   | 10-14 | 640   |
| T135                   | АТ к кератину (АКА)  | 10-14 | 1 810 |
| T136                   | АТ к ретикулину  | 10-14 | 1 010 |
| T127                   | АТ к эндомизию   | 10-14 | 1 010 |
| T148                   | Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника) | до 10 | 660   |
| T116                   | Антиспермальные антитела                                       | до 10 | 880   |
| T139                   | АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду (anti-CCP)        | до 14 | 1 190 |
| T134                   | АТ к цитруллинированному виментину (анти-MCV)                  | 7-10  | 1 130 |
| I188                   | АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgG                       | до 14 | 1 430 |
| T1                     | Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, S  | до 14 | 2 970 |
| T2                     | Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбокси  | до 14 | 2 970 |
| Инфекционная серология |  |       |       |
| Диагностика гепатитов  |  |       |       |
| Гепатит А (HAV):       |  |       |       |
| A101                   | РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР                                  | 5     | 560   |
| A103                   | anti- HAV IgG, ИФА   | 3-5   | 510   |
| A104                   | anti- HAV IgM, ИФА   | 3-5   | 550   |
| Гепатит В (HBV):       |  |       |       |
| A105                   | ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР                                  | 3     | 345   |
| A107                   | ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР                                | 2     | 2 610 |
| A107-1                 | ДНК HBV, кровь, генотипирование., ПЦР                          | 7     | 1 430 |
| C102                   | Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)         | 3     | 220   |
| A108                   | anti- HBs-суммарные, ИФА                                       | 1-3   | 510   |
| A109                   | anti- HBs IgG, ИФА   | 1-3   | 440   |
| A110                   | anti- HBs IgM, ИФА   | 1-3   | 440   |
| A111                   | HbeAg, ИФА   | 3-5   | 510   |
| A112                   | anti-HBe суммарн., ИФА   | 3-5   | 510   |
| Гепатит С (HCV):       |  |       |       |
| A113                   | РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР                                  | 3     | 440   |
| A115                   | РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР                                | 2-3   | 2 690 |
| A116                   | РНК HCV, кровь, генотипирование (1a, 1b, 2a, 2b, 3a) ПЦР       | 7     | 1 210 |
| A117                   | anti-HCV IgG   | 3     | 375   |
| A118                   | anti- HCV IgM, ИФА   | 5     | 375   |
| C103                   | anti- HCV суммарные., ИФА                                      | 3     | 355   |
| X135                   | Развернутое определение антител к белкам HCV IgG               | до 5  | 990   |
| Гепатит D (HDV):       |  |       |       |
| A119                   | РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР                                  | 5     | 465   |
| A122-1                 | anti- HDV IgM, ИФА   | 3-5   | 465   |
| A122                   | anti- HDV IgG, ИФА   | 3-5   | 465   |
| Гепатит Е (HEV):       |  |       |       |
| A123                   | anti- HEV IgG, ИФА   | 3-5   | 695   |
| A124                   | anti- HEV IgM, ИФА   | 3-5   | 695   |
| Гепатит G (HGV):       |  |       |       |
| A125                   | РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР                                  | 3     | 540   |
| Гепатит ТТ (HTTV):     |  |       |       |
| A127                   | ДНК TTV, кровь, качеств., ПЦР                                  | 3     | 660   |



|        |  |       |       |
|--------|--|-------|-------|
|        |  |       |       |
| C101   | Диагностика сифилиса (RPR)   | 3     | 235   |
| C105   | Диагностика сифилиса (РПГА)  | 1-2   | 265   |
| C111   | АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)        | 3     | 420   |
| C112   | АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum)     | 1-2   | 330   |
| C110   | Диагностика сифилиса (РИФ)   | до 14 | 8 800 |
|        |  |       |       |
| C104   | АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2 )   | 3     | 330   |
| C109   | АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)                                   | 1-2   | 220   |
|        |  |       |       |
| I109   | АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)      | 2-3   | 455   |
| I110   | АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)      | 2-3   | 440   |
| I111   | АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)      | 2-3   | 440   |
|        |  |       |       |
| I112   | АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)        | 3-5   | 410   |
| I113   | АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)        | 3-5   | 410   |
| I113-1 | АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)        | 3-5   | 410   |
|        |  |       |       |
| I176   | АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)            | 3-5   | 1 320 |
| I177   | АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)            | 3-5   | 1 320 |
| I178   | АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)            | 3-5   | 1 320 |
|        |  |       |       |
| I114   | АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)          | 3-5   | 420   |
| I115   | АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)          | 3-5   | 420   |
| I115-1 | АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)          | 3-5   | 420   |
|        |  |       |       |
| I116   | АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)    | 3-5   | 440   |
| I117   | АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Мycoplasma pneumoniae IgM)     | 3-5   | 440   |
| I117-1 | АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)    | 3-5   | 440   |
|        |  |       |       |
| I118   | АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealiticum IgG) | 3-5   | 495   |
| I119   | АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealiticum IgM)  | 3-5   | 440   |
| I119-1 | АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealiticum IgA)  | 3-5   | 440   |
|        |  |       |       |
|        |  |       |       |
| I167   | АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)              | 2-3   | 660   |
|        |  |       |       |
| I120   | АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pilory IgG)       | 1     | 395   |
| I121   | АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pilory IgM)        | до 7  | 605   |
| I122   | АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pilory IgA)       | до 7  | 605   |
|        |  |       |       |
| I127   | АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tu)    | до 7  | 410   |
|        |  |       |       |
| I105   | АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)                       | 2-3   | 340   |
| I106   | АТ к вирусу краснухи IgM ( anti-Rubella IgM)                       | 2-3   | 420   |
| I203   | Авидностьантител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)                | до 7  | 525   |
|        |  |       |       |

|        |  |      |       |
|--------|--|------|-------|
| И107   | АТ к токсоплазме IgG (anti-Toxoplasma gondii IgG)                      | 2-3  | 325   |
| И108   | АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)                      | 2-3  | 420   |
| И202   | Авидностьантител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)                           | до 7 | 620   |
|        |  |      |       |
| И103   | АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti-Herpes Simplex virus - HSV-1)     | 2-3  | 380   |
| И103-2 | АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti-Herpes Simplex virus - HSV-2)     | 2-3  | 390   |
| И104   | АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV-1,2) | 2-3  | 465   |
| И204   | Авидностьантител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)                     | до 7 | 620   |
|        |  |      |       |
| И101   | АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)                   | 2-3  | 315   |
| И102   | АТ к цитомегаловирусу IgM (anti-Cytomegalovirus IgM)                   | 2-3  | 420   |
| И201   | Авидностьантител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)                       | до 7 | 580   |
|        |  |      |       |
| И168   | АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HSV-6 IgG)                        | до 7 | 550   |
| И181   | АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HSV-8 IgG)                        | 3-5  | 580   |
| И187   | АТ к парвовирусу B19 IgG (anti-B19 IgG)                                | 7-10 | 1 320 |
| И187-1 | АТ к парвовирусу B19 IgM (anti-B19 IgM)                                | 7-10 | 1 320 |
| И125   | АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)       | 3-5  | 455   |
| И126   | АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)                  | 3-5  | 525   |
| И123   | АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)       | 3-5  | 565   |
| И124   | АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)       | 3-5  | 455   |
|        |  |      |       |
| И141   | АТ к пневмоцисте IgG (anti-Pneumocystis carinii IgG)                   | 5-7  | 660   |
| И142   | АТ к пневмоцисте IgM (anti-Pneumocystis carinii IgM)                   | 5-7  | 660   |
|        |  |      |       |
| И135   | АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)                          | 3-5  | 525   |
| И136   | АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)                          | 3-5  | 525   |
|        |  |      |       |
| И137   | АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)        | 3-5  | 580   |
| И138   | АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)        | 3-5  | 650   |
|        |  |      |       |
| И159   | АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)               | 3-5  | 570   |
| И160   | АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)               | 3-5  | 570   |
|        |  |      |       |
| И140   | АТ к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM)           | 3-5  | 770   |
| И139   | АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)           | 3-5  | 755   |
| И140-1 | АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)           | 3-5  | 640   |
|        |  |      |       |
| И147   | АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)                             | 3-5  | 795   |
| И148   | АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)                             | 3-5  | 795   |
| И148-1 | АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)                             | 3-5  | 795   |
|        |  |      |       |
| И184   | АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)             | 3-5  | 840   |
| И185   | АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)             | 3-5  | 840   |
|        |  |      |       |
| И133   | АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)      | 3-5  | 510   |
| И134   | АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)      | 3-5  | 545   |

|        |   |       |       |
|--------|---|-------|-------|
|        |   |       |       |
| И145   | АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)   | 3-5   | 545   |
| И146   | АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)   | 3-5   | 545   |
|        |   |       |       |
| И165   | АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)  | 3-5   | 715   |
| И166   | АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)  | 3-5   | 715   |
|        |   |       |       |
| И163   | АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)  | 3-5   | 440   |
| И164   | АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)  | 3-5   | 440   |
|        |   |       |       |
| И175   | АТ к грибам рода Aspergillus IgG (anti-Aspergillus IgG)   | 7     | 935   |
| И154   | АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)  | до 7  | 550   |
| И128   | АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)  | 3-5   | 485   |
| И169   | АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)  | до 7  | 485   |
|        |   |       |       |
| И131   | АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)   | 3-5   | 495   |
| И129   | АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)  | 3-5   | 420   |
| И130   | АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)   | 3-5   | 420   |
| И132   | АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)  | 3-5   | 420   |
| И149   | АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG)   | 3-5   | 660   |
| И161   | АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania sppIgG)   | 7-10  | 990   |
| И152   | АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)   | 3-5   | 695   |
| И170   | АТ к острицам IgG (anti-Enterobius vermicularis IgG)  | 3-5   | 1 320 |
| И171   | АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium)  | 7     | 1 320 |
| И173   | АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)   | 7     | 1 320 |
| И172   | АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis)  | 7     | 1 320 |
| И186   | АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)  | 7     | 770   |
|        |   |       |       |
| Р101   | РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом (anti-Yersinia enterocolitica)   | до 7  | 420   |
| Р102   | РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)   | до 7  | 715   |
| Р103   | РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)   | до 7  | 715   |
| Р104   | РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacterium diphtheriae)  | до 7  | 660   |
| Р105   | РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti Shigella flexneri 1-V, Shigella flexneri 2-V, Shigella flexneri 3-V, Shigella flexneri 4-V) | до 7  | 770   |
| Р106   | РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (O-антиген) (anti-Salmonella)   | до 7  | 455   |
| Р113   | РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)   | до 7  | 660   |
|        |   |       |       |
| Р108   | Реакция Видаля  | до 10 | 2 750 |
| Р110   | Реакция Хеддельсона   | до 7  | 550   |
| Р109   | Реакция Райта   | до 7  | 530   |
| Р111   | Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном   | до 7  | 440   |
|        | ПЦР - диагностика   |       |       |
|        | Соскобы:  |       |       |
| Ц104   | Chlamydia trachomatis   | 2     | 190   |
| Ц104-1 | Chlamydia trachomatis (количественно)   | 2-3   | 230   |
| Ц107   | Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)  | 2     | 190   |
| Ц165   | Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U   | 5-7   | 370   |
| Ц108   | Ureaplasma parvum   | 2     | 190   |

|        |  |       |       |
|--------|--|-------|-------|
| Ц101   | Mycoplasma hominis   | 2     | 190   |
| Ц102   | Mycoplasma genitalium  | 2     | 190   |
| Ц118   | Gardnerella vaginalis  | 2     | 190   |
| Ц120   | Trichomonas vaginalis  | 2     | 190   |
| Ц120-1 | Trichomonas vaginalis (количественно)                              | 2-3   | 275   |
| Ц119   | Neisseria gonorrhoeae  | 2     | 190   |
| Ц119-1 | Neisseria gonorrhoeae (количественно)                              | 2-3   | 255   |
| Ц140   | Treponema pallidum   | 2     | 245   |
| Ц121   | Candida albicans   | 2     | 190   |
| Ц123   | Cytomegalovirus  | 2     | 190   |
| Ц123-1 | Cytomegalovirus (количественно)                                    | 2     | 255   |
| Ц113   | Herpes simplex virus I,II типа                                     | 2     | 190   |
| Ц113-1 | Herpes simplex virus I,II типа (количественно)                     | 2     | 255   |
| Ц114   | Herpes simplex virus I типа  | 2     | 190   |
| Ц115   | Herpes simplex virus II типа                                       | 2     | 190   |
| Ц116   | Herpes simplex virus VI типа                                       | 2     | 200   |
| Ц117   | Varicella zoster virus   | 2     | 220   |
| Ц122   | Toxoplasma gondii  | 2     | 210   |
| Ц124   | Epstein-Barr virus   | 2     | 210   |
| Ц139   | Epstein-Barr virus (количественно)                                 | 2     | 235   |
| Ц131   | Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58) | 2     | 210   |
| Ц144   | Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,49,52,56,58) (в.р.)        | 2     | 210   |
| Ц125   | Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)                                  | 2     | 190   |
| Ц130   | Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35Н, 52, 58, 67 (в.р.)        | 2     | 210   |
| Ц129   | Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (в.р.)                         | 2     | 210   |
| Ц126   | Human papillomavirus 16 (в.р.)                                     | 2     | 190   |
| Ц127   | Human papillomavirus 18 (в.р.)                                     | 2     | 190   |
| Ц128   | Human papillomavirus 51, 26 (в.р.)                                 | 2     | 210   |
| Ц142   | Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование        | 2     | 525   |
| Ц142-1 | Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипиро | 2     | 840   |
| Ц153   | Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)                          | 3     | 485   |
| Ц154   | Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) | 3     | 1 050 |
| Ц166   | Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56, | 3     | 1 470 |
| Ц900   | Human Papillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Digene       | до 14 | 4 725 |
| Ц901   | Human Papillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Digene te     | до 14 | 4 725 |
| Ц902   | <b>ФЕМОФЛОР-8(Исследование биоценоза урогенитально</b>             | 3     | 1100  |
| Ц904   | <b>ФЕМОФЛОР-СКРИН 13(Исследование биоценоза уроге</b>              | 3     | 2500  |
| Ц903   | <b>ФЕМОФЛОР-16(Исследование биоценоза урогенитальн</b>             | 3     | 1985  |
| Ц905   | <b>СЕПТОСКРИН(Скрининговое исследование микрофло</b>               | 5     | 1600  |
| Ц871   | Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скри       | 3     | 3100  |
| Ц872   | Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расщ       | 3     | 4150  |
| Ц111   | Streptococcus pyogenes   | 2     | 210   |
| Ц110   | Streptococcus agalactiae   | 2     | 210   |
| Ц112   | Streptococcus pneumoniae   | 2     | 210   |
| Ц103   | Mycoplasma pneumoniae  | 2     | 210   |
| Ц105   | Chlamydia pneumoniae   | 2     | 210   |
| Ц106   | Chlamydia psittaci   | 2     | 210   |

|        |   |     |       |
|--------|---|-----|-------|
| Ц133   | Lactobacillus spp.  | 2   | 210   |
| Ц132   | Mycobacterium tuberculosis                                    | 2   | 210   |
| Ц134   | Legionella pneumophila  | 2   | 200   |
| Ц135   | Bordetella pertussis  | 2   | 200   |
| Ц162   | Гемофильная палочка   | 2   | 210   |
| Ц136   | Corynebacterium diphtheriae                                   | 2   | 200   |
|        | Кровь:  |     |       |
| Ц223   | Cytomegalovirus   | 2   | 210   |
| Ц223-1 | Cytomegalovirus (количественно)                               | 2   | 250   |
| Ц213   | Herpes simplex virus I,II типа                                | 2   | 210   |
| Ц213-1 | Herpes simplex virus I,II типа(количественно)                 | 2   | 255   |
| Ц214   | Herpes simplex virus I типа                                   | 2   | 135   |
| Ц215   | Herpes simplex virus II типа                                  | 2   | 135   |
| Ц216   | Herpes simplex virus VI типа                                  | 2   | 220   |
| Ц217   | Varicella zoster virus  | 2   | 220   |
| Ц222   | Toxoplasma gondii   | 2   | 220   |
| Ц224   | Epstein-Barr virus  | 2   | 220   |
| Ц239   | Epstein-Barr virus (количественно)                            | 5-7 | 250   |
| Ц232   | Mycobacterium tuberculosis                                    | 2   | 220   |
| Ц234   | Legionella pneumophila  | 2   | 220   |
| Ц241   | Listeria monocitogenes  | 2   | 990   |
| K023   | Enterovirus   | 5   | 880   |
|        | Моча:   |     |       |
| Ц304   | Chlamydia trachomatis   | 2   | 220   |
| Ц304-1 | Chlamydia trachomatis (количественно)                         | 5   | 250   |
| Ц307   | Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)                    | 2   | 220   |
| Ц365   | Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U   | 2-3 | 400   |
| Ц308   | Ureaplasma parvum   | 2   | 220   |
| Ц301   | Mycoplasma hominis  | 2   | 220   |
| Ц302   | Mycoplasma genitalium   | 2   | 220   |
| Ц318   | Gardnerella vaginalis   | 2   | 245   |
| Ц320   | Trichomonas vaginalis   | 2   | 245   |
| Ц320-1 | Trichomonas vaginalis (количественно)                         | 5-7 | 290   |
| Ц319   | Neisseria gonorrhoeae   | 2   | 235   |
| Ц319-1 | Neisseria gonorrhoeae (количественно)                         | 5-7 | 255   |
| Ц323   | Cytomegalovirus   | 2   | 220   |
| Ц323-1 | Cytomegalovirus (количественно)                               | 2   | 250   |
| Ц313   | Herpes simplex virus I,II типа                                | 2   | 250   |
| Ц313-1 | Herpes simplex virus I,II типа (количественно)                | 2   | 255   |
| Ц314   | Herpes simplex virus I типа                                   | 2   | 135   |
| Ц315   | Herpes simplex virus II типа                                  | 2   | 135   |
| Ц332   | Mycobacterium tuberculosis                                    | 2   | 220   |
| Ц362   | Гемофильная палочка   | 2   | 220   |
| A135   | PHK Influenza virus A, A/H1N1/CA/2009, B (свиной грипп)       | 3-5 | 1 800 |
| Ц871   | Исследование биоценоза уrogenитального тракта у мужчин, скрип | 3   | 3100  |
| Ц872   | Исследование биоценоза уrogenитального тракта у мужчин, расщ  | 3   | 4150  |
|        | Мокрота:  |     |       |

|        |   |     |       |
|--------|---|-----|-------|
| Ц421   | Candida albicans  | 2   | 220   |
| Ц416   | Herpes simplex virus VI типа                                | 2   | 220   |
| Ц411   | Streptococcus pyogenes                                      | 2   | 220   |
| Ц410   | Streptococcus agalactiae                                    | 2   | 220   |
| Ц412   | Streptococcus pneumoniae                                    | 2   | 220   |
| Ц403   | Mycoplasma pneumoniae                                       | 2   | 220   |
| Ц405   | Chlamydia pneumoniae  | 2   | 220   |
| Ц406   | Chlamydia psittaci  | 2   | 220   |
| Ц432   | Mycobacterium tuberculosis                                  | 2   | 220   |
| Ц434   | Legionella pneumophila                                      | 2   | 220   |
| Ц435   | Bordetella pertussis  | 2   | 220   |
|        | Кал:  |     |       |
| K010   | Rotavirus A,C   | 2-3 | 770   |
| Ц537   | Helicobacter pylori   | 2-3 | 245   |
| Ц501   | Yersinia enterocolitica                                     | 2-3 | 780   |
| K026   | Enterovirus   | 3-5 | 1 060 |
| K021   | Adenovirus  | 3-5 | 770   |
| Ц570   | РНК Ротавируса/Астровируса/Норавируса/Энтеровируса          | 5   | 1 300 |
| Ц538   | Giardia Lamblia   | 2-3 | 400   |
|        | Слюна:  |     |       |
| Ц623   | Cytomegalovirus   | 2   | 210   |
| Ц623-1 | Cytomegalovirus (количественно)                             | 2   | 255   |
| Ц613   | Herpes simplex virus I,II типа                              | 2   | 210   |
| Ц613-1 | Herpes simplex virus I,II типа (количественно)              | 2   | 255   |
| Ц614   | Herpes simplex virus I типа                                 | 2   | 130   |
| Ц615   | Herpes simplex virus II типа                                | 2   | 130   |
| Ц616   | Herpes simplex virus VI типа                                | 2   | 220   |
| Ц617   | Varicella zoster virus                                      | 2   | 220   |
| Ц622   | Toxoplasma gondii   | 2   | 210   |
| Ц624   | Epstein-Barr virus  | 2   | 210   |
| Ц639   | Epstein-Barr virus (количественно)                          | 2   | 255   |
|        | Сперма:   |     |       |
| Ц704   | Chlamydia trachomatis                                       | 2   | 220   |
| Ц704-1 | Chlamydia trachomatis (количественно)                       | 5-7 | 880   |
| Ц707   | Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)                  | 2   | 220   |
| Ц765   | Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U | 5-7 | 880   |
| Ц708   | Ureaplasma parvum   | 2   | 220   |
| Ц701   | Mycoplasma hominis  | 2   | 220   |
| Ц702   | Mycoplasma genitalium                                       | 2   | 220   |
| Ц718   | Gardnerella vaginalis                                       | 2   | 220   |
| Ц720   | Trichomonas vaginalis                                       | 2   | 220   |
| Ц720-1 | Trichomonas vaginalis (количественно)                       | 5-7 | 880   |
| Ц719   | Neisseria gonorrhoeae                                       | 2   | 220   |
| Ц719-1 | Neisseria gonorrhoeae (количественно)                       | 5-7 | 880   |
|        | Секрет простаты:  |     |       |
| Ц804   | Chlamydia trachomatis                                       | 2   | 220   |
| Ц804-1 | Chlamydia trachomatis (количественно)                       | 2   | 880   |

|        |   |       |       |
|--------|---|-------|-------|
| Ц807   | Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)                    | 2     | 220   |
| Ц865   | Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U   | 5-7   | 880   |
| Ц808   | Ureaplasma parvum   | 2     | 220   |
| Ц801   | Mycoplasma hominis  | 2     | 220   |
| Ц802   | Mycoplasma genitalium   | 2     | 220   |
| Ц818   | Gardnerella vaginalis   | 2     | 220   |
| Ц820   | Trichomonas vaginalis   | 2     | 220   |
| Ц820-1 | Trichomonas vaginalis (количественно)                         | 5-7   | 880   |
| Ц819   | Neisseria gonorrhoeae   | 2     | 220   |
| Ц819-1 | Neisseria gonorrhoeae (количественно)                         | 5-7   | 880   |
| Ц871   | Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скри  | 3     | 3100  |
| Ц872   | Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расщ  | 3     | 4150  |
|        | <b>Бактериология</b>  |       |       |
| П114   | Посев на коклюш/паракоклюш (B.pertussis/ B.parapertussis)     | 8-10  | 1 320 |
| П151   | Посев на кишечную группу (Salmonella spp, Shigella spp)       | 5-7   | 550   |
| П150   | Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к ба | 5-7   | 840   |
| П150-1 | Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к ба | до 10 | 1 060 |
| П102   | Посев на дифтерию(C.diphtheriae), нос                         | 5-7   | 275   |
| П101   | Посев на дифтерию(C.diphtheriae), зев                         | 5-7   | 275   |
| П200   | Посев на M.hominis (спецсреда)                                | 5-7   | 580   |
| П201   | Посев на Ureaplasma spp.                                      | 5-7   | 580   |
| П130   | Анаэробный посев  | 14    | 775   |
| П103   | Посев материала из зева С А/Б                                 | 5-7   | 510   |
| П103-1 | Посев материала из зева С А/Б И ФАГИ                          | 8-10  | 730   |
| П104   | Посев материала из носа С А/Б                                 | 5-7   | 510   |
| П104-1 | Посев материала из носа С А/Б И ФАГИ                          | 8-10  | 730   |
| П106   | Посев материала из глаза (правый) С А/Б                       | 5-7   | 795   |
| П106-1 | Посев материала из глаза (правый) С А/Б И ФАГИ                | 8-10  | 1 015 |
| П107   | Посев материала из глаза (левый) С А/Б                        | 5-7   | 795   |
| П107-1 | Посев материала из глаза (левый)С А/Б И ФАГИ                  | 8-10  | 1 015 |
| П108   | Посев материала из уха (правое) С А/Б                         | 5-7   | 860   |
| П108-1 | Посев материала из уха (правое) С А/Б И ФАГИ                  | 8-10  | 1 080 |
| П109   | Посев материала из уха (левое) С А/Б                          | 5-7   | 860   |
| П109-1 | Посев материала из уха (левое) С А/Б И ФАГИ                   | 8-10  | 1 080 |
| П120   | Посев материала из уретры С А/Б                               | 5-7   | 820   |
| П120-1 | Посев материала из уретры С А/Б И ФАГИ                        | 8-10  | 1 030 |
| П123   | Посев материала из полости матки С А/Б                        | 5-7   | 945   |
| П123-1 | Посев материала из полости матки С А/Б И ФАГИ                 | 8-10  | 1 155 |
| П121   | Посев материала из влагалища С А/Б                            | 5-7   | 820   |
| П121-1 | Посев материала из влагалища С А/Б И ФАГИ                     | 8-10  | 1 030 |
| П122   | Посев материала из цервикального канала С А/Б                 | 5-7   | 820   |
| П122-1 | Посев материала из цервикального канала С А/Б И ФАГИ          | 8-10  | 1 030 |
| П132   | Посев синовиальной жидкости                                   | 5-7   | 885   |
| П140   | Посев мочи С А/Б  | 5-7   | 500   |
| П140-1 | Посев мочи С А/Б И ФАГИ                                       | 8-10  | 710   |
| П156   | Посев крови (аэробный)  | 14    | 1 100 |
| П105   | Посев мокроты С А/Б   | 5-7   | 880   |

|                                      |  |       |       |
|--------------------------------------|--|-------|-------|
| П105-1                               | Посев мокроты С А/Б И ФАГИ   | 8-10  | 1 100 |
| П124                                 | Посев спермы С А/Б   | 5-7   | 800   |
| П124-1                               | Посев спермы С А/Б И ФАГИ  | 8-10  | 1 020 |
| П125                                 | Посев секрета простаты С А/Б   | 5-7   | 840   |
| П125-1                               | Посев секрета простаты С А/Б И ФАГИ  | 8-10  | 1 060 |
| П141                                 | Посев секрета простаты в моче с а/б  | 5-7   | 990   |
| П141-1                               | Посев секрета простаты в моче с а/б И ФАГИ   | 8-10  | 1 210 |
| П127                                 | Посев грудного молока (правая) С А/Б   | 5-7   | 515   |
| П127-1                               | Посев грудного молока (правая) С А/Б И ФАГИ  | 8-10  | 735   |
| П128                                 | Посев грудного молока (левая) С А/Б  | 5-7   | 515   |
| П128-1                               | Посев грудного молока (левая) С А/Б И ФАГИ   | 8-10  | 735   |
| П126                                 | Посев (отделяемого) материала из раны С А/Б  | 5-7   | 515   |
| П126-1                               | Посев (отделяемого) материала из раны С А/Б И ФАГИ                                 | 8-10  | 735   |
| П129                                 | Посев с кожи на флору С А/Б  | 5-7   | 970   |
| П129-1                               | Посев с кожи на флору С А/Б И ФАГИ   | 8-10  | 1 190 |
| П166                                 | Посев на флору (прочее)УРОГЕН  | до 10 | 525   |
| П166-2                               | Посев на флору (прочее) КАП  | до 10 | 525   |
| П165                                 | Посев на грибы рода Candida (с определением чувствительности)                      | 5-7   | 525   |
| П116                                 | Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)                                       | 5-7   | 525   |
| П115                                 | Посев на дисбактериоз из полости рта (соскоб)                                      | 5-7   | 525   |
| П155                                 | Посев на расширенный спектр грибов (дерматофиты, дрожжеподобные)                   | до 30 | 1 035 |
| П152                                 | Посев кала на E.coli O157  | 5-7   | 755   |
| П153                                 | Посев кала на Yersinia spp.  | до 10 | 725   |
| П134                                 | Посев на Lactobacillus spp.  | 7-8   | 945   |
| <b>Иммунологические исследования</b> |  |       |       |
| <b>Клеточный иммунитет</b>           |  |       |       |
| У1                                   | Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов | 3-5   | 4 400 |
| У6                                   | Комплексная оценка интерферонового статуса без определения субпопуляций лимфоцитов | до 14 | 1 210 |
| У3                                   | Основные субпопуляции лимфоцитов (CD3;CD3+;CD4+;CD3+CD8+)                          | 3-5   | 3 300 |
| У173                                 | Фагоцитоз общий и фагоцитарная активность (5 параметров)                           | 1-2   | 1 100 |
| У4                                   | CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)                                   | до 7  | 2 380 |
| <b>Гуморальный иммунитет</b>         |  |       |       |
| У006-1                               | Циркулирующие иммунные комплексы (общие)   | 2     | 385   |
| У001                                 | Иммуноглобулины крови IgA  | 1     | 235   |
| У002                                 | Иммуноглобулины крови IgM  | 1     | 235   |
| У003                                 | Иммуноглобулины крови IgG  | 1     | 235   |
| У5                                   | Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)  | 7-10  | 4 400 |
| <b>Система комплемента</b>           |  |       |       |
| У004                                 | Компонент комплемента С3с  | до 10 | 340   |
| У005                                 | Компонент комплемента С4   | до 10 | 340   |
| <b>Микробицидные механизмы</b>       |  |       |       |
| У015                                 | Рецептор адгезии нейтрофилов CD18+   | 3-5   | 1 320 |
| У016                                 | Рецептор адгезии нейтрофилов CD11b+  | 3-5   | 1 320 |
| У017                                 | Рецептор нейтрофилов CD95+   | 3-5   | 1 320 |
| У018                                 | Рецептор нейтрофилов CD16+   | 3-5   | 1 320 |
| У019                                 | Рецептор нейтрофилов CD14+   | 3-5   | 1 320 |
| У020                                 | Рецептор нейтрофилов CD50+   | 3-5   | 1 320 |



| Противовирусный и противоопухолевый иммунитет |   |       |       |
|---|---|-------|-------|
| У021  | Содержание CD3-CD16+CD56+                                   | 3-5   | 2 310 |
| У022  | Содержание CD3-CD16-CD56+                                   | 3-5   | 2 310 |
| У023  | содержание CD3+CD56+  | 3-5   | 2 310 |
| У024  | содержание CD4+CD25+  | 3-5   | 2 310 |
| У025  | содержание CD8+CD25+  | 3-5   | 2 310 |
| У026  | содержание CD4+DR+  | 3-5   | 2 310 |
| У027  | содержание CD8+DR+  | 3-5   | 2 310 |
| У028  | содержание CD56+DR+   | 3-5   | 2 310 |
| Дополнительное фенотипирование лейкоцитов     |   |       |       |
| У029  | Содержание CD8+CD38+  | 3-5   | 2 310 |
| У030  | Содержание CD4+CD62L+                                       | 3-5   | 2 310 |
| У031  | Содержание CD4+CD62L-                                       | 3-5   | 2 310 |
| У032  | Содержание CD64+  | 3-5   | 1 320 |
| У033  | Содержание CD8+CD103+                                       | 3-5   | 2 310 |
| Интерфероновый статус                         |   |       |       |
| У2  | Комплексная оценка интерферонового статуса с определением ч | до 14 | 3 850 |
| Индукторы интерферона                         |   |       |       |
| У050  | Циклоферон  | 14    | 375   |
| У051  | Неовир  | 14    | 375   |
| У052  | Амиксин   | 14    | 375   |
| У053  | Кагоцел   | 14    | 375   |
| У054  | Ридостин  | 14    | 375   |
| Препараты интерферона                         |   |       |       |
| У055  | Интрон  | 14    | 375   |
| У056  | Роферон   | 14    | 375   |
| У057  | Ингарон (Гаммаферон)  | 14    | 375   |
| У058  | Реальдирон  | 14    | 375   |
| У059  | Реаферон  | 14    | 375   |
| Иммуномодуляторы                              |   |       |       |
| У060  | Иммунал   | 14    | 375   |
| У061  | Полиоксидоний   | 14    | 375   |
| У062  | Галавит   | 14    | 375   |
| У063  | Иммунофан   | 14    | 375   |
| У064  | Иммуномакс  | 14    | 375   |
| У065  | Ликопид   | 14    | 375   |
| У066  | Т-активин   | 14    | 375   |
| У067  | Тимоген   | 14    | 375   |
| Интерлейкиновый статус                        |   |       |       |
| У153  | Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный | 14    | 6 050 |
| У200  | Интерлейкин 1 $\beta$                                       | 10    | 1 100 |
| У201  | Интерлейкин 6   | 10    | 1 100 |
| У202  | Интерлейкин 8   | 10    | 1 100 |
| У203  | Интерлейкин 10  | 10    | 1 100 |
| У204  | ФНО (фактор некроза опухоли)                                | 10    | 1 100 |
| Аллергология                                  |   |       |       |
| Л101  | IgE общий   | 1-2   | 370   |

|      |  |       |       |
|------|--|-------|-------|
| Б162 | Эозинофильный катионный белок (ЕСР)  | 1-2   | 685   |
| Л106 | Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) ( <i>Alternaria tenuis</i> , <i>M</i> | до 7  | 990   |
| Л107 | Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) ( <i>St.pyogenus</i> , <i>S</i>   | до 7  | 1 100 |
| Л102 | Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль                       | до 7  | 990   |
| Л103 | Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, ры                    | до 7  | 990   |
| Л104 | Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ол                     | до 7  | 990   |
| Л105 | Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, л                    | до 7  | 990   |
| Л108 | Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, мик                      | до 7  | 990   |
| Л109 | Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, ц                    | до 7  | 990   |
| Л110 | Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего                   | до 7  | 1 980 |
| Л111 | Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица,                   | до 7  | 1 980 |
|      | Пищевые панели IgE   |       |       |
| Л201 | Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овчье, с                     | до 10 | 1 100 |
| Л202 | Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес,                   | до 10 | 1 100 |
| Л203 | Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожж                   | до 10 | 1 100 |
| Л204 | Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица,                    | до 10 | 1 100 |
| Л205 | Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, фор                   | до 10 | 1 100 |
| Л206 | Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба,                   | до 10 | 1 100 |
| Л207 | Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мид                    | до 10 | 1 100 |
| Л208 | Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная                    | до 10 | 1 100 |
| Л209 | Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, л                  | до 10 | 1 100 |
| Л210 | Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сл                    | до 10 | 1 100 |
| Л211 | Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, броккол                    | до 10 | 1 100 |
| Л212 | Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдер                    | до 10 | 1 100 |
| Л213 | Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, г                    | до 10 | 1 100 |
| Л214 | Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, д                  | до 10 | 1 100 |
| Л215 | Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, вино                  | до 10 | 1 100 |
| Л216 | Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и че                    | до 10 | 1 100 |
| Л217 | Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фистац                    | до 10 | 1 100 |
| Л218 | Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, ц                   | до 10 | 1 100 |
| Л219 | Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий с                      | до 10 | 1 100 |
| Л220 | Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, б                    | до 10 | 1 100 |
| Л221 | Панель №21 IgE (Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерл                    | до 10 | 1 100 |
| Л222 | Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша,                   | до 10 | 1 100 |
| Л223 | Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная                    | до 10 | 1 100 |
| Л224 | Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, т                    | до 10 | 1 100 |
| Л225 | Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «                   | до 10 | 1 100 |
| Л226 | Панель №26 IgE (Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фас                     | до 10 | 1 100 |
| Л227 | Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черещ                    | до 10 | 1 100 |
| Л228 | Панель №28 IgE (Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжут                    | до 10 | 1 100 |
| Л229 | Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, р                    | до 10 | 1 100 |
| Л230 | Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстол                    | до 10 | 1 100 |
| Л231 | Панель №31 IgE (Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизи                    | до 10 | 1 100 |
| Л232 | Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк                   | до 10 | 1 100 |
| Л233 | Панель №33 IgE (Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысяче                    | до 10 | 1 100 |
| Л234 | Панель №34 IgE (Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитаке                    | до 10 | 1 100 |
|      | Пищевые панели IgG4  |       |       |

|      |  |       |       |
|------|--|-------|-------|
| Л301 | Панель №1 IgG(Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сы    | до 14 | 1 100 |
| Л302 | Панель №2 IgG(Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес,    | до 14 | 1 100 |
| Л303 | Панель №3 IgG(Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожж    | до 14 | 1 100 |
| Л304 | Панель №4 IgG(Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, п   | до 14 | 1 100 |
| Л305 | Панель №5 IgG(Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель | до 14 | 1 100 |
| Л306 | Панель №6 IgG(Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба,    | до 14 | 1 100 |
| Л307 | Панель №7 IgG(Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии   | до 14 | 1 100 |
| Л308 | Панель №8 IgG(Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная)    | до 14 | 1 100 |
| Л309 | Панель №9 IgG(Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, л   | до 14 | 1 100 |
| Л310 | Панель №10 IgG(Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сл     | до 14 | 1 100 |
| Л311 | Панель №11 IgG(Капуста белая, красная, брюссельская, броккол     | до 14 | 1 100 |
| Л312 | Панель №12 IgG(Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдер     | до 14 | 1 100 |
| Л313 | Панель №13 IgG(Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, г     | до 14 | 1 100 |
| Л314 | Панель №14 IgG(Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, д   | до 14 | 1 100 |
| Л315 | Панель №15 IgG(Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, вино   | до 14 | 1 100 |
| Л316 | Панель №16 IgG(Вишня, малина, клубника, клюква, красная и чер    | до 14 | 1 100 |
| Л317 | Панель №17 IgG(Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташ     | до 14 | 1 100 |
| Л318 | Панель №18 IgG(Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, ц    | до 14 | 1 100 |
| Л319 | Панель №19 IgG(Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сы      | до 14 | 1 100 |
| Л320 | Панель №20 IgG(Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, бе    | до 14 | 1 100 |
| Л321 | Панель №21 IgG(Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерля    | до 14 | 1 100 |
| Л322 | Панель №22 IgG(Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша,    | до 14 | 1 100 |
| Л323 | Панель №23 IgG(Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная     | до 14 | 1 100 |
| Л324 | Панель №24 IgG(Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, т     | до 14 | 1 100 |
| Л325 | Панель №25 IgG(Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «А   | до 14 | 1 100 |
| Л326 | Панель №26 IgG(Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасо     | до 14 | 1 100 |
| Л327 | Панель №27 IgG(Земляника, брусника, голубика, ежевика, череш     | до 14 | 1 100 |
| Л328 | Панель №28 IgG(Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутн    | до 14 | 1 100 |
| Л329 | Панель №29 IgG(Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, р     | до 14 | 1 100 |
| Л330 | Панель №30 IgG(Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстол     | до 14 | 1 100 |
| Л331 | Панель №31 IgG(Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизи     | до 14 | 1 100 |
| Л332 | Панель №32 IgG(Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк    | до 14 | 1 100 |
| Л333 | Панель №33 IgG(Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысяче     | до 14 | 1 100 |
| Л334 | Панель №34 IgG(Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитаке     | до 14 | 1 100 |
|      | Индивидуальные аллергены   |       |       |
|      | Лекарства  |       |       |
| Л611 | Прокаин/новокаин   | до 14 | 1 155 |
| Л608 | Лидокаин   | до 14 | 1 155 |
| Л606 | Артикаин/ультракаин  | до 14 | 1 155 |
| Л613 | Эпинефрин  | до 14 | 1 155 |
| Л628 | L – тироксин   | до 14 | 1 155 |
| Л601 | Офлоксацин   | до 14 | 1 155 |
| Л614 | Линкомицин   | до 14 | 1 155 |
| Л607 | Мепивакаин   | до 14 | 1 155 |
| Л621 | Бупивакаин   | до 14 | 1 155 |
| Л610 | Амоксициллин   | до 14 | 1 155 |
| Л602 | Цефалоспорин   | до 14 | 1 155 |

|  |  |       |        |
|--|--|-------|--------|
| Л616   | Тетрациклин  | до 14 | 1 155  |
| Л603   | Доксициклин  | до 14 | 1 155  |
| Л604   | Эритромицин  | до 14 | 1 155  |
| Л615   | Гентамицин   | до 14 | 1 155  |
| Л612   | Ампициллин   | до 14 | 1 155  |
| Л622   | Пенициллин G   | до 14 | 1 155  |
| Л619   | Пенициллин V   | до 14 | 1 155  |
| Л605   | Ципрофлоксацин   | до 14 | 1 155  |
| Л618   | Метронидазол   | до 14 | 1 155  |
| Л617   | Хлорамфеникол  | до 14 | 1 155  |
| Л623   | Дексаметазон   | до 14 | 1 155  |
| Л620   | Ацетилсалициловая кислота  | до 14 | 1 155  |
| Л609   | Парацетамол  | до 14 | 1 155  |
| Л624   | Инсулин человеческий   | до 14 | 1 155  |
| Л625   | Витамин B1   | до 14 | 1 155  |
| Л626   | Витамин B6   | до 14 | 1 155  |
| Цитогенетические исследования                  |  |       |        |
| Ч103АЛФ  | Анализ кариотипа 1 пациента  | 14    | 5 460  |
| Ч105АЛФ  | Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента   | 14    | 6 195  |
| Ч103,Ч103                                      | Анализ кариотипа супружеской пары  | 14    | 10 920 |
| Ч105,Ч105                                      | Анализ кариотипа супружеской пары (с фотографией хромосом)   | 14    | 12 390 |
| Ч103-1АЛФ                                      | Кариотипирование с выявлением аберраций  | 14    | 5 670  |
| Ч104АЛФ  | Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией)  | 14    | 6 720  |
| Молекулярно-генетические исследования          |  |       |        |
| Ч113   | Молекулярно генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти параметрам)                                       | 14    | 16 500 |
| Ч102   | HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)                                      | до 10 | 4 400  |
| Ч102,Ч102                                      | HLA-типирование супружеской пары (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)                                | до 10 | 8 800  |
| Ч116   | Типирование HLA-B27  | 7     | 2 025  |
| У206   | Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению ВИЧ-инфекции                                | 7     | 880    |
| Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия |  |       |        |
| Ч120   | Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме   | 14    | 4 300  |
| Ч121   | Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена)   | 14    | 6 600  |
| Ч108   | Анализ микроделеций Y-хромосомы при азооспермии (AZF-факторы)  | до 10 | 3 300  |
| Ч122   | Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторения)                                       | 14    | 4 300  |
| Диагностика женского бесплодия                 |  |       |        |
| Ч124   | Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы   | 14    | 5 280  |
| Ч125   | Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном прекращении менопаузы)                    | 14    | 8 910  |
| Ч109   | Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTR, MTRR   | 14    | 5 280  |
| Ч107   | Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предраковые маркеры)                                   | 14    | 5 280  |
| Молекулярно-генетические исследования          |  |       |        |
| Ч114   | Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее распространенных наследственных заболеваниях | 14    | 20 900 |
| Ч106   | Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисцидоз)   | 14    | 6 380  |
| Ч126   | Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии  | 14    | 4 290  |
| Ч110   | Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам   | 14    | 3 300  |
| Ч109-1   | Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам   | 14    | 7 590  |
| Ч118   | ДНК-диагностика синдрома Жильбера  | 14    | 8 030  |
| Ч253   | Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии   | до 10 | 6 600  |

|  |   |       |        |
|--|---|-------|--------|
| Ч255                                   | Предрасположенность к развитию тромбофилий  | до 10 | 6 600  |
| Диагностика предрасположенностей       |   |       |        |
| Ч128                                   | Предрасположенность к раку молочной железы  | 14    | 11 000 |
| Ч129                                   | Предрасположенность к раку предстательной железы                                  | 14    | 11 000 |
| Ч135                                   | Тандемная масс-спектрометрия  | 10-14 | 7 150  |
| Ч133                                   | Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников                    | 14    | 4 400  |
| Химико-Токсикологические исследования  |   |       |        |
| Н100                                   | Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные вещества)         | 3-5   | 2 860  |
| Н101                                   | Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств              | 3-5   | 1 430  |
| Н102-1                                 | Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств                    | 3-5   | 1 430  |
| Н102-2                                 | Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств                    | 3-5   | 1 430  |
| Н102-3                                 | Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств                    | 3-5   | 1 430  |
| Н102-4                                 | Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств                    | 3-5   | 1 430  |
| Н102-5                                 | Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств                    | 3-5   | 1 430  |
| Н103                                   | Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических веществ         | 3-5   | 4 950  |
| Н103-2                                 | Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических веществ        | 3-5   | 4 950  |
| Н103-3                                 | Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических веществ        | 3-5   | 4 950  |
| Н107                                   | Анализ крови на количественное содержание алкоголя                                | 3-5   | 2 200  |
| Н106                                   | Анализ крови на количественное содержание ацетона                                 | 3-5   | 2 200  |
| Н108                                   | Анализ мочи на количественное содержание алкоголя                                 | 3-5   | 2 200  |
| Н105                                   | Анализ мочи на количественное содержание ацетона                                  | 3-5   | 2 200  |
| Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)  |   |       |        |
| Б166                                   | Вальпроевая кислота/Депакин   | 3-5   | 2 175  |
| Б168                                   | Фенобарбитал  | 3-5   | 2 175  |
| Б167                                   | Карбамазепин/Финлепсин  | 3-5   | 2 175  |
| Б174                                   | Дигоксин  | 3-5   | 2 175  |
| Н127                                   | Теофиллин   | 3-5   | 2 175  |
| Б169                                   | Фенитоин/Дифенин  | 3-5   | 2 175  |
| Н150                                   | Ламотриджин/Ламиктал  | 3-5   | 2 175  |
| Н128                                   | Циклоспорин   | 3-5   | 2 175  |
| Б173                                   | Топирамат/Топамакс  | 3-5   | 2 175  |
| Б172                                   | Клоназепам/Клонопин   | 3-5   | 2 175  |
| Б180                                   | Феназепам   | 3-5   | 2 175  |
| Н152                                   | Атенолол  | 3-5   | 2 175  |
| Н153                                   | Небиволол   | 3-5   | 2 175  |
| Н154                                   | Трилептал/Оскарбазепин  | 3-5   | 2 175  |
| Н156                                   | Леветирацетам   | 3-5   | 2 175  |
| Н160                                   | Такралимус  | 3-5   | 2 175  |
| Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС) |   |       |        |
| М001                                   | Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов             | до 5  | 3 740  |
| М002                                   | Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов              | до 5  | 3 740  |
| М003                                   | Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов             | до 5  | 3 740  |
| М007                                   | Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов | до 5  | 7 260  |
| М008                                   | Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов  | до 5  | 7 260  |
| М009                                   | Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов | до 5  | 7 260  |
| М219                                   | Определение йода в моче   | до 5  | 1 760  |
| М101                                   | Алюминий  | до 5  | 715    |

|        |           |      |     |
|--------|-----------|------|-----|
| M102   | Мышьяк    | до 5 | 715 |
| M103   | Бор       | до 5 | 715 |
| M104   | Кадмий    | до 5 | 715 |
| M105   | Кобальт   | до 5 | 715 |
| M106   | Хром      | до 5 | 715 |
| M107-1 | Медь      | до 5 | 715 |
| M108   | Ртуть     | до 5 | 715 |
| M109   | Литий     | до 5 | 715 |
| M110   | Марганец  | до 5 | 715 |
| M111   | Молибден  | до 5 | 715 |
| M112   | Никель    | до 5 | 715 |
| M113   | Свинец    | до 5 | 715 |
| M114   | Селен     | до 5 | 715 |
| M115   | Кремний   | до 5 | 715 |
| M116   | Титан     | до 5 | 715 |
| M117-1 | Цинк      | до 5 | 715 |
| M118   | Сурьма    | до 5 | 715 |
| M120   | Стронций  | до 5 | 715 |
| M121   | Фтор      | до 5 | 715 |
| M122   | Магний    | до 5 | 715 |
| M123   | Калий     | до 5 | 715 |
| M124   | Натрий    | до 5 | 715 |
| M125   | Железо    | до 5 | 715 |
| M126   | Кальций   | до 5 | 715 |
| M127   | Барий     | до 5 | 715 |
| M128   | Платина   | до 5 | 715 |
| M129   | Бериллий  | до 5 | 715 |
| M130   | Фосфор    | до 5 | 715 |
| M131   | Галий     | до 5 | 715 |
| M132   | Германий  | до 5 | 715 |
| M133   | Рубидий   | до 5 | 715 |
| M134   | Цирконий  | до 5 | 715 |
| M135   | Ниобий    | до 5 | 715 |
| M136   | Серебро   | до 5 | 715 |
| M137   | Олово     | до 5 | 715 |
| M138   | Теллур    | до 5 | 715 |
| M139   | Цезий     | до 5 | 715 |
| M140   | Церий     | до 5 | 715 |
| M141   | Празеодим | до 5 | 715 |
| M142   | Самарий   | до 5 | 715 |
| M143   | Золото    | до 5 | 715 |
| M144   | Таллий    | до 5 | 715 |
| M145   | Уран      | до 5 | 715 |
| M201   | Алюминий  | до 5 | 715 |
| M202   | Мышьяк    | до 5 | 715 |
| M203   | Бор       | до 5 | 715 |
| M204   | Кадмий    | до 5 | 715 |

|      |           |      |     |
|------|-----------|------|-----|
| M205 | Кобальт   | до 5 | 715 |
| M206 | Хром      | до 5 | 715 |
| M207 | Медь      | до 5 | 715 |
| M208 | Ртуть     | до 5 | 715 |
| M209 | Литий     | до 5 | 715 |
| M210 | Марганец  | до 5 | 715 |
| M211 | Молибден  | до 5 | 715 |
| M212 | Никель    | до 5 | 715 |
| M213 | Свинец    | до 5 | 715 |
| M214 | Селен     | до 5 | 715 |
| M215 | Кремний   | до 5 | 715 |
| M216 | Титан     | до 5 | 715 |
| M217 | Цинк      | до 5 | 715 |
| M218 | Сурьма    | до 5 | 715 |
| M220 | Стронций  | до 5 | 715 |
| M222 | Магний    | до 5 | 715 |
| M223 | Калий     | до 5 | 715 |
| M224 | Натрий    | до 5 | 715 |
| M225 | Железо    | до 5 | 715 |
| M226 | Кальций   | до 5 | 715 |
| M227 | Барий     | до 5 | 715 |
| M228 | Платина   | до 5 | 715 |
| M229 | Бериллий  | до 5 | 715 |
| M230 | Фосфор    | до 5 | 715 |
| M231 | Галий     | до 5 | 715 |
| M232 | Германий  | до 5 | 715 |
| M233 | Рубидий   | до 5 | 715 |
| M234 | Цирконий  | до 5 | 715 |
| M235 | Ниобий    | до 5 | 715 |
| M236 | Серебро   | до 5 | 715 |
| M237 | Олово     | до 5 | 715 |
| M238 | Теллур    | до 5 | 715 |
| M239 | Цезий     | до 5 | 715 |
| M240 | Церий     | до 5 | 715 |
| M241 | Празеодим | до 5 | 715 |
| M242 | Самарий   | до 5 | 715 |
| M243 | Золото    | до 5 | 715 |
| M244 | Таллий    | до 5 | 715 |
| M245 | Уран      | до 5 | 715 |
| M301 | Алюминий  | до 5 | 715 |
| M302 | Мышьяк    | до 5 | 715 |
| M303 | Бор       | до 5 | 715 |
| M304 | Кадмий    | до 5 | 715 |
| M305 | Кобальт   | до 5 | 715 |
| M306 | Хром      | до 5 | 715 |
| M307 | Медь      | до 5 | 715 |
| M308 | Ртуть     | до 5 | 715 |

|           |  |      |       |
|-----------|--|------|-------|
| M309      | Литий  | до 5 | 715   |
| M310      | Марганец   | до 5 | 715   |
| M311      | Молибден   | до 5 | 715   |
| M312      | Никель   | до 5 | 715   |
| M313      | Свинец   | до 5 | 715   |
| M314      | Селен  | до 5 | 715   |
| M316      | Титан  | до 5 | 715   |
| M317      | Цинк   | до 5 | 715   |
| M318      | Сурьма   | до 5 | 715   |
| M320      | Стронций   | до 5 | 715   |
| M322      | Магний   | до 5 | 715   |
| M323      | Калий  | до 5 | 715   |
| M324      | Натрий   | до 5 | 715   |
| M325      | Железо   | до 5 | 715   |
| M326      | Кальций  | до 5 | 715   |
| M327      | Барий  | до 5 | 715   |
| M329      | Бериллий   | до 5 | 715   |
| M330      | Фосфор   | до 5 | 715   |
| M331      | Галий  | до 5 | 715   |
| M332      | Германий   | до 5 | 715   |
| M333      | Рубидий  | до 5 | 715   |
| M334      | Цирконий   | до 5 | 715   |
| M335      | Ниобий   | до 5 | 715   |
| M336      | Серебро  | до 5 | 715   |
| M337      | Олово  | до 5 | 715   |
| M338      | Теллур   | до 5 | 715   |
| M339      | Цезий  | до 5 | 715   |
| M340      | Церий  | до 5 | 715   |
| M341      | Празеодим  | до 5 | 715   |
| M342      | Самарий  | до 5 | 715   |
| M343      | Золото   | до 5 | 715   |
| M344      | Талий  | до 5 | 715   |
| M345      | Уран   | до 5 | 715   |
|           | <b>Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты</b>             |      |       |
| X141      | Определение концентрации Витамина А(ретинол)                 | до 7 | 2 080 |
| X142      | Определение концентрации Витамина D (D-25ОН)                 | до 7 | 1 545 |
| X144      | Определение концентрации Витамина К(филлохинон)              | до 7 | 2 080 |
| X143      | Определение концентрации Витамина Е(токоферол)               | до 7 | 2 080 |
| X149      | Определение концентрации Витамина С(аскорбиновая кислота)    | до 7 | 2 080 |
| X145      | Определение концентрации Витамина В1(тиамин)                 | до 7 | 2 080 |
| X146      | Определение концентрации Витамина В5(пантотеновая кислота)   | до 7 | 2 080 |
| X147      | Определение концентрации Витамина В6(пиридоксин)             | до 7 | 2 080 |
| X152,X153 | Комплексный анализ крови на Витамины группы D(D2иD3) (2 шт.) | до 7 | 2 080 |
| X154      | Определение концентрации Витамина В2(рибофлавин)             | до 7 | 2 080 |
| X155      | Определение концентрации Витамина В3(ниацин)                 | до 7 | 2 080 |
| Б259      | Определение концентрации Бета-каротина                       | до 7 | 2 080 |
| X5-1      | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты се   | до 7 | 3 520 |



|  |   |       |        |
|--|---|-------|--------|
| X163   | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти) | до 7  | 6 930  |
| X5-2   | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты сечас         | до 7  | 6 160  |
| X5   | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты сечас         | до 7  | 11 000 |
| H110   | Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (4           | до 7  | 7 040  |
| H113   | Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС                        | до 7  | 5 940  |
| H116   | Анализ жирных кислот в крови . Метод ГХ-МС                            | до 7  | 5 940  |
| X165   | Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин,           | до 7  | 8 250  |
| X166   | Анализ крови на свободный L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС                    | до 7  | 2 750  |
| H118   | Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС                        | до 7  | 2 750  |
| X167   | Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-М           | до 7  | 5 940  |
| X168   | Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-М            | до 7  | 5 940  |
| <b>Нейро-медиаторный обмен</b>   |   |       |        |
| Г1   | Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин,нора         | 5     | 2 200  |
| Г2   | Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин,нора          | 5     | 1 980  |
| Г3   | Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, д           | 5     | 2 970  |
| Г4   | Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анали          | 5     | 3 410  |
| Г205+Г206  | Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехо            | 5     | 2 205  |
| Г135   | Серотонин   | 5     | 2 145  |
| <b>Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастропанель</b>                 |   |       |        |
| X096   | Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиног       | до14  | 6 600  |
| <b>Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени (альтернатива биопсии печени)</b> |   |       |        |
| B301   | ФиброМакс   | до 10 | 15 015 |
| B302   | ФиброТест   | до 10 | 12 705 |
| B303   | ФиброАктиТест   | до 10 | 12 705 |
| B304   | СтеатоСкрин   | до 10 | 12 705 |
| <b>Прочее</b>  |   |       |        |
| 104  | Забор крови для клинического анализа из пальца                        |       | 100    |
| 103  | Забор крови из вены   |       | 100    |
| 107  | Взятие мазка  |       | 250    |
| <b>КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |   |       |        |
| АЛФ-9  | Неинвазивный пренатальный тест Prenetix                               | 10-12 | 35000  |
| ДП № 1   | КАРДИОРИСК(ЛДГ, ЛДГ-1-изофермент, Триглицериды, Холестерин            | 2     | 2196   |
| ДП № 2   | ОБСЛЕДОВАНИЕ СЕРДНЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ(Гомо                        | 2     | 1224   |
| ДП № 3   | ПОВРЕЖДЕНИЕ МИОКАРДА(ЛДГ-1-изофермент, Креатинкиназа-т                | 7     | 1422   |
| ДП № 4   | ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ МУЖЧИН(РЭА, СА 19-9, ПСА                   | 1     | 1858,5 |
| ДП № 5   | ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖЕНЩИН(СА 72-4, СА 19-9,                   | 7     | 2547   |
| ДП № 6   | БИОХИМИЯ КРОВИ расширенный спектр(Натрий, Хлор, Гамма-ГТ, I           | 5     | 1539   |
| АЛФ02  | БИОХИМИЯ КРОВИ узкий спектр(Общий белок, Креатинин, Моче              | 1     | 980    |
| ДП № 7   | ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ(Общий анализ крови                    | 3     | 2565   |
| ДП № 8   | ОСТЕОПАРОЗ(Остеокальцин, Кальций, Паратгормон, Креатинин (с           | 7     | 2452,5 |
| ДП № 9   | РЕВМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ(АТ к двуспиральной ДНК (anti-c               | 7     | 2344,5 |
| ДП № 10  | ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ (СТАНДАРТНЫЙ)(Триглицериды, Холесте                  | 1     | 576    |
| ДП № 11  | ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ (РАЗВЕРНУТЫЙ)(ЛПНП, Триглицериды, Х                  | 7     | 1584   |
| АЛФ03  | ЛИПИДНЫЙ КОМПЛЕКС (Холестерин общий, ЛПНП, ЛПВП, ЛПО                  | 1     | 760    |
| ДП № 12  | ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ОЖИРЕНИЯ И МЕТАБОЛИЧЕС                       | 1     | 2511   |
| ДП № 13  | ВЕДЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ(Альбумин, Ферритин, Т4 свободный,                | 1     | 2781   |

|         |  |       |        |
|---------|--|-------|--------|
| ДП № 14 | ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ 1 -й ФАЗЫ(Пролактин,ТТГ,Тестостерон)                                      | 1     | 1899   |
| ДП № 15 | ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ МУЖЧИН(Пролактин, Тестостерон)  | 1     | 1989   |
| ДП № 16 | ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ (СКРИНИНГ)(АлАТ,АсАТ,Билирубин)  | 1     | 648    |
| ДП № 17 | ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ (ПОЛНОЕ)(АлАТ,АсАТ,Билирубин)  | 5     | 1422   |
| ДП № 18 | ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ(Щ)  | 2     | 1125   |
| АЛФ04   | ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА -скрининг (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный)                                  | 1     | 1520   |
| ДП № 19 | ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА"-скрининг 1(Т4 свободный,ТТГ)  | 1     | 526,5  |
| ДП № 20 | ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА-скрининг 2(АТ к тиреопероксидазе (АТ-Т4))                                    | 1     | 1183,5 |
| ДП № 21 | ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА-развернутое(АТ к тиреопероксидазе (АТ-Т4))                                   | 1     | 2457   |
| ДП № 22 | ГРУППА РИСКА(Гепатит С, anti-HCV (суммарно) (ИФА),Гепатит В)                                   | 3     | 918    |
| ДП № 23 | ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЧЕК(Общий анализ мочи,Кальций,Мочевина,Креатинин)                                | 1     | 1044   |
| ДП № 24 | ДИАБЕТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ(Глюкоза,С-пептид,Фруктозамин,Гликированный гемоглобин)                    | 1     | 972    |
| ДП № 25 | ПЦР-4(Хламидия трахоматис, Трихомонас вагиналис, Микоплазма гениталиум)                        | 2     | 648    |
| ДП № 26 | ПЦР-6(Уреаплазма parvum, Уреаплазма spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum))                           | 2     | 1134   |
| ДП № 27 | ПЦР-12(Хламидия трахоматис, Уреаплазма spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum))                        | 2     | 2106   |
| ДП № 28 | "ГЕПАТИТЫ" скрининг(Гепатит С, anti-HCV (суммарно) (ИФА),Гепатит В)                            | 2     | 468    |
| ДП № 29 | ГЕРПЕСВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ(АТ к вирусу ветряной оспы IgG,АТ к вирусу простого герпеса 1 типа IgG) | до 5  | 3681   |
| ДП № 30 | МОНОНУКЛЕОЗ (Вирус Эпштейн-Барр)(АТ к капсидному белку вируса)                                 | до 5  | 1624,5 |
| АЛФ08   | ЗАБОЛЕВАНИЯ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ III (АТ к хламидии трахоматис)                         | до 5  | 2410   |
| ДП № 31 | ЗАБОЛЕВАНИЯ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ I(АТ к Трихомонас вагиналис)                           | до 5  | 3078   |
| ДП № 32 | ЗАБОЛЕВАНИЯ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ II(АТ к Трихомонас вагиналис)                          | до 5  | 2394   |
| ДП № 33 | СКРИНИНГ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ(АТ к Treponema Pallidum (всех стадий))                             | 3     | 1008   |
| АЛФ05   | TORCH-инфекции (АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG, АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG)                | до 5  | 2800   |
| ДП № 34 | TORCH-инфекции, скрининг(АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG,АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG)        | до 5  | 2970   |
| ДП № 35 | ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ(АТ к Treponema Pallidum)                                       | 3     | 3951   |
| ДП № 36 | ЕЖЕГОДНОЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ(Общий анализ мочи,Креатинин)                           | до 5  | 4108,5 |
| Г151    | <b>ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА, скрининг 1 триместра</b>  | до 3  | 940    |
| Г152    | <b>ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА, скрининг 2 триместра</b>  | до 3  | 1050   |
| Г6      | <b>КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА ГОРМОНЫ(контрацепция)</b>                                       | до 14 | 7800   |
| 31      | <b>КАОАГУЛОГРАММА</b> стандартная (АЧТВ,Протромбин,Фибриноген)                                 | 2     | 950    |
| АЛФ01   | <b>ДОМАШНИЙ ПЕРСОНАЛ</b> (АТ к ВИЧ 1,2 + АГ (anti-HIV1/2))                                     | 5     | 4400   |
| АЛФ09   | <b>БУДУЩАЯ МАМА</b> (АТ к хламидии трахоматис IgG,Гепатит В)                                   | 5     | 4360   |
| АЛФ010  | <b>БУДУЩИЙ ПАПА</b> (Гепатит С, anti-HCV (суммарно) (ИФА))                                     | 2     | 2640   |
| АЛФ011  | <b>АДРЕНОГЕНИТАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС- Избыток мужских половых гормонов</b>                            | до 5  | 1245   |
| АЛФ012  | <b>МАЛЫШ ПЕРЕД ПРИВИКОЙ</b> (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой)                      | 1     | 570    |
| АЛФ013  | <b>АНАЛИЗЫ ДЛЯ ДЕТСКОГО САДА, ШКОЛЫ, ДЕТСКОГО ДОМА</b>   | 1     | 1020   |
|         |  |       |        |
|         |  |       |        |
|         |  |       |        |