

| Код услуги  | Название услуги   | к.Первомайская |
|-------------|---|----------------|
|             |   | Касса          |
| 02.01.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный  | 1900           |
| 02.01.002   | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный  | 1800           |
| 02.01.003   | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный   | 1900           |
| 02.01.004   | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный   | 1800           |
| 02.01.006   | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный  | 2000           |
| 02.01.007   | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога повторный   | 1800           |
| 02.01.008.1 | Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста первичный   | 1900           |
| 02.01.009.1 | Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста повторный   | 1800           |
| 02.01.010   | Прием (осмотр, консультация) врача- аллерголога-иммунолога первичный  | 2200           |
| 02.01.011   | Прием (осмотр, консультация) врача- аллерголога-иммунолога повторный  | 2200           |
| 02.01.013   | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный  | 1900           |
| 02.01.014   | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный  | 1800           |
| 02.01.015   | Прием (осмотр, консультация) врача - невролога детского первичный   | 1900           |
| 02.01.016   | Прием (осмотр, консультация) врача - невролога детского повторный   | 1800           |
| 02.01.019   | Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога детского первичный  | 1900           |
| 02.01.020   | Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога детского повторный  | 1800           |
| 02.01.023   | Прием (осмотр, консультация) врача- маммолога первичный   | 1900           |
| 02.01.024   | Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога повторный  | 1800           |
| 02.01.027   | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога первичный  | 1900           |
| 02.01.028   | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога повторный  | 1800           |
| 02.01.030   | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный  | 1900           |
| 02.01.031   | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный  | 1800           |
| 02.01.036   | Прием (осмотр, консультация) врача нефролога первичный  | 2100           |
| 02.01.037   | Прием (осмотр, консультация) врача нефролога повторный  | 2100           |
| 02.01.040   | Прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога первичный   | 2100           |
| 02.01.041   | Прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога повторный   | 2100           |
| 02.01.042   | Краткое консультирование по результатам анализов и выписка рецепта, справки (консультация 10 мин)   | 1100           |
| 02.01.045   | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный   | 1800           |
| 02.01.047   | Прием (осмотр, консультация) врача вакцинолога первичный  | 1900           |
| 02.01.048   | Прием (осмотр, консультация) врача вакцинолога повторный  | 1800           |
| 02.01.049   | Прием (осмотр, консультация) детского ортопеда первичный  | 1900           |
| 02.01.050   | Прием (осмотр, консультация) детского ортопеда повторный  | 1800           |
| 02.01.087   | Сертификат-5000   | 5000           |
| 02.01.088   | Проведение серопрфилактики против клещевого энцефалита: Осмотр перед проведением серопрфилактики (сбор анамнеза, термометрия, тонометрия, осмотр места укуса), в/м инъекция | 700            |
| 02.01.091   | Измерение артериального давления на периферических артериях   | 60             |
| 02.01.093   | Осмотр медицинской сестрой/фельдшером перед вакцинацией   | 350            |
| 02.01.099   | Осмотр врача перед вакцинацией (консультация 10 мин)  | 750            |
| 02.01.100   | Прием (осмотр, консультация) краткий врача-оториноларинголога   | 1000           |
| 02.01.101   | Выдача дубликата больничного листа, справки, взамен утраченной  | 200            |
| 02.01.102   | Онлайн консультация 15 мин  | 1400           |
| 02.01.103   | Справка об отсутствии Covid-19  | 800            |
| 02.01.106   | Онлайн-консультация 30 минут  | 2100           |
| 02.01.107   | Онлайн консультация 40 минут  | 2700           |
| 02.01.111   | Копия медицинской документации  | 200            |
| 02.01.112   | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (Яхонтов Д.А.)  | 2200           |
| 02.01.113   | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (Яхонтов Д.А.)  | 2200           |
| 02.01.115   | Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога первичный  |                |
| 02.01.116   | Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога повторный  |                |
| 02.01.117   | Прием (осмотр, консультация) врача хирурга-онколога первичный   | 2800           |
| 02.01.118   | Прием (осмотр, консультация) врача хирурга-онколога повторный   | 2700           |
| 02.01.119   | Прием (осмотр, консультация) врача уролога-андролога первичный  | 2800           |
| 02.01.120   | Прием (осмотр, консультация) врача уролога-андролога повторный  | 2700           |
| 02.01.121   | Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога первичный   | 2800           |
| 02.01.122   | Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога повторный   | 2700           |
| 02.01.123   | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога детского первичный  | 2800           |

|             |   |       |
|-------------|---|-------|
| 02.01.124   | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога детского повторный                          | 2700  |
| 02.01.131   | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный                                    | 2800  |
| 02.01.132   | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный                                    | 2700  |
| 02.01.138   | Сертификат-1000   | 1000  |
| 02.01.139   | Сертификат-2000   | 2000  |
| 02.01.140   | Сертификат - 3000   | 3000  |
| 02.01.144   | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (Моисеенко Н.В.)                 | 2000  |
| 02.01.145   | Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога взрослого первичный                 | 2000  |
| 02.01.146   | Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога взрослого повторный                 | 1900  |
| 02.01.147   | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (Моисеенко Н.В.)                 | 1900  |
| 02.01.150   | Прием (осмотр, консультация) краткий врача-специалиста (Логвиненко И.А.)                | 1100  |
| 02.01.201   | Онлайн консультация 60 минут  |       |
| 02.02.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный                         | 1900  |
| 02.02.002   | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный                         | 1800  |
| 02.02.003   | Лечебные манипуляции на гинекологическом кресле (один сеанс)                            | 320   |
| 02.02.006   | Введение внутриматочной спирали   | 2800  |
| 02.02.007   | Удаление внутриматочной спирали   | 950   |
| 02.02.008   | Удаление внутриматочной спирали осложненное (в отсут проводников)                       | 2300  |
| 02.02.014   | Кольпоскопия (без стоимости приема)   | 1800  |
| 02.02.017   | Забор материала на биопсию аппаратом "Фотек" (+гистология)                              | 5000  |
| 02.02.027   | Радиоволновая коагуляция шейки матки  | 3500  |
| 02.02.036   | Кардиотокография плода (расшифровка)  | 800   |
| 02.02.042   | Забор материала на биопсию"Конхотомом"+ гистологическое исследование врачом-гинекологом | 3700  |
| 02.02.048   | Кардиотокография плода (запись)   | 600   |
| 02.02.051   | Медикаментозное прерывание беременности 1 часть (Мифепристон)                           | 4000  |
| 02.02.052   | Медикаментозное прерывание беременности 2 часть (Топогин)                               | 4000  |
| 02.02.077   | Комплексное гинекологическое обследование (прием гинеколога +УЗИ ОМТ)                   | 3500  |
| 02.03.003.1 | Удаление анальных бахромок (за 1 элемент)   | 14000 |
| 02.03.004.1 | Операции при остром наружном геморрое (удаление тромба 1 узел)                          | 15000 |
| 02.03.006.1 | Удаление единичных кондилом, папиллом аногенитальной области                            | 7500  |
| 02.03.008.1 | Полипэктомия (папиллэктомия) из анального канала (1 элемент)                            | 18000 |
| 02.03.010.1 | Удаление множественных кондилом, папиллом аногенитальной области                        | 13500 |
| 02.03.014   | Ректальное введение мазевой турунды Воскопран   | 500   |
| 02.03.015   | Ректальное введение гемостатической губки   | 500   |
| 02.03.016   | Обработка перианальной области  | 500   |
| 02.03.020   | Микроклизма (энемеклин)   | 900   |
| 02.03.021   | Фистулоэктомия по Габриэлю (без анестезии)  |       |
| 02.04.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный                                    | 1900  |
| 02.04.002   | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный                                    | 1800  |
| 02.04.004   | Инстилляция лекарственных средств в уретру (без стоимости лекарств)                     | 320   |
| 02.04.005   | Инстилляция лекарственных средств в мочевого пузыря (мужчины) с препаратами пациента    | 1150  |
| 02.04.006   | Инстилляция лекарственных средств в мочевого пузыря (женщины) с препаратами пациента    | 850   |
| 02.04.007   | Бужирование уретры  | 500   |
| 02.04.008   | Массаж простаты (1 сеанс)   | 700   |
| 02.04.009   | Удаление кондилом, папиллом электрохирургическим методом (за 1) без первичного приема   | 1500  |
| 02.04.036.1 | Пальцевое ректальное исследование   | 700   |
| 02.04.043   | Санация препуциального пространства (1 категории)                                       | 5000  |
| 02.04.045   | Санация препуциального пространства (2 категории)                                       | 7000  |
| 02.05.001   | Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога первичный                         | 1900  |
| 02.05.002   | Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога повторный                         | 1800  |
| 02.05.003   | Туалет уха при отомикозе  | 750   |
| 02.05.005   | Туалет уха при хроническом среднем отите  | 750   |
| 02.05.006   | Анемизация слизистой оболочки носа и слуховых труб                                      | 400   |
| 02.05.007   | Промывание среднего уха аттиковым зондом  | 180   |
| 02.05.008   | Удаление серных пробок промыванием (одно ухо)   | 800   |
| 02.05.009   | Удаление инородного тела из слухового прохода, ротоглотки и носа                        | 700   |

|             |   |       |
|-------------|---|-------|
| 02.05.010   | Анестезия полости носа, ротоглотки и гортани (спрей)  | 170   |
| 02.05.012   | Промывание миндалин (ручное)  | 650   |
| 02.05.013   | Промывание носа методом перемещения лекарственных средств по Проёцу   | 580   |
| 02.05.015   | Обработка задней стенки глотки и миндалин лекарственными препаратами, введение лекарственного препарата в виде аэрозоля (без учета препарата) | 180   |
| 02.05.016   | Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов (один сеанс)  | 600   |
| 02.05.017   | Пункция гайморовой пазухи: с установкой катетера  | 4300  |
| 02.05.018   | Пункция гайморовой пазухи: без катетера   | 3000  |
| 02.05.019   | Безпункционное лечение гайморита (одна сторона первый раз)  | 2100  |
| 02.05.020   | Безпункционное лечение гайморита (две стороны первый раз)   | 2900  |
| 02.05.021   | Безпункционное лечение гайморита (последующие разы)   | 1500  |
| 02.05.029   | Вскрытие кист миндалин  | 3500  |
| 02.05.039   | Вскрытие кист миндалин, паратонзиллярных абсцессов  | 5700  |
| 02.05.041   | Передняя тампонада носа   | 900   |
| 02.05.042   | Задняя тампонада носа   | 1900  |
| 02.05.043   | Введение лекарственных веществ в нос на турунде   | 350   |
| 02.05.044   | Введение лекарственных веществ в ухо на турунде   | 350   |
| 02.05.051   | Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога первичный (Ю.Г. Самойлов)   | 3000  |
| 02.05.052   | Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога повторный (Ю.Г. Самойлов)   | 2500  |
| 02.05.058   | Парамеатальная блокада (заушная)  | 650   |
| 02.07.001   | Подсечение уздечки языка  | 900   |
| 02.07.002   | Разделение спаек Синехии  | 1850  |
| 02.07.003.1 | Снятие швов послеоперационных   | 800   |
| 02.07.005   | Удаление ногтевой пластины  | 1650  |
| 02.07.008.1 | Краевая резекция ногтевой пластинки при вросшем ногте   | 7000  |
| 02.07.009   | Удаление доброкачественных новообразований кожи, слизистых до 0,3 см за 1 единицу (Без учета анестезии)                                       | 1000  |
| 02.07.010   | Удаление доброкачественных новообразований кожи, слизистых свыше 1 см за 1 единицу (Без учета анестезии)                                      | 5800  |
| 02.07.019   | Перевязка послеоперационная чистая  | 500   |
| 02.07.022.1 | Вскрытие абсцесса   | 13500 |
| 02.07.024.1 | Вскрытие панариция  | 8400  |
| 02.07.025.1 | Вскрытие фурункула до 1 см  | 6800  |
| 02.07.028   | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)  | 1300  |
| 02.07.028.1 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов) (Логвиненко И.А.)  | 1300  |
| 02.07.031.1 | Вскрытие нагноившегося копчикового хода БЕЗ АНЕСТЕЗИИ   | 14000 |
| 02.07.041   | Удаление доброкачественных новообразований кожи, слизистых от 0,3 см до 0,5 см за 1 единицу (Без учета анестезии)                             | 1500  |
| 02.07.042   | Плазмотерапия (1 пробирка)  | 7000  |
| 02.07.077.1 | Удаление доброкачественных новообразований (Электроэксцизия кожи, слизистых оболочек) множественные от 5 до 7 ед )                            | 2600  |
| 02.07.078.1 | Удаление доброкачественных новообразований (Электроэксцизия кожи, слизистых оболочек) множественные свыше 7 ед)                               | 3350  |
| 02.07.080   | Перевязка (малая)   | 700   |
| 02.07.082   | Перевязка (большая)   | 1300  |
| 02.07.088   | Хирургическое иссечение доброкачественного образования до 5мм   | 3500  |
| 02.07.089   | Хирургическое иссечение доброкачественного образования до 1см   | 6500  |
| 02.07.090   | Хирургическое иссечение доброкачественного образования от 1 до 3 см   | 10000 |
| 02.07.091   | Хирургическое иссечение доброкачественного образования от 3 до 5 см   | 13500 |
| 02.07.093   | Наложение асептической повязки на промежность   | 500   |
| 02.07.134   | Удаление доброкачественных новообразований кожи, слизистых от 0,5 см до 1 см за 1 единицу (Без учета анестезии)                               | 2800  |
| 02.09.001   | Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога первичный   | 2000  |
| 02.09.002   | Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога повторный   | 1900  |
| 02.09.005   | Осмотр н аппарате "Авторефрактометр" (определение рефракции)  | 750   |
| 02.09.006   | Массаж век (1 сеанс)  | 210   |
| 02.09.007   | Инъекция парабульбарно (препараты пациента)   | 320   |
| 02.09.008   | Инъекция подкожная в область века   | 110   |
| 02.09.011   | Определение полей зрения  | 610   |
| 02.09.012   | Удаление инородного тела из конъюнктивы (без приема)  | 300   |

|           |  |       |
|-----------|--|-------|
| 02.09.013 | Удаление инородного тела из роговицы (без приема)  | 530   |
| 02.09.014 | Подбор очков   | 530   |
| 02.09.015 | Промывание слезных каналов   | 110   |
| 02.09.017 | Лечение конъюнктивита (без стоимости препарата)  | 490   |
| 02.09.018 | Осмотр глазного дна  | 320   |
| 02.09.019 | Тонометрия бесконтактная   | 360   |
| 02.09.021 | Проверка равновесия глазных мышц   | 110   |
| 02.09.022 | Определение объёма аккомодации   | 130   |
| 02.09.023 | Измерение угла косоглазия  | 110   |
| 02.09.024 | Офтальмоскопия прямая, непрямая  | 110   |
| 02.09.025 | Скиаскопия   | 210   |
| 02.09.027 | Инъекция в холязион  | 320   |
| 02.09.028 | Визометрия (определение остроты зрения)  | 350   |
| 02.10.043 | Анестезия аппликационная (Логвиненко И.А.)   | 500   |
| 02.10.044 | Анестезия инфильтрационная (Логвиненко И.А.)   | 1000  |
| 02.10.045 | Анестезия проводниковая (Логвиненко И.А.)  | 1000  |
| 02.12.001 | Лечение описторхоза (койко-день без питания, наблюдение врача, медикаменты по схеме)                             | 12300 |
| 02.13.001 | Массаж детей до года 1 сеанс   | 900   |
| 02.13.003 | Общий массаж медицинский. 1-3 года   | 1400  |
| 02.13.005 | Общий массаж медицинский. (спина + ноги) 3-7 лет   | 1000  |
| 02.13.007 | Массаж воротниковой области. 3-7 лет   | 650   |
| 02.13.008 | Массаж волосистой части головы медицинский. 3-7 лет  | 320   |
| 02.13.009 | Массаж живота 1 сеанс 3-7 лет  | 320   |
| 02.13.010 | Массаж нижних конечностей 1 сеанс 3-7 лет  | 800   |
| 02.13.011 | Массаж верхних конечностей медицинский. 3-7 лет  | 800   |
| 02.13.012 | Массаж грудного отдела позвоночника 3-7 лет  | 500   |
| 02.13.013 | Массаж поясничного отдела позвоночника 3-7 лет   | 500   |
| 02.13.014 | Массаж вдоль позвоночника 3-7 лет  | 800   |
| 02.13.015 | Массаж шейного отдела позвоночника 1 сеанс (массаж воротниковой зоны). Взрослые и дети старше 7 лет              | 800   |
| 02.13.016 | Массаж волосистой части головы медицинский. Взрослые и дети старше 7 лет   | 500   |
| 02.13.017 | Массаж живота 1 сеанс. Взрослые и дети старше 7 лет  | 500   |
| 02.13.019 | Массаж нижних конечностей 1 сеанс. Взрослые и дети старше 7 лет  | 1000  |
| 02.13.020 | Массаж верхних конечностей медицинский. Взрослые и дети старше 7 лет   | 1000  |
| 02.13.021 | Массаж грудного отдела позвоночника. Взрослые и дети старше 7 лет  | 800   |
| 02.13.022 | Массаж поясничного отдела позвоночника. Взрослые и дети старше 7 лет   | 800   |
| 02.13.023 | Массаж спины медицинский (вдоль позвоночника). Взрослые и дети старше 7 лет                                      | 1400  |
| 02.13.024 | Общий массаж медицинский. Все зоны, кроме лица 1 сеанс. Взрослые и дети старше 7 лет                             | 2600  |
| 02.13.057 | Тейпирование (1 зона)  | 550   |
| 02.13.060 | 1 сеанс специального массажа грудной клетки при пневмонии  | 1000  |
| 02.13.262 | с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrgone) IgG  | 1000  |
| 03.01.001 | Регистрация электрокардиограммы (Запись ЭКГ без расшифровки)   | 230   |
| 03.01.002 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (ЭКГ)                                      | 570   |
| 03.01.003 | Запись ЭКГ с нагрузкой   | 1400  |
| 03.01.004 | Запись ЭКГ с расшифровкой  |       |
| 03.01.005 | Холтеровское мониторирование ЭКГ+АД на 1-сутки   | 3200  |
| 03.01.006 | Холтеровское мониторирование АД на 1-сутки   | 1600  |
| 03.01.007 | Холтеровское мониторирование на 1-сутки ЭКГ  | 2600  |
| 03.01.008 | Холтеровское мониторирование АД на 2-е суток   | 2450  |
| 03.01.010 | Холтеровское мониторирование АД на 3-е суток   | 3600  |
| 03.01.013 | Мониторирование ЭКГ+АД (3суток)  | 7850  |
| 03.01.014 | Мониторирование ЭКГ+АД (2суток)  | 4850  |
| 03.03.001 | Допплеровское исследование маточно-плацентарного и плодового кровотока (28 недель)                               | 950   |
| 03.03.002 | Допплеровское исследование маточно-плацентарного и плодового кровотока при многоплодной беременности (28 недель) | 1200  |
| 03.03.003 | Биометрия шейки матки  | 800   |
| 03.03.004 | Ультразвуковое исследование по беременности раннего срока до 11 недель   | 2100  |
| 03.03.005 | Ультразвуковой скрининг №1 при беременности 11-14 недель   | 1600  |

|           |   |      |
|-----------|---|------|
| 03.03.007 | Ультразвуковой скрининг №2 при беременности 18-21 недели  | 1800 |
| 03.03.009 | Ультразвуковой скрининг в третьем триместре при беременности 30-34 недели   | 1800 |
| 03.03.011 | Ультразвуковой скрининг в третьем триместре при многоплодной беременности 30-34 недели  | 2800 |
| 03.03.013 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное и трансвагинальное   | 1800 |
| 03.03.014 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  | 1300 |
| 03.03.015 | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (1 прием)   | 1500 |
| 03.03.016 | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза последующие приемы  | 900  |
| 03.03.017 | Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (одна конечность)   | 1200 |
| 03.03.018 | Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (две конечности)  | 2300 |
| 03.03.019 | Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (1 конечность)  | 1200 |
| 03.03.020 | Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (2конечности)   | 2300 |
| 03.03.021 | Дуплексное сканирование артерий и вен верхних конечностей (одна конечность)   | 2300 |
| 03.03.022 | Дуплексное сканирование артерий и вен верхних конечностей (две конечности)  | 3900 |
| 03.03.023 | Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (1 конечность)   | 1300 |
| 03.03.024 | Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (2 конечность)   | 2300 |
| 03.03.025 | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (2конечности)  | 2300 |
| 03.03.026 | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (1конечность)  | 1400 |
| 03.03.027 | Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей (1 конечность)   | 2300 |
| 03.03.028 | Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей (2 конечность)   | 3900 |
| 03.03.029 | Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей  | 1800 |
| 03.03.030 | Дуплексное сканирование артерий почек   | 1700 |
| 03.03.031 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)+почки+надпочечники  | 1800 |
| 03.03.032 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)   | 1300 |
| 03.03.035 | УЗИ печени и желчного пузыря  | 900  |
| 03.03.036 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников   | 1300 |
| 03.03.037 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников + мочевого пузыря с определением остаточной мочи  | 1400 |
| 03.03.040 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи  | 600  |
| 03.03.042 | УЗИ аппендикулярной зоны (для исключения острой хирургической патологии)  | 750  |
| 03.03.043 | УЗИ органов мошонки (дети)  | 950  |
| 03.03.044 | Ультразвуковое исследование органов мошонки (взрослые)  | 1100 |
| 03.03.045 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез  | 1400 |
| 03.03.047 | Ультразвуковое исследование слюнных желез   | 950  |
| 03.03.048 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)   | 950  |
| 03.03.050 | Ультразвуковое исследование мягких тканей+лимфатических узлов шеи   | 1800 |
| 03.03.051 | Ультразвуковое исследование молочных желез  | 1500 |
| 03.03.052 | Ультразвуковое исследование предстательной железы   | 1400 |
| 03.03.053 | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное   | 1800 |
| 03.03.054 | Ультразвуковое исследование предстательной железы, мочевого пузыря, определение остаточного объема мочи (через переднюю брюшную стенку и ректально) | 2000 |
| 03.03.055 | Эхокардиография + дуплексное сканирование коронарных сосудов  | 2000 |
| 03.03.056 | Дуплексное сканирование артерий шеи + сосуды головы   | 3100 |
| 03.03.057 | Дуплексное сканирование артерий шеи + сосуды головы+позвоночник   | 4500 |
| 03.03.059 | Дуплексное сканирование артерий(сосудов) шеи  | 1700 |
| 03.03.060 | Дуплексное сканирование сосудов головы  | 2100 |
| 03.03.062 | Ультразвуковое исследование сустава   | 1500 |
| 03.03.063 | Ультразвуковое исследование двух суставов   | 3000 |
| 03.03.064 | Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (дети до года)   | 1600 |
| 03.03.067 | Нейросонография   | 1600 |
| 03.03.076 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)   | 1100 |
| 03.03.078 | УЗИ брахиоцефальных сосудов   | 1700 |
| 03.05.019 | Забор материала на биопсию  | 1600 |
| 03.06.002 | "Элфор-1" (лекарственный электрофорез лечение )   | 230  |

|             |  |       |
|-------------|--|-------|
| 03.06.004   | Небулайзер (одна ингаляция) без учета препарата  | 480   |
| 03.06.005   | УФО-1 сеанс(нос, зев, ухо)   | 150   |
| 03.06.006   | УФО-10 сеансов (нос, зев, ухо)   | 1300  |
| 03.06.007   | Электрофорез - 1 сеанс   | 280   |
| 03.06.008   | Электрофорез - 10 сеансов  | 2600  |
| 03.06.009   | Магнитотерапия 1 поле  | 150   |
| 03.06.010   | Магнитотерапия 2 поля  | 280   |
| 03.06.011   | Магнитофорез 1 поле  | 280   |
| 03.06.012   | Магнитофорез 2 поля  | 360   |
| 03.06.013   | Лечение на аппарате "Биоптрон" (1 зона) один сеанс   | 340   |
| 03.07.001   | Вызов педиатра на дом (по г.Бердску) 1 час. Зона 1   | 2800  |
| 03.07.005   | Вызов врача на дом (отдаленные районы г.Бердска, за пределами г.Бердска) 1 час. Зона 2   | 4100  |
| 03.07.008   | Выезд м/с на дом (1 человек) без услуги  | 1200  |
| 03.07.010   | Выезд м/с на дом (отдаленные районы г.Бердска, за пределами г.Бердск) (1 человек) 1 час. Без услуги  | 1800  |
| 03.07.045   | Дежурство врача на предприятии (1 час, в черте г. Бердск)  | 4100  |
| 03.07.064   | Вызов терапевта на дом (по г.Бердску) 1 час. Зона 1  | 3200  |
| 03.07.065   | Прием врача на дому второго и более членов семьи по одному адресу (без учета выезда на дом (без учета выезда на дом. За дополнительного члена семьи )1 час | 650   |
| 03.07.066   | Прием м/с на дому второго и более членов семьи по одному адресу (без учета выезда на дом. За дополнительного члена семьи )1 час                            | 650   |
| 03.07.075   | Вызов на дом колопроктолога (по г.Бердску)   | 3000  |
| 03.07.078   | Врач офиса (Оказание первичной медико-санитарной помощи врачом в офисе Заказчика) 1 час  | 6800  |
| 03.07.079   | Вызов терапевта на дом (отдаленные районы г.Бердска, за пределами г.Бердска) 1 час. Зона 2   | 4000  |
| 04.02.001   | Предварительный медицинский осмотр при поступлении в детское дошкольное учреждение (ДДУ) мальчики  | 5100  |
| 04.02.001.2 | Предварительный медицинский осмотр при поступлении в детское дошкольное учреждение (ДДУ) девочки   | 5500  |
| 04.02.002   | Предварительный медицинский осмотр при поступления в обще-образовательное учреждение (ДШУ)+УЗИ   | 8000  |
| 04.02.005   | Оформление санаторно-курортной карты   | 1800  |
| 04.02.108   | Комплексный чекап (общий) (КЭРИФАЙ)  | 5800  |
| 04.02.109   | Женское здоровье (гинекологический чекап)  | 7450  |
| 04.02.110   | Мужское здоровье (урологический чекап)   | 7200  |
| 04.02.111   | Спортивный чекап для дистанций: бег до 21,1км; Лыжи до 30 км; Велогонки до 60 км; Плавание до 5 км; Любительский хоккей; футбол                            | 2500  |
| 04.02.112   | Чекап эндокринологический (направлен на проблему с щитовидной железой)   | 5600  |
| 04.02.113   | Чекап при сахарном диабете   | 8600  |
| 04.02.114   | Чекап гастроэнтерологический   | 8000  |
| 04.02.115   | Чекап планирование беременности (Кэрифай)  | 8500  |
| 04.02.116   | Осмотр профилактический терапевта для заполнения санаторно-курортной карты для женщин (Без ФЛГ) Чекап  | 5600  |
| 04.02.117   | Осмотр профилактический педиатра, для заполнения санаторно-курортной карты Чекап   | 3600  |
| 04.02.118   | Восстановление после Covid-19  | 15800 |
| 04.02.119   | Форма 086/у  | 4500  |
| 04.02.120   | Форма 079/у  | 2300  |
| 04.02.121   | Постковидный чекап (Кэрифай)   | 9000  |
| 04.02.122   | Микрочекап Кардио  | 8600  |
| 04.02.123   | Микрочекап Суставы   | 4800  |
| 04.02.124   | Микрочекап желудок/пищеварительная система   | 3300  |
| 04.02.125   | Микрочекап почки   | 3200  |
| 04.02.126   | Микрочекап Подозрение на диабет  | 2500  |
| 04.02.127   | Микрочекап щитовидная железа   | 2100  |
| 04.02.129   | Микрочекап ЗППП  | 5600  |
| 04.02.130   | Микрочекап Нарушение менструального цикла  | 3200  |
| 04.02.131   | Базовая программа для комплексной проверки организма, рекомендована женщинам от 20 до 40 лет   | 9800  |
| 04.02.132   | Ежегодный чек-ап до 40 лет   | 3500  |
| 04.02.133   | Ежегодный чек-ап старше 40 лет   | 4200  |
| 04.02.134   | Базовая программа для комплексной проверки организма (мужчинам от 25 до 40 лет) направлена на выявление скрытых заболеваний и возможных рисков             | 9450  |

|           |  |       |
|-----------|--|-------|
| 05.01.001 | Натрия хлорид 0,9%-200мл   | 95    |
| 05.01.002 | Сульфат магния 25%-10мл  | 32    |
| 05.01.003 | Сульфат магния 25%-5мл   | 17    |
| 05.01.004 | Глюкоза 75гр (порошок)   | 420   |
| 05.01.005 | Глюкоза 5%-400мл   | 110   |
| 05.01.006 | Дексаметазон 0,4% -2мл   | 45    |
| 05.01.007 | Кордиамин 25%-2мл  | 55    |
| 05.01.008 | Лидокаин 2%-2мл  | 25    |
| 05.01.009 | Димедрол 1%-1мл  | 15    |
| 05.01.010 | Преднизолон 3%-1мл   | 60    |
| 05.01.011 | Эуфиллин 2,4%-5мл  | 35    |
| 05.01.012 | Супрастин 2%-1мл   | 55    |
| 05.01.013 | Кофеин 20%-1мл   | 10    |
| 05.01.014 | Папаверин 2%-2 мл  | 35    |
| 05.01.017 | Натрия хлорид 0,9%-10мл  | 35    |
| 05.01.035 | Дипроспан 1,0мл  | 850   |
| 05.01.044 | Профилактика клещевых бактериальных инфекций   | 750   |
| 05.01.049 | Кеторолак 1,0  | 50    |
| 05.02.001 | Вакцинация против вирусного гепатита В (Комбиотех для взрослых/Россия)   | 500   |
| 05.02.002 | Вакцинация против вирусного гепатита В (Комбиотех для детей /Россия)   | 500   |
| 05.02.005 | Вакцинация. Иммунизация противогерпетической вакциной ВИТАГЕРПАВАК 1 доза  | 1300  |
| 05.02.008 | Вакцинация против клещевого энцефалита (Энцевир/Россия)  | 1200  |
| 05.02.009 | Вакцинация против клещевого энцефалита (Энцевир-Нео/Россия)  | 1200  |
| 05.02.011 | Вакцинация против ветряной оспы (Варилрикс/Бельгия)  | 3700  |
| 05.02.017 | Вакцинация против клещевого энцефалита (Клещ-Э-Вак/ Россия).   | 1000  |
| 05.02.018 | Вакцина от гриппа Гриппол плюс (Россия) для в/м введения 0,5 мл  | 800   |
| 05.02.019 | Вакцинация против гриппа (Инфлювак/Нидерланды)   | 1350  |
| 05.02.020 | Вакцинация против гриппа (Ваксигрип/Франция)   | 750   |
| 05.02.021 | Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции (ПЕНТАКСИМ, Франция)                  | 2500  |
| 05.02.022 | Введение иммуноглобулина против клещевого энцефалита (1мл/10 кг веса за 1 дозу 1мл.)                                     | 1600  |
| 05.02.023 | Вакцинация против пневмококковой инфекции (Превенар-13/США).   | 2200  |
| 05.02.026 | Вакцинация против ротавирусной инфекции (Ротатек/США)  | 3300  |
| 05.02.029 | Реакция Манту  | 800   |
| 05.02.030 | Вакцинация против пневмококковой инфекции (Пневмотекс)   | 2500  |
| 05.02.047 | Диаскин тест   | 2100  |
| 05.02.049 | Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка (Инфанрикс/ Россия)   | 1500  |
| 05.02.051 | Вакцинация против Гепатита А. Хаврикс/Россия   | 2500  |
| 05.02.052 | Вакцинация против полиомелита / Полимикс (2 человека и более)  | 1800  |
| 05.02.053 | Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильные инфекции, гепатита В (Инфанрикс Гекса/Бельгия) | 3000  |
| 05.02.054 | Вакцинация против дифтерии и столбняка вакциной АДС-М (Россия)   | 120   |
| 05.02.055 | Вакцинация против полиомиелита вакциной БиВак пероральной двухвалентной/ Россия  | 330   |
| 05.02.057 | Вакцинация против кори Вакциной Коревой (Россия)   | 950   |
| 05.02.060 | Вакцинация против гриппа вакциной Ультрикс Квадри/Россия   | 1350  |
| 05.02.062 | Вакцинация против менингоковой инфекции Менактра   | 5500  |
| 05.02.063 | Вакцинация против вируса папилломы вакциной Гардасил   | 12000 |
| 05.02.064 | Вакцинация от дифтерии, столбняка и коклюша вакциной "Адасель"   | 3700  |
| 05.02.066 | Вакцинация против кори, краснухи и эпид. паротита вакциной "М-М-Р11"   | 1300  |
| 05.02.068 | Вакцинация от гриппа Флю-М / Россия  | 800   |
| 05.02.070 | Оценка пробы Манту   | 170   |
| 05.02.072 | Вакцинация против клещевого энцефалита ФГБНУ ФНЦИРИП им. М.П.Чумакова РАН  | 1000  |
| 05.02.073 | Вакцинация против ротавирусной инфекции Рота-В-Эйд® (лиоф. для приг. р-ра для приема внутрь 2,5 мл/доза, 1 доза          | 1900  |
| 05.02.074 | Вакцинация против кори, краснухи и паротита вакциной "Вактривир"   | 1300  |
| 05.02.076 | Вакцинация против полиомиелита (Полиоваксин)   | 1000  |
| 05.03.002 | Локальная инъекционная терапия (блокада 1 позиция)   | 600   |
| 05.03.003 | Локальная инъекционная терапия (блокада 2 позиции)   | 1000  |
| 05.03.005 | Локальная инъекционная терапия (Блокада в триггерные точки)  | 550   |
| 05.03.006 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)  | 170   |

|           |  |      |
|-----------|--|------|
| 05.03.007 | Подкожное введение лекарственных препаратов  | 120  |
| 05.03.008 | Внутривенное вливание (струйное) - Без стоимости препаратов  | 220  |
| 05.03.009 | Внутривенное вливание (капельно) - до 1,5 часов - (без стоимости препаратов)   | 390  |
| 05.03.011 | Внутривенное вливание сложных лекарственных препаратов - свыше 1,5 часов (без стоимости препаратов)  | 560  |
| 05.03.012 | Внутривенное вливание сложных лекарственных препаратов - свыше 2,5 часов (без стоимости препаратов)  | 740  |
| 05.03.013 | Внутримышечное введение лекарственного препарата "Бусерелин"   | 630  |
| 05.03.020 | Локальная инъекционная терапия (с лекарством пациента)   | 500  |
| 06.01.001 | Взятие крови из периферической вены  | 200  |
| 06.01.002 | Взятие крови из пальца   | 150  |
| 06.01.003 | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ  | 470  |
| 06.01.004 | Забор материала на исследование  | 350  |
| 06.01.006 | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)   | 310  |
| 06.01.007 | Ретикулоциты (Reticulocytes)   | 270  |
| 06.01.011 | СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)   | 200  |
| 06.01.012 | Группа крови и резус - фактор  | 400  |
| 06.01.014 | Определение Kell антигена (K)  | 950  |
| 06.01.015 | Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)   | 680  |
| 06.01.016 | Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)  | 250  |
| 06.01.017 | Исследование мочи по Нечипоренко   | 250  |
| 06.01.021 | Комплекс исследования крови перед операцией (ФГДС, ФКС)+ОАК  | 1500 |
| 06.01.022 | Исследование уровня цинка  | 400  |
| 06.01.025 | Анализ мочи по Зимницкому  | 700  |
| 06.01.029 | Профиль Иммунный статус (комплексное исследование) (99-00-502-Ситилаб)   | 5300 |
| 06.01.032 | Циркулирующие иммунные комплексы / ЦИК   | 900  |
| 06.01.033 | Антитела класса IgM к фосфолипидам   | 1150 |
| 06.01.034 | Антитела класса IgG к фосфолипидам   | 1150 |
| 06.01.035 | Антитела к кардиолипину (суммарные)  | 1570 |
| 06.01.037 | c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxyethylpenicillin)  | 1200 |
| 06.01.042 | Спермограмма с морфологией по Крюгеру  | 1800 |
| 06.01.047 | Антитела по системе АВ0  | 1250 |
| 06.01.048 | Глюкоза в биологических жидкостях (23-47-001)  | 320  |
| 06.01.067 | Фенотипирование эритроцитов по системе RH + Kell   | 1800 |
| 06.02.003 | АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ) | 180  |
| 06.02.004 | Протромбин (время, по Квику, МНО)  | 270  |
| 06.02.005 | Фибриноген (Fibrinogen)  | 280  |
| 06.02.006 | Антитромбин III (AT III, Antithrombin III)   | 650  |
| 06.02.007 | Тромбиновое время (Thrombin time)  | 240  |
| 06.02.008 | D-Димер  | 850  |
| 06.02.009 | Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)   | 1100 |
| 06.02.011 | Протеин С (Protein C)  | 1900 |
| 06.02.012 | Протеин S свободный (Protein S)  | 2620 |
| 06.02.013 | Плазминоген  | 950  |
| 06.02.014 | Протромбиновый индекс (ПТИ)  | 210  |
| 06.02.018 | Протеин С Global   | 1150 |
| 06.02.031 | Фактор Виллебранда   | 1150 |
| 06.02.033 | Коагулограмма, скрининг - АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген   | 1050 |
| 06.02.034 | Коагулограмма, расширенная – АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Антитромбин III                      | 3000 |
| 06.02.035 | Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)   | 740  |
| 06.03.001 | Глюкоза (Glucose)  | 160  |
| 06.03.002 | Сахар крови из пальца  | 210  |
| 06.03.003 | Фруктозамин (Fructosamine)   | 530  |
| 06.03.004 | Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)  | 630  |
| 06.03.005 | Молочная кислота (лактат)  | 630  |
| 06.03.006 | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы натощак и после нагрузки через 2 часа (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ)             | 500  |
| 06.03.008 | Триглицериды (Triglycerides)   | 160  |
| 06.03.009 | Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)   | 160  |



|           |   |      |
|-----------|---|------|
| 06.03.010 | Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, ?-холестерин)                   | 160  |
| 06.03.011 | Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, ?-холестерин)              | 210  |
| 06.03.012 | Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)                                  | 580  |
| 06.03.013 | Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))  | 800  |
| 06.03.014 | Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)  | 620  |
| 06.03.015 | Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)   | 620  |
| 06.03.016 | Коэффициент атерогенности   | 250  |
| 06.03.017 | Альбумин (Albumin)  | 160  |
| 06.03.018 | Общий белок (Protein total)   | 160  |
| 06.03.019 | Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)только при назначении крови на общий белок               | 420  |
| 06.03.021 | М-градиент, типирование парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)                                      | 3570 |
| 06.03.022 | Гомоцистеин (Homocysteine)  | 1370 |
| 06.03.023 | Креатинин (Creatinine)  | 160  |
| 06.03.024 | Скорость клубочковой фильтрации (СКФ)   | 240  |
| 06.03.025 | Мочевина (Urea)   | 160  |
| 06.03.026 | Мочевая кислота (Uric acid)   | 160  |
| 06.03.027 | Билирубин общий (Bilirubin total)   | 160  |
| 06.03.028 | Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)                                     | 160  |
| 06.03.030 | Тимоловая проба   | 650  |
| 06.03.031 | АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)                        | 160  |
| 06.03.032 | АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)                                    | 160  |
| 06.03.033 | Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)  | 170  |
| 06.03.034 | Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, Р-изофермент амилазы)                                 | 490  |
| 06.03.035 | Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)                   | 160  |
| 06.03.036 | Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinase)  | 340  |
| 06.03.037 | Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)                      | 500  |
| 06.03.038 | Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)   | 320  |
| 06.03.039 | ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)                           | 170  |
| 06.03.040 | 1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксипутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH) | 240  |
| 06.03.041 | Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)        | 350  |
| 06.03.042 | Фосфатаза кислая  | 350  |
| 06.03.043 | Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)  | 160  |
| 06.03.044 | Определение уровня активного витамина В12 (голотранскобаламин)  | 1700 |
| 06.03.045 | Исследование уровня витамина В9 (фолиевая кислота)  | 600  |
| 06.03.046 | 25-ОН витамин D (код 4.9.A8.201)  | 2200 |
| 06.03.047 | Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride)   | 270  |
| 06.03.048 | Кальций общий (Ca, Calcium total)   | 160  |
| 06.03.049 | Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> , Calcium ionized)   | 200  |
| 06.03.050 | Магний (Mg, Magnesium)  | 160  |
| 06.03.051 | Фосфор неорганический (P, Phosphorus)   | 160  |
| 06.03.052 | Железо сыворотки (Fe, Iron)   | 160  |
| 06.03.053 | Исследование латентной железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС)   | 160  |
| 06.03.054 | Исследование железосвязывающей способности (ОЖСС)+Железо+ЛЖСС   | 220  |
| 06.03.055 | АСЛО (Определение антистрептолизина-О)  | 370  |
| 06.03.056 | С-реактивный белок (СРБ, CRP)   | 320  |
| 06.03.057 | Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)   | 260  |
| 06.03.058 | Церулоплазмин (Ceruloplasmin)   | 680  |
| 06.03.059 | Гаптоглобин (Haptoglobin)   | 740  |
| 06.03.060 | Альфа-2-макроглобулин   | 790  |
| 06.03.062 | Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)  | 570  |
| 06.03.063 | Ферритин (Ferritin)   | 570  |
| 06.03.064 | Миоглобин (Myoglobin)   | 890  |

|           |   |       |
|-----------|---|-------|
| 06.03.066 | Тропонин-I (Troponin-I)   | 840   |
| 06.03.068 | Альфа-1-антитрипсин   | 1700  |
| 06.03.072 | Селен в крови, спектрометрия (Se)   | 1050  |
| 06.03.073 | Цинк в крови, спектрометрия (Zn)  | 1260  |
| 06.03.074 | Витамин В1 (тиамин)   | 2360  |
| 06.03.075 | Витамин В6 (пироксидин)   | 2360  |
| 06.03.076 | Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)  | 2200  |
| 06.03.077 | Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)   | 2200  |
| 06.03.078 | Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)  | 2200  |
| 06.03.079 | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)   | 5000  |
| 06.03.080 | Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови | 8900  |
| 06.03.081 | Витамин В2 (рибофлавин)   | 2200  |
| 06.03.082 | Витамин В3 (никотинамид)  | 2200  |
| 06.03.083 | Витамин В5 (пантотеновая кислота)   | 2200  |
| 06.03.084 | Витамин В7, Н (биотин)  | 2200  |
| 06.03.085 | Витамин С (аскорбиновая кислота)  | 2200  |
| 06.03.086 | Ретинил пальмитат (Витамин А)   | 2200  |
| 06.03.088 | 1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxvitamin D3)   | 3200  |
| 06.03.089 | 25-гидроксиголекальциферол витамин D3   | 5120  |
| 06.03.090 | Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)   | 19400 |
| 06.03.091 | Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)  | 8400  |
| 06.03.092 | Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)  | 7500  |
| 06.03.096 | Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин)  | 500   |
| 06.03.136 | Исследование уровня меди  | 400   |
| 06.04.003 | Глюкоза (Glucose) в моче  | 350   |
| 06.04.004 | Креатинин (Creatinine) в моче   | 260   |
| 06.04.005 | Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR)  | 300   |
| 06.04.006 | Альфа-Амилаза (Диастаза) мочи   | 260   |
| 06.04.007 | Мочевина (Urea) мочи  | 240   |
| 06.04.008 | Мочевая кислота (Uric acid) - биохимия мочи   | 270   |
| 06.04.009 | Общий белок (Protein total) мочи  | 240   |
| 06.04.010 | Кальций (Calcium) в моче  | 380   |
| 06.04.011 | Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl) в моче   | 320   |
| 06.04.012 | Фосфор (Phosphorus) мочи  | 440   |
| 06.04.013 | Оксалаты мочи (Oxalate, urine)  | 1800  |
| 06.04.014 | Микроальбумин мочи (суточная моча)  | 480   |
| 06.04.026 | Йод в моче  | 750   |
| 06.04.027 | Литий в моче  | 750   |
| 06.04.028 | Медь в моче   | 750   |
| 06.04.029 | Свинец в моче   | 750   |
| 06.04.030 | Селен в моче  | 750   |
| 06.04.031 | Цинк в моче   | 750   |
| 06.05.001 | ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)  | 420   |
| 06.05.002 | Кальцитонин (Calcitonin)  | 950   |
| 06.05.003 | ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»   | 950   |
| 06.05.005 | Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)   | 530   |
| 06.05.006 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)   | 580   |
| 06.05.007 | Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)  | 900   |
| 06.05.008 | Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4)  | 1260  |
| 06.05.009 | Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)  | 630   |
| 06.05.010 | Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)   | 1260  |
| 06.05.011 | Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125)   | 580   |
| 06.05.013 | Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)  | 1600  |
| 06.05.014 | Индекс ROMA (расчёт риска рака яичников) + СА 125 + HE4   | 1500  |

|             |  |      |
|-------------|--|------|
| 06.05.016   | CA- 242 (углеводный антиген CA- 242, опухолевый маркер CA- 242, Tumor marker CA - 242)   | 1370 |
| 06.05.017   | Бета 2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)   | 1400 |
| 06.05.018   | Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)  | 1900 |
| 06.05.019   | Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)  | 5100 |
| 06.05.020   | Белок S100 (S100 protein)  | 3350 |
| 06.05.021   | SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen)   | 1200 |
| 06.05.022   | УВС (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) Urine Bladder Cancer Antigen   | 2720 |
| 06.06.001   | Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)   | 550  |
| 06.06.002   | Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)  | 1260 |
| 06.06.003   | Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)  | 300  |
| 06.06.004   | Т4 общий (Тироксин общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)   | 330  |
| 06.06.005   | Т4 свободный (Тироксин свободный)  | 340  |
| 06.06.006   | Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)   | 330  |
| 06.06.007   | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)  | 330  |
| 06.06.008   | T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)  | 950  |
| 06.06.009.2 | ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)  | 460  |
| 06.06.010   | Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)   | 420  |
| 06.06.011   | Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)  | 420  |
| 06.06.013   | АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)   | 1650 |
| 06.06.014   | АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН)  | 900  |
| 06.06.015   | Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)   | 420  |
| 06.06.016   | Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)   | 890  |
| 06.06.017   | Андростендион (Androstenedione)  | 900  |
| 06.06.018   | Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)   | 1580 |
| 06.06.019   | 17-ОН прогестерон (17-ОП)  | 420  |
| 06.06.020   | 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) | 3680 |
| 06.06.021   | Альдостерон (Aldosterone)  | 1680 |
| 06.06.023   | Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)  | 570  |
| 06.06.024   | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)   | 320  |
| 06.06.025   | Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)  | 370  |
| 06.06.026   | Пролактин (Prolactin)  | 320  |
| 06.06.027   | Эстрадиол (E2, Estradiol)  | 320  |
| 06.06.028   | Прогестерон (Progesterone)   | 320  |
| 06.06.029   | Тестостерон (Testosterone)   | 320  |
| 06.06.030   | Свободный тестостерон (Free Testosterone)  | 890  |
| 06.06.031   | Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)  | 1150 |
| 06.06.032   | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)   | 530  |
| 06.06.033   | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)   | 580  |
| 06.06.034   | Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)   | 1260 |
| 06.06.035   | Ингибин В (inhibin B)  | 1600 |
| 06.06.036   | Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)  | 530  |
| 06.06.037   | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)  | 320  |
| 06.06.038   | Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)  | 740  |
| 06.06.039   | Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)  | 1000 |
| 06.06.040   | PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)   | 850  |
| 06.06.041   | Свободный эстриол (Е3, Estriol free)   | 500  |
| 06.06.042   | Пренатальный скрининг I триместра беременности (PRISCA) (10-13 недель: ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ)   | 1800 |
| 06.06.043   | Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель: альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный- (PRISCA-2)  | 1900 |

|           |   |       |
|-----------|---|-------|
| 06.06.044 | Инсулин (Insulin)   | 600   |
| 06.06.045 | Проинсулин (Proinsulin)   | 1400  |
| 06.06.046 | C-Пептид (C-Peptide)  | 660   |
| 06.06.047 | ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR  | 800   |
| 06.06.048 | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)                             | 3900  |
| 06.06.049 | Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)  | 3400  |
| 06.06.050 | Общие метанефрины и норметанефрины  | 2600  |
| 06.06.054 | Свободные метанефрины и норметанефрины  | 2600  |
| 06.06.055 | Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)   | 1800  |
| 06.06.056 | Лептин (Leptin)   | 900   |
| 06.06.057 | Эритропоэтин (Erythropoetin)  | 900   |
| 06.06.060 | Кортизол (слюна)  | 1600  |
| 06.06.061 | ПРОФИЛЬ Исследование уровня катехоламинов (адреналина, норадреналина, дофамина, сератонина) и их метаболитов (ванилилминдальной кислоты, гомованилиновой кислоты, 5-гидроксииндолуксусной кислоты) в моче | 4000  |
| 06.06.065 | СРБ высокочувствительный (кардиориск)   | 700   |
| 06.06.066 | Дезоксипиридинолин (ДПДИ) в разовой порции мочи   | 2500  |
| 06.06.070 | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ                                   | 2900  |
| 06.06.098 | Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)   | 2100  |
| 06.06.099 | Ат к бета-клеткам поджелудочной железы  | 1500  |
| 06.06.136 | Макропролактин (включает определение пролактина)  | 800   |
| 06.06.200 | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин   | 2950  |
| 06.07.001 | Гастрин (Gastrin)   | 800   |
| 06.07.004 | Пепсиногены I и II с расчетом соотношения   | 1800  |
| 06.07.005 | ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)   | 7350  |
| 06.07.006 | СтеатоСкрин (SteatoScreen)  | 11000 |
| 06.07.007 | Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени)   | 14000 |
| 06.07.008 | Фибро/Акти Тест   | 13500 |
| 06.08.001 | Остеокальцин (Osteocalcin)  | 950   |
| 06.08.002 | Cross laps (C-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)   | 1200  |
| 06.08.007 | Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)   | 1200  |
| 06.08.008 | Карбамазепин (Финлепсин, Терретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))   | 2800  |
| 06.08.011 | Ламотриджин   | 4200  |
| 06.08.012 | Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)   | 3600  |
| 06.08.013 | Литий   | 1350  |
| 06.08.014 | Исследование уровня прокальцитонина   | 650   |
| 06.09.001 | Копрограмма (Koprogramma, Stool)  | 420   |
| 06.09.002 | Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs)  | 400   |
| 06.09.003 | Анализ кала на простейшие (PRO stool)   | 300   |
| 06.09.004 | Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), тампон, липкая лента  | 400   |
| 06.09.005 | Содержание углеводов в кале   | 600   |
| 06.09.006 | Анализ кала на скрытую кровь  | 300   |
| 06.09.008 | Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1)   | 2400  |
| 06.09.013 | Анализ кала на яйца гельминтов методом Parasep  | 850   |
| 06.09.017 | Хеликобактер пилори, антигенный тест (кал)  | 1250  |
| 06.09.021 | Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале 49-84-104   | 2050  |
| 06.09.022 | Исследование кала на простейших, яйца гельминтов -6.2.D3.101-КДЛ  | 350   |
| 06.09.023 | Гельмо скрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР)  | 1800  |
| 06.09.024 | Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.A), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в кале   | 1600  |
| 06.09.025 | Кальпротектин в кале, количественное исследование   | 3000  |
| 06.10.001 | Антитела класса IgA к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgA)   | 1100  |
| 06.10.002 | Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG)   | 1100  |
| 06.10.003 | Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG)   | 1100  |

|           |  |      |
|-----------|--|------|
| 06.10.004 | Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM)  | 1200 |
| 06.10.005 | ВИЧ (антитела и антигены)  | 320  |
| 06.10.007 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG)   | 740  |
| 06.10.008 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM)   | 950  |
| 06.10.009 | Вирус гепатита А, определение РНК (HAV-RNA)  | 680  |
| 06.10.010 | HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)   | 400  |
| 06.10.011 | HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg)  | 700  |
| 06.10.012 | Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)   | 420  |
| 06.10.013 | Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core IgM)  | 570  |
| 06.10.014 | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (anti - HBe)   | 630  |
| 06.10.015 | Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (anti - HBs)   | 630  |
| 06.10.016 | HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный тест)                             | 1600 |
| 06.10.017 | Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*качественное   | 630  |
| 06.10.018 | Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*количественное   | 1800 |
| 06.10.019 | Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) - 11.3.А3  | 370  |
| 06.10.022 | Anti-HCV-IgM (антитела к антигенам вируса гепатита С класса IgM)   | 530  |
| 06.10.024 | Диагностика гепатитов, скрининг (Гепатит А, В, С)  | 3200 |
| 06.10.025 | Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, qualitative)* качественное   | 840  |
| 06.10.026 | Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование  | 2900 |
| 06.10.027 | Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР (вирусная нагрузка), HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA  | 2400 |
| 06.10.028 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM)   | 900  |
| 06.10.029 | Anti-HDV-total (антитела к антигенам вируса гепатита D)  | 470  |
| 06.10.030 | Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)*   | 840  |
| 06.10.031 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgM)   | 900  |
| 06.10.032 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgG)   | 900  |
| 06.10.033 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)   | 520  |
| 06.10.034 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG)   | 900  |
| 06.10.035 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2   | 900  |
| 06.10.036 | Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM)   | 420  |
| 06.10.037 | Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)                               | 800  |
| 06.10.038 | ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса М (IgM), класса G (IgG) с определением авидности»- токсоплазма, краснуха,цитомегаловирус, простой герпес 1 и 2 типа | 4500 |
| 06.10.039 | Скрининг TORCH-инфекций, IgG/IgM количественно- токсоплазма, краснуха, цитомегаловирус, герпес 1 и 2 типа  | 3800 |
| 06.10.040 | Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа IgG)  | 950  |
| 06.10.042 | Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG   | 740  |
| 06.10.043 | Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, сум.   | 840  |
| 06.10.044 | Антитела класса IgG к Candida albicans (anti-Candida IgG)  | 950  |
| 06.10.045 | Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgA)   | 1200 |
| 06.10.046 | Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgG)   | 1200 |
| 06.10.048 | ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)   | 1200 |
| 06.10.049 | Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)   | 1200 |
| 06.10.051 | Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)   | 530  |
| 06.10.052 | Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)   | 530  |
| 06.10.053 | Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи (anti-Rubella IgG иммуноблот)   | 4700 |
| 06.10.054 | Антитела класса IgM и IgG, авидность к вирусу краснухи   | 1100 |
| 06.10.056 | Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM)   | 800  |
| 06.10.057 | Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)   | 630  |
| 06.10.058 | Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)   | 610  |

|           |   |      |
|-----------|---|------|
| 06.10.059 | Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)   | 610  |
| 06.10.061 | Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i>   | 530  |
| 06.10.063 | Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG)   | 1000 |
| 06.10.064 | Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM)   | 1000 |
| 06.10.067 | Микрореакция на сифилис качественно (RPR)   | 270  |
| 06.10.068 | Антитела класса IgM+IgG к <i>Treponema pallidum</i> (Сифилис) (anti- <i>Treponema pallidum</i> IgG+IgM)   | 1000 |
| 06.10.069 | Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> (anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM)   | 860  |
| 06.10.073 | Антитела суммарные сифилис ( <i>T. pallidum</i> )   | 450  |
| 06.10.076 | Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG)   | 420  |
| 06.10.077 | Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgM)   | 420  |
| 06.10.078 | Антитела классов IgM и IgG, авидность к <i>Toxoplasma gondii</i>  | 900  |
| 06.10.079 | Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> (anti- <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG)   | 680  |
| 06.10.081 | Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (anti- <i>Mycobacterium tuberculosis</i> суммарно IgG+IgM+IgA)   | 1900 |
| 06.10.082 | Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG)   | 680  |
| 06.10.083 | Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA)   | 1000 |
| 06.10.085 | Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG)   | 1100 |
| 06.10.086 | Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgM)   | 1200 |
| 06.10.087 | <i>Helicobacter Pylori</i> IgA (Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> )  | 840  |
| 06.10.090 | Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA   | 420  |
| 06.10.091 | Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG   | 420  |
| 06.10.093 | Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM   | 600  |
| 06.10.094 | Антитела класса IgA к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA)   | 680  |
| 06.10.095 | Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG)  | 420  |
| 06.10.096 | Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM)  | 420  |
| 06.10.097 | Антитела класса IgM и IgG, авидность к цитомегаловирусу   | 740  |
| 06.10.098 | Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену))   | 580  |
| 06.10.099 | Ат к ядерному Аг вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NA IgG)  | 930  |
| 06.10.100 | Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену))  | 440  |
| 06.10.101 | Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену))   | 590  |
| 06.10.102 | Растворимый рецептор трансферрина (pТФ)   | 2400 |
| 06.10.103 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)  | 2200 |
| 06.10.104 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)  | 2200 |
| 06.10.106 | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*  | 530  |
| 06.10.107 | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*   | 630  |
| 06.10.108 | Кандида, определение ДНК ( <i>Candida albicans</i> , DNA)*  | 370  |
| 06.10.109 | Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans</i> , <i>Fungi</i> spp, <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> ) | 1100 |
| 06.10.110 | Вирус краснухи, определение ДНК ( <i>Rubella virus</i> , DNA)*качественный  | 1400 |
| 06.10.111 | Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)*   | 350  |
| 06.10.112 | Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)*  | 600  |
| 06.10.114 | Токсоплазма, определение ДНК ( <i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)*   | 530  |
| 06.10.115 | Трихомонада, определение ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)*   | 600  |
| 06.10.116 | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)*   | 650  |
| 06.10.117 | Определение ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> .)   | 470  |
| 06.10.118 | Определение ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)*   | 350  |
| 06.10.119 | Определение ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.)  | 350  |
| 06.10.120 | Хламидии, определение ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)*  | 350  |
| 06.10.122 | Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA*   | 420  |
| 06.10.123 | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*   | 450  |
| 06.10.124 | Гонококк, определение ДНК ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)*  | 380  |
| 06.10.125 | Определение ДНК вирусов папилломы человека ВПЧ ( <i>Papilloma virus</i> (HPV)) 16 и 18 типов, качественное исследование   | 630  |

|             |   |      |
|-------------|---|------|
| 06.10.131   | Скрининг HPV, расширенный -61-94-150 (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК                                   | 1430 |
| 06.10.132   | Определение ДНК вирусов папилломы человека ВПЧ (Papilloma virus (HPV)) 16 и 18 типов, количественное исследование   | 750  |
| 06.10.136   | Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA) кач   | 400  |
| 06.10.137   | Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)* соскоб эпителиальных клеток ротоглотки   | 800  |
| 06.10.138   | Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*   | 700  |
| 06.10.144   | ФЕМОФЛОР-8- Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Micoplasma hominis/ Candida spp./     | 2100 |
| 06.10.145   | ФЕМОФЛОР-16- лактобациллы, энтеробактерии, стрептококк, гарднереллы, зубактерии, микоплазма, кандиды, стафилококк, фузобактерии, микоплазма, уреоплазма, кандиды, лахнобактерии, атопобиум, мегасферы, пептострептококк | 3600 |
| 06.10.152   | Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)   | 1100 |
| 06.10.153   | Суммарные антитела к О-антигенам сальмонелл (Salmonella) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)   | 570  |
| 06.10.156   | Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)  | 1500 |
| 06.10.161   | Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica IgG)  | 1100 |
| 06.10.162   | Определение антител класса G (IgG) к антигенам возбудителя аскаридоза (anti-Ascaris IgG)  | 900  |
| 06.10.163   | Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий (anti-Lambliа суммарно IgA+IgM+IgG)  | 700  |
| 06.10.164   | Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti-Opisthorchis IgG)   | 530  |
| 06.10.165   | Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Toxocara canis, IgG)  | 420  |
| 06.10.166   | Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)  | 500  |
| 06.10.167   | Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG)  | 700  |
| 06.10.168   | Антитела классов IgM к антигенам лямблий  | 370  |
| 06.10.169   | ЦИК, содержащие антигены описторхов   | 530  |
| 06.10.171   | Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование) 99-20-411   | 5450 |
| 06.10.173   | Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование   | 1680 |
| 06.10.174   | Антитела к возбудителю бруцеллеза IgA   | 530  |
| 06.10.175   | Антитела к возбудителю бруцеллеза IgG   | 530  |
| 06.10.177   | Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное   | 2800 |
| 06.10.179   | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)* кровь                        | 800  |
| 06.10.182   | ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.-КДЛ   | 630  |
| 06.10.183   | Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)   | 1370 |
| 06.10.187   | Антитела к хламидофиле (Chlamydomphila pneumoniae), IgG   | 340  |
| 06.10.188   | Антитела класса IgM к Chlamydia pneum/psit.   | 400  |
| 06.10.201   | Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)                                       | 1100 |
| 06.10.206   | ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)  | 370  |
| 06.10.214   | Экспресс-мазок на грипп (15 минут)  | 1370 |
| 06.10.215   | Фемофлор Скрин -лактобациллы, гарднерелла, микоплазма, уреоплазма, кандиды, хламидии, трихомонады, гонококк, цитомегаловирус, ВПГ 1 и 2 типа  | 2570 |
| 06.10.216   | Антитела к IgA к коронавирусу SARS-CoV-2  | 2370 |
| 06.10.217   | Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2  | 2370 |
| 06.10.218   | Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА  | 2200 |
| 06.10.219   | Anti-Borrelia burgdorferi IgG (блот)  | 1900 |
| 06.10.220   | Anti-Borrelia burgdorferi IgM (блот)  | 1900 |
| 06.10.221   | Анализ крови на антитела после вакцинации. Post-vaccination N-, S-proteins SARS-CoV-2   | 2100 |
| 06.10.222   | Анализ крови на антитела после вакцинации. Post-vaccination N-, S-proteins SARS-CoV-2. (ЭпивакКорона)   | 2100 |
| 06.10.224   | Антитела к коронавирусу SARS CoV-2 IgG, спайковый (S) белок (после вакцинации или перенесенного COVID-19 КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ)  | 800  |
| 06.10.227   | Экспресс кровь (ковид-19)   | 1400 |
| 06.10.228   | Экспресс мазок (ковид-19) с забором   | 1600 |
| 06.10.229   | Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.  | 630  |
| 06.10.229.2 | Квантифероновый тест  | 5900 |
| 06.10.230   | T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)  | 9000 |

|             |   |      |
|-------------|---|------|
| 06.10.231   | Антитела к коронавирусу SARS-COV2, белок S, IgM (Abbott, США)   | 900  |
| 06.10.232   | Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)* (кол.)  | 530  |
| 06.10.233   | Гарднерелла, определение ДНК ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA)* (кол)   | 630  |
| 06.10.233.1 | Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.  | 600  |
| 06.10.234   | Трихомонада, определение ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)* (кол)   | 600  |
| 06.10.234.1 | Уреаплазма, ДНК, <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, кол.  | 630  |
| 06.10.236   | Определение ДНК вирусов папилломы человека ВПЧ ( <i>Papilloma virus (HPV)</i> ) 31 и 33 типов, количественное исследование  | 750  |
| 06.10.237   | Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр ( <i>Epshtein-Barr Virus</i> , EBV) Включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)  | 630  |
| 06.10.238   | Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)-КДЛ-11.57.A10   | 950  |
| 06.10.239   | Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич. КДЛ- 11.57.A14   | 950  |
| 06.10.241   | Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) 1 мазок   | 1100 |
| 06.10.242   | Патогены-10-Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2 типа; Вирус папилломы человека (HPV) тип 16 и 18; <i>Chlamidia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Ureaplasma spp.</i> (типирование до видов: <i>Ureaplasma urealitycum</i> , <i>Ureaplasma</i> )              | 2350 |
| 06.10.243   | Патогены-6 ( <i>Chlamidia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Ureaplasma spp.</i> (типирование до видов: <i>Ureaplasma urealitycum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> ); <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> .)   | 1800 |
| 06.10.244   | Патогены-12 Цитомегаловирус; Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2 типа; Вирус папилломы человека (HPV) тип 16 и 18; <i>Chlamidia trachom</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Mycoplasma genit</i> ; <i>Ureaplasma spp.</i> <i>Neisseria gonor</i> ; <i>Trichomonas vagin</i> ; <i>Gardnerella vagin</i> ; <i>Candida al</i> | 3000 |
| 06.10.245   | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.рот  | 400  |
| 06.10.246   | Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ск.рот  | 450  |
| 06.10.260   | Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные   | 2100 |
| 06.10.300   | ОРВИ-Скрин-(РНК респираторно-синциального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)-13.30.D2.900   | 2400 |
| 06.10.301   | РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.) -13.30.A2.900   | 2100 |
| 06.10.302   | РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2-13.30.D3.900  | 2400 |
| 06.10.303   | Генотипирование вируса гриппа (А/В)- 13.30.D1.900   | 1300 |
| 06.10.306   | Мазок на коронавирус (COVID-19, РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) 50.0.H217-с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta)   | 2600 |
| 06.10.320   | Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgM   | 320  |
| 06.10.322   | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные (РПГА) полуколичественно   | 1340 |
| 06.10.323   | Антитела к коклюшному токсину, IgG  | 840  |
| 06.10.325   | Определение ДНК вирусов папилломы человека ВПЧ ( <i>Papilloma virus (HPV)</i> ) 16 и 18 типов, качественное исследование  | 540  |
| 06.10.326   | Определение ДНК вирусов папилломы человека ВПЧ ( <i>Papilloma virus (HPV)</i> ) 31 и 33 типов, качественное исследование  | 540  |
| 06.10.328   | Качественное типирование 12 типов вируса папилломы человека ВПЧ (HPV) ( <i>Papilloma virus (HPV)</i> ) типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59   | 1100 |
| 06.10.329   | Количественное типирование 21 вируса папилломы человека ВПЧ (HPV) ( <i>Papilloma virus (HPV)</i> ) типы: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82  | 3100 |
| 06.10.330   | Количественное типирование 12 типов вируса папилломы человека ВПЧ (HPV) ( <i>Papilloma virus (HPV)</i> ) типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59   | 1800 |
| 06.10.331   | Антитела класса А (IgA) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в крови   | 2100 |
| 06.10.333   | Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), полуколич.   | 840  |
| 06.10.335   | Антитела класса М (IgM) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), полуколич.   | 950  |
| 06.10.351   | Скрининг HPV - 4 типа (16,18,6,11)  | 850  |
| 06.11.002   | Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам) (кожа, ногти)   | 2250 |
| 06.11.003   | Забор биоматериала на энтеробиоз  | 160  |
| 06.11.004   | Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг   | 420  |
| 06.11.005   | Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг  | 420  |



|           |   |      |
|-----------|---|------|
| 06.12.001 | Иммуноглобулины класса А (IgA)  | 400  |
| 06.12.002 | Иммуноглобулины класса М (IgM)  | 400  |
| 06.12.003 | Иммуноглобулины класса G (IgG)  | 400  |
| 06.12.004 | IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)   | 420  |
| 06.12.005 | Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)  | 1500 |
| 06.12.006 | Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)  | 800  |
| 06.12.007 | Интерлейкин 1 (IL-1)  | 2300 |
| 06.12.008 | Интерлейкин 6 (IL – 6)  | 2300 |
| 06.12.009 | Интерлейкин 8 (IL – 8)  | 2300 |
| 06.12.010 | Интерлейкин 10 (IL -10)   | 2300 |
| 06.12.011 | ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor ?, TNF ?)  | 1900 |
| 06.12.012 | Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)  | 1300 |
| 06.12.013 | Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)- КДЛ   | 950  |
| 06.12.014 | Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (РНИФ)   | 1900 |
| 06.12.015 | Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные  | 1400 |
| 06.12.016 | Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (Anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies, anti-PS-PT)  | 2000 |
| 06.12.017 | Антитела к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibody, суммарно IgA, IgM, IgG)  | 1600 |
| 06.12.018 | Антитела к кардиолипину, IgA (Cardiolipin Antibody, IgA)  | 2100 |
| 06.12.019 | Антитела к кардиолипину, IgG (Cardiolipin Antibody, IgG)  | 1400 |
| 06.12.020 | Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к ?2 - гликопротеину 1, anti-?2-glycoprotein 1 antibodies, anti- ?2-GP1, total)  | 1700 |
| 06.12.021 | Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)   | 1400 |
| 06.12.022 | Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)   | 1700 |
| 06.12.023 | Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА)   | 1900 |
| 06.12.024 | Антиген системы гистосовместимости HLA B27  | 2950 |
| 06.12.025 | Антитела к базальной мембране клубочка  | 1700 |
| 06.12.026 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом НРИФ  | 1030 |
| 06.12.028 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG  | 1900 |
| 06.12.029 | Антитела к инсулину, IgG  | 1100 |
| 06.12.033 | Антитела к базальной мембране кожи (BMZ), IgG   | 1900 |
| 06.12.034 | Антитела к эндомизию (ЕМА), суммарно IgA и IgG  | 1300 |
| 06.12.035 | Антитела к париетальным клеткам желудка (РСА), суммарно IgA, IgG, IgM   | 1520 |
| 06.12.036 | Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG  | 1000 |
| 06.12.037 | Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA   | 1000 |
| 06.12.038 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (tissue transglutaminase antibody (tTG) IgA)  | 1250 |
| 06.12.039 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG (tissue transglutaminase antibody (tTG), IgG)   | 1250 |
| 06.12.040 | Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG  | 1900 |
| 06.12.041 | Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона)  | 1300 |
| 06.12.045 | Антитела к митохондриям (АМА)   | 1700 |
| 06.12.046 | Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA, IgG, IgM  | 1550 |
| 06.12.047 | Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM  | 1550 |
| 06.12.049 | Антитела к аквапорину 4, суммарно IgA, IgG, IgM (диагностика нейрооптикомиелита, NMO)   | 3600 |
| 06.12.050 | Антитела к скелетным мышцам (ASMA), IgG   | 1400 |
| 06.12.051 | Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные  | 5700 |
| 06.12.053 | Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест   | 1500 |
| 06.12.054 | Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG  | 1600 |
| 06.12.055 | Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70, AMA-M2, Ribo P, гистонам, dsDNA, нуклеосомам, PCNA, PM-Scl), иммуноблот | 4750 |
| 06.12.064 | Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG). Сыворотка крови  | 1700 |
| 06.12.065 | Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM)   | 1700 |
| 06.12.066 | Антитела к кардиолипину (суммарные)   | 2000 |
| 06.12.069 | Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG  | 1700 |
| 06.12.071 | Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM  | 1900 |
| 06.12.074 | Антитела к C1q фактору комплемента, IgG   | 1700 |

|           |  |      |
|-----------|--|------|
| 06.12.076 | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3,миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)  | 3600 |
| 06.12.083 | Антитела к десмосомам кожи   | 3250 |
| 06.12.089 | Антитела к эндомизину (EMA), IgA   | 1700 |
| 06.12.091 | Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона)   | 1450 |
| 06.12.092 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)  | 1450 |
| 06.12.093 | Определение содержания подкласса IgG4  | 2000 |
| 06.12.095 | ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии   | 650  |
| 06.12.096 | ПРОФИЛЬ Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA  | 900  |
| 06.12.099 | Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgGIgM  | 5650 |
| 06.12.102 | Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа  | 4700 |
| 06.12.104 | Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)   | 2700 |
| 06.12.108 | Расширенная диагностика крови на лактазную недостаточность MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)   | 3200 |
| 06.13.003 | Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» - домашняя пыль (клещ Derm. Pter., Derm. farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомячок, кролик, аллергены пл | 5500 |
| 06.13.013 | Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210)   | 900  |
| 06.13.014 | Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33)   | 900  |
| 06.13.015 | Арахис (F13, Peanut)   | 900  |
| 06.13.016 | Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)  | 900  |
| 06.13.017 | Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88)   | 900  |
| 06.13.018 | Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77)   | 1300 |
| 06.13.019 | Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27)  | 900  |
| 06.13.020 | Грейпфрут IgE, F209  | 900  |
| 06.13.021 | Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11)  | 900  |
| 06.13.022 | Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)   | 1300 |
| 06.13.023 | Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216)  | 900  |
| 06.13.024 | Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35)  | 900  |
| 06.13.025 | Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84)   | 900  |
| 06.13.026 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke  | 1100 |
| 06.13.027 | Коровье молоко IgE (F2, Milk)  | 1400 |
| 06.13.028 | Крабы IgE (F23, Crab)  | 900  |
| 06.13.029 | Креветки IgE (F24, Shrimp)   | 900  |
| 06.13.030 | Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)  | 900  |
| 06.13.031 | Лимон IgE (Lemon, F208)  | 900  |
| 06.13.032 | Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91)  | 900  |
| 06.13.033 | Морковь IgE (F31, Carrot)  | 900  |
| 06.13.034 | Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7)   | 900  |
| 06.13.035 | Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45)  | 900  |
| 06.13.036 | Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95)   | 900  |
| 06.13.037 | Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403)   | 1100 |
| 06.13.038 | Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55)  | 900  |
| 06.13.039 | Пшеничная мука IgE (F4, Wheat)   | 900  |
| 06.13.040 | Рис, IgE (Food - Rice, IgE, F9)  | 900  |
| 06.13.041 | Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26)  | 900  |
| 06.13.042 | Сельдерей (F85, Celery)  | 900  |
| 06.13.043 | Соевые бобы IgE (F14, Soybean)   | 900  |
| 06.13.044 | Томаты IgE (F25, Tomato)   | 900  |
| 06.13.046 | Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)   | 900  |
| 06.13.047 | Фундук IgE (F17, Hazelnut)   | 900  |
| 06.13.048 | Шоколад IgE (Chocolate, F105)  | 1100 |
| 06.13.049 | Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)   | 900  |
| 06.13.050 | Яичный белок IgE (F1, Egg White)   | 900  |
| 06.13.051 | Яичный желток IgE (F75, Egg Yolk)  | 900  |
| 06.13.053 | IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)  | 950  |
| 06.13.054 | Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2   | 950  |
| 06.13.055 | Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6   | 900  |
| 06.13.056 | Плесневый гриб (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5  | 950  |

|           |   |      |
|-----------|---|------|
| 06.13.057 | Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE, M3   | 900  |
| 06.13.058 | Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1   | 850  |
| 06.13.060 | Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> IgE (ImmunoCAP), d2  | 900  |
| 06.13.061 | Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE (ImmunoCAP), d1  | 900  |
| 06.13.064 | Кошка IgE (E1, Cat Dander-Epithelium)   | 850  |
| 06.13.066 | Таракан IgE (I6, Cockroach)   | 900  |
| 06.13.067 | Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6)   | 900  |
| 06.13.068 | Попугай, перо/Parrot feathers E213  | 800  |
| 06.13.070 | Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85)   | 900  |
| 06.13.075 | Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3)  | 900  |
| 06.13.076 | Тополь, IgE (Poplar, T14)   | 900  |
| 06.13.077 | Тимофеевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phleum, IgE, G 6)  | 900  |
| 06.13.078 | Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgaris, IgE, W 6)  | 900  |
| 06.13.080 | Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP  | 900  |
| 06.13.083 | Панель пищевых аллергенов (Ig E) № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей), единый результат без идентификации аллергена | 1800 |
| 06.13.084 | Панель пищевых аллергенов (IgE) № 24 (фундук, креветки, киви, банан), единый результат без идентификации аллергена                        | 1800 |
| 06.13.087 | Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)  | 900  |
| 06.13.088 | Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)  | 900  |
| 06.13.089 | Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)  | 900  |
| 06.13.090 | Банан, IgG (Banana, IgG, F92)   | 900  |
| 06.13.091 | Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)  | 900  |
| 06.13.092 | Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)  | 900  |
| 06.13.093 | Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)   | 900  |
| 06.13.094 | Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)  | 900  |
| 06.13.095 | Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)  | 900  |
| 06.13.096 | Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)   | 900  |
| 06.13.097 | Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)  | 900  |
| 06.13.098 | Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)  | 900  |
| 06.13.099 | Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)   | 900  |
| 06.13.101 | Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)   | 1100 |
| 06.13.102 | Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)   | 900  |
| 06.13.103 | Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)   | 900  |
| 06.13.105 | Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)   | 900  |
| 06.13.108 | Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)  | 900  |
| 06.13.110 | Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)  | 900  |
| 06.13.115 | Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)   | 900  |
| 06.13.116 | Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)   | 900  |
| 06.13.117 | Треска (F3), IgE  | 900  |
| 06.13.120 | Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)   | 1100 |
| 06.13.122 | Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)  | 900  |
| 06.13.123 | Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)  | 900  |
| 06.13.126 | Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE (ImmunoCAP), m3   | 950  |
| 06.13.133 | Кошка, аллергокомпонент IgE, e94 rFel d1  | 1900 |
| 06.13.134 | Собака (перхоть) IgE, E5  | 900  |
| 06.13.147 | Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4 IgE, f76  | 1300 |
| 06.13.148 | Груша IgE (ImmunoCAP), f94  | 900  |
| 06.13.149 | Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79  | 900  |
| 06.13.151 | Какао IgE (ImmunoCAP), f93  | 900  |
| 06.13.152 | Кальмар IgE f258  | 900  |
| 06.13.153 | Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291   | 1100 |
| 06.13.155 | Кофе IgE f221   | 900  |
| 06.13.156 | Мясо кролика / Rabbit meat F213   | 1100 |
| 06.13.157 | Лосось IgE f41  | 900  |
| 06.13.158 | Лук IgE (ImmunoCAP), f48  | 900  |
| 06.13.159 | Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8  | 900  |
| 06.13.161 | Перец красный (паприка) IgE, F218   | 900  |
| 06.13.162 | Перец черный IgE, F280  | 1200 |
| 06.13.163 | Рожь культивированная ( <i>Secale cereale</i> ) IgE, G12  | 800  |
| 06.13.165 | Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus f206   | 1200 |

|           |   |       |
|-----------|---|-------|
| 06.13.166 | Солод IgE, F90  | 1100  |
| 06.13.167 | Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82   | 1100  |
| 06.13.168 | Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15  | 900   |
| 06.13.169 | f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)  | 900   |
| 06.13.170 | Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214  | 1100  |
| 06.13.171 | Мука ячменная IgE, F6   | 800   |
| 06.13.172 | Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245  | 1100  |
| 06.13.177 | Гусь (перо) IgE, E70  | 800   |
| 06.13.178 | Коза (эпителий) IgE, E80  | 1100  |
| 06.13.179 | Комар IgE (ImmunoCAP), i71  | 900   |
| 06.13.180 | Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82   | 900   |
| 06.13.181 | Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70   | 800   |
| 06.13.184 | Слепень IgE (ImmunoCAP), i204   | 1350  |
| 06.13.185 | Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84  | 900   |
| 06.13.186 | Утка (перо) IgE, E86  | 1100  |
| 06.13.187 | Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3   | 900   |
| 06.13.188 | Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1   | 900   |
| 06.13.190 | Вяз (Ulmus spp) IgE, T8   | 800   |
| 06.13.191 | Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3   | 900   |
| 06.13.192 | Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12  | 900   |
| 06.13.193 | Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20  | 800   |
| 06.13.194 | Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75   | 1100  |
| 06.13.195 | Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16   | 1100  |
| 06.13.197 | Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8  | 800   |
| 06.13.198 | Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4  | 800   |
| 06.13.199 | Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9  | 800   |
| 06.13.200 | Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204  | 900   |
| 06.13.201 | Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5   | 900   |
| 06.13.202 | Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla w206 (IgE)   | 1200  |
| 06.13.204 | c6 Амоксициллин /Amoxicillin  | 1200  |
| 06.13.205 | c5 Ампициллин /Ampicillin   | 800   |
| 06.13.207 | Инсулин человеческий IgE, C73   | 1200  |
| 06.13.208 | Латекс IgE (ImmunoCAP), k82   | 900   |
| 06.13.210 | c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)   | 1200  |
| 06.13.215 | Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*  | 5100  |
| 06.13.216 | Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)   | 7400  |
| 06.13.218 | Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас   | 4200  |
| 06.13.221 | Фадиа топ детский   | 3200  |
| 06.13.222 | Мед IgE (ImmunoCAP), f247   | 900   |
| 06.13.224 | Вишня IgE F242  | 900   |
| 06.13.225 | Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)», IgE-дом. пыль (клещ Derm.pterony, Derm.farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, плесневый грибок (Alternaria alternata), яичный белок, молоко | 6500  |
| 06.13.227 | Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)»-лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука,           | 6500  |
| 06.13.228 | Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)   | 9700  |
| 06.13.229 | Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови   | 6500  |
| 06.13.230 | Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"  | 8900  |
| 06.13.231 | Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke   | 9000  |
| 06.13.232 | Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke  | 9700  |
| 06.13.235 | C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG  | 1400  |
| 06.13.238 | w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia)   | 950   |
| 06.13.239 | Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74   | 15400 |
| 06.13.240 | c55 Цефалоспорины /Cephalosporin IgG  | 1200  |
| 06.13.242 | c62 Доксациклин /Doxycyclin IgG   | 1200  |

|           |   |      |
|-----------|---|------|
| 06.13.244 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина                        | 1600 |
| 06.13.245 | Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 2 (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)  | 1800 |
| 06.13.246 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин | 1800 |
| 06.13.247 | Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник)                                   | 1800 |
| 06.13.248 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к смеси аллергенов трав: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый  | 1600 |
| 06.13.249 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир             | 1600 |
| 06.13.250 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша                            | 1600 |
| 06.13.251 | Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)  | 1600 |
| 06.13.252 | Бытовые аллергены, панель 2 (8 аллергенов: вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб), IgE    | 1900 |
| 06.13.253 | Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> )                                 | 1900 |
| 06.13.254 | Пищевые аллергены (IgE) микст № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)   | 1900 |
| 06.13.255 | Панель аллергенов деревьев (Ig E) № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан), единый результат без идентификации аллергена  | 1900 |
| 06.13.256 | Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)  | 1600 |
| 06.13.257 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси пищевых аллергенов fр50 в крови: f84 Киви, f91 Манго, f92 Банан, f210 Ананас   | 1900 |
| 06.13.258 | c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG  | 1200 |
| 06.13.259 | c61 Эритромицин /Erythromycin IgG   | 1200 |
| 06.13.260 | c115 Линкомицин /Lincomycin IgG   | 1200 |
| 06.13.261 | c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG  | 1600 |
| 06.13.263 | c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG  | 1200 |
| 06.13.264 | c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG  | 1600 |
| 06.13.265 | c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG  | 1200 |
| 06.13.266 | c79 Диклофенак /Diclofenac IgG  | 1200 |
| 06.13.267 | C88 Мепивакаин & Полокаиин /Mepivacaine IgG   | 1200 |
| 06.13.300 | Артикаиин & Ультракаиин /Articaine IgE, Dr.Fooke c68  | 1400 |
| 06.13.356 | c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG   | 1200 |
| 06.14.002 | Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау ( онкоцитограмма)   | 650  |
| 06.14.006 | Жидкостная цитология BD ShurePath   | 1700 |
| 06.14.009 | Риноцитограмма (Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы))   | 450  |
| 06.14.013 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков   | 650  |
| 06.14.016 | Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath ) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)-15.0.D20.900  | 3800 |
| 06.14.022 | Гистологическое исследование биоматериала и материала ( все виды тканей и опухолей). 1 кусок  | 1600 |
| 06.14.023 | Гистологическое исследование биоматериала и материала ( все виды тканей и опухолей). 2 флакон и каждый следующий  | 550  |
| 06.14.025 | Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>  |      |
| 06.14.026 | Трепан-биопсия 11 мм (гистология, анестезия, шприц, забор материала)  | 9500 |
| 06.14.027 | Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем 90-67-009  | 1500 |
| 06.14.028 | Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей   | 1500 |
| 06.15.003 | Комплексное исследование мокроты и БАЛ: посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка                                      | 1100 |
| 06.15.005 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами  | 2200 |

|           |   |      |
|-----------|---|------|
| 06.15.007 | Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)   | 2100 |
| 06.15.008 | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида  | 1100 |
| 06.15.009 | Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)   | 1100 |
| 06.15.014 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины (мужчины) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков  | 1500 |
| 06.15.015 | Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>   | 1100 |
| 06.15.016 | Посев на гонококк ( <i>N. Gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам  | 850  |
| 06.15.017 | Мазок на микрофлору гинекологический (урологический)  | 500  |
| 06.15.021 | Посев на грибы рода кандида ( <i>Candida</i> , кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. (Yeast Culture, Candida Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)                     | 1400 |
| 06.15.022 | Определение антигенов ротавирусов ( <i>Rotavirus</i> ) в кале   | 750  |
| 06.15.024 | Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале  | 1200 |
| 06.15.026 | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>S. agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков   | 1200 |
| 06.15.028 | Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам   | 1300 |
| 06.15.030 | Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам   | 1700 |
| 06.15.031 | Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)  | 1900 |
| 06.15.033 | Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам (Дизгруппа)   | 2200 |
| 06.15.043 | Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам   | 1100 |
| 06.15.044 | Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам  | 1000 |
| 06.15.069 | Общий анализ мокроты  | 450  |
| 06.15.070 | Мазок на коронавирус (COVID-19, РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, РТ-ПЦР)-13.30.A12)   | 2100 |
| 06.15.073 | Мазок на коронавирус (COVID-19) Cito  | 4000 |
| 06.15.075 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам   | 1600 |
| 06.15.076 | Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам  | 1600 |
| 06.15.102 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы   | 530  |
| 06.16.001 | Профиль Кардиориск-креатинкиназа -МВ, креатинфосфокиназа, NT - про BND, ЛДГ, тропонин 1, холестерин общий, ЛПНП, гомоцистеин, С РБ, ЛПВП, Д- димер, триглицер, липопротеин  | 5000 |
| 06.16.002 | Липидный профиль, расширенный -ЛПНП, ЛПОНП, общий холестерин и ЛПВП, аполипопротеин А1, аполипопротеин В, липопротеин   | 2500 |
| 06.16.003 | Липидный профиль - ЛПНП, ЛПОНП, общий холестерин, ЛПВП, триглицериды, Инд Атер  | 650  |
| 06.16.004 | ПРОФИЛЬ Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС): антиядерный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии + антитела IgM, IgG к кардиолипину   | 4000 |
| 06.16.006 | Обследование печени- протромбин, МНО, о. белок, билирубин общий и прямой+непрямой, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, ГГТ, холинэстераза, альфа - фетопротеин, ЛДГ, преальбумин, КФК, альфа амилаза, альбумин, церулоплазмин | 2200 |
| 06.16.007 | Обследование печени, базовый - АСТ, АЛТ, билирубин общ. и прям., щелочная фосфатаза, ГГТ, церулоплазмин, холинэстераза, альбумин, преальбумин   | 1400 |
| 06.16.014 | Чекап инсулинорезистентности, базовый (инсулин, С пептид, глюкоза, индексы НОМА и CARO, гликированный гемоглобин)   | 3230 |
| 06.16.017 | ПРОФИЛЬ Диагностика остеопороза: Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Остеокальцин, Cross Laps, P1NP, Кальцитонин  | 2700 |
| 06.16.023 | Профиль «На операцию» ОАК, СОЭ, группа крови, резус фактор, фибриноген, МНО, протромбин, АЧТВ, о. белок, мочевины, креатинин, АЛТ, АСТ, билирубин, глюкоза, Гепатит В, С, сифилис, ВИЧ                                  | 4500 |
| 06.16.024 | ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный» - ТТГ, Т4 св, Т3 св, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, Пролактин, кортизол, тестостерон, 17-ОН-прогестерон, ГСПГ, Антимюл, Анти ТПО, АНТИ ТГ  | 6500 |
| 06.16.025 | Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, тестостерон свободный, тестостерон биологически активный)  | 1200 |

|           |   |       |
|-----------|---|-------|
| 06.16.032 | Инфекции для госпитализации-скрининг (ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С)   | 1500  |
| 06.16.046 | Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP)   | 2100  |
| 06.16.054 | Желчные кислоты   | 800   |
| 06.16.056 | Обследование щитовидной железы - ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, Анти-ТПО, ТГ, Анти-ТГ, АТ рТТГ  | 4100  |
| 06.16.070 | Обследование щитовидной железы, скрининг - (Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)                    | 3000  |
| 06.16.072 | Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры  | 2450  |
| 06.16.073 | Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)  | 4900  |
| 06.16.074 | Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 22 показателя (Li, B, Na, Mg, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)  | 4200  |
| 06.16.075 | Йод (I) в крови   | 800   |
| 06.16.076 | ПРОФИЛЬ Биохимический анализ крови (22 показателя) Ситилаб 99-00-267-АЛТ, АСТ, ГГТП, Щелочная ф., Альфа-амилаза, ЛДГ, Общий белок, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, К+, Na+, Cl-, Кальций общий (Ca), Железо, Холестерин общ    | 2100  |
| 06.16.077 | ПРОФИЛЬ Диагностика паразитарных заболеваний (кровь) Ситилаб  | 2800  |
| 06.16.078 | Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстради | 11300 |
| 06.16.079 | ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии   | 1000  |
| 06.16.080 | ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови» 99-00-907-АЛТ, АСТ, Общий белок, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Холестерин общий  | 800   |
| 06.16.081 | ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»-99-20-013-АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, щелочная фосфатаза  | 600   |
| 06.16.082 | ПРОФИЛЬ Биохимия базовая 15 показателей -АЛТ, АСТ, ГГТП, Щелочная ф., Альфа-амилаза, Общий белок, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Кальций общий (Ca), Железо, Холестерин общ, триглицериды, мочева кислота                                       | 1100  |
| 06.16.083 | Профиль Биохимический анализ крови, базовый-99-00-924-АЛТ, АСТ, Общий белок, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Железо, Холестерин общ  | 790   |
| 06.16.084 | ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ (99-00-861)- Волчаночный антикоагулянт, Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (РНИФ), Ат к нуклеосомам IgG, Ат к 2-х спиральной ДНК IgG(колич.), Ат к кардиолипину IgG, IgM   | 5100  |
| 06.17.004 | Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*   | 5100  |
| 06.18.001 | Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*   | 5700  |
| 06.18.007 | Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*  | 9700  |
| 06.19.001 | 97-58-010 - Исследование клеща на Вирус клещевого энцефалита на 1 инфекцию (PHK Tick-borne encephalitis Virus (PHK ВКЭ))  | 750   |
| 06.19.002 | 97-58-018 Исследование клеща на Клещевой Боррелиоз 1 инфекция (ДНК Borrelia burgdorferi s.l.)   | 750   |
| 06.19.004 | 97-58-009 Исследование клеща (2 инфекции) на Клещевой Боррелиоз (ДНК Borrelia burgdorferi s.l.), Вирус клещевого энцефалита (PHK Tick-borne encephalitis Virus (PHK ВКЭ))   | 1500  |
| 06.19.011 | 99-58-005 Исследование клеща (2 инфекции) ДНК Anaplasma / Ehrlichia   | 1500  |
| 06.19.013 | Исследование клеща (1 инфекция) на Бабезиоз (ДНК Babesia species) 97-58-022   | 700   |
| 06.19.015 | Комплексное исследование клеща 6 инфекций - 97-58-016+63-58-002 (PHK Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia, ДНК Babesia species, ДНК Rickettsia species) с дифференцировкой                                | 4200  |
| 06.19.027 | Асептическое удаление клеща   | 250   |
| 06.19.031 | 97-58-015 Комплексное исследование клеща- 4 инфекции (PHK Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia)   | 2800  |

|           |   |      |
|-----------|---|------|
| 06.19.032 | 63-58-002 - Исследование клеща (1 инфекция) на Риккетсию ( ДНК Rickettsia species )   | 1000 |
| 06.19.033 | 97-58-014 - Комплексное исследование клеща 3 инфекции (ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Anaplasma , ДНК Ehrlichia)                                      | 2300 |
| 06.19.034 | Медицинский осмотр врачом место укуса, асептическая обработка места присасывания  | 300  |
| 06.19.036 | 97-58-011 Исследование клеща 1 инфекция Анаплазмоз на (ДНК Anaplasma phagocytophilum)   | 1000 |
| 06.19.037 | 97-58-013 Исследование клеща 1 инфекция Эрлихиоз (ДНК Erlichia)   | 1000 |
| 06.20.001 | Исследование крови на Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus) ПЦР диагностика -97-10-010   | 850  |
| 06.20.002 | Исследование крови на клещевой Боррелиоз (Borrelia burgdorferi s.l.) ПЦР диагностика - 97-10-012  | 850  |
| 06.20.003 | Комплексное исследование крови 4 инфекции - 97-10-015-(ПНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., Anaplasma, Ehrlichia)            | 2900 |
| 06.20.004 | Исследование крови -2 инфекции. 97-10-017 Клещевой Боррелиоз ДНК Borrelia burgdorferi s.l., Вирус клещевого энцефалита (ПНК Tick-borne encephalitis Virus | 1600 |
| 06.20.008 | Антитела к IgG к вирусу клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus) -43-20-140   | 800  |
| 06.20.009 | Антитела к IgM к вирусу клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus)-43-20-141  | 800  |
| 06.20.010 | Антитела к IgG к боррелиозу (Borrelia burgdorferi s.l) - 45-20-109  | 850  |
| 06.20.011 | Антитела к IgM к боррелиозу (Borrelia burgdorferi s.l) - 45-20-110  | 850  |
| 06.20.012 | Исследование крови на Риккетсию (ДНК Rickettsia species) - 45-20-410  | 850  |
| 06.20.014 | Исследование крови Анаплазмоз, Эрлихоз (ДНК Anaplasma / Ehrlichia) - 99-10-118  | 1200 |
| 06.20.015 | Исследование крови ДНК Anaplasma - 97-10-011  | 850  |
| 06.20.020 | Исследование крови ДНК Erlichia (моноцитарный эрлихиоз) - 97-10-013   | 850  |
| 06.21.009 | Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя*  | 2500 |
| 06.21.013 | Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*   | 4400 |