|  |  |
| --- | --- |
| **НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ** | **ЦЕНА, РУБ** |
| **УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА** | |
| РНК коронавируса SARS-CoV-2 (возбудителю COVID19) | 1300 |
| Количественное определение IgG к смеси протеинов S1/S2 коронавируса SARS-CoV-2 IgG (результат в виде единицы стандарта ВОЗ –BAU/ мл) (Вектор-Бест) | 1000 |
| Внутримышечные инъекции | 80 |
| Внутривенные инъекции | 100 |
| Взятие мазков гинекологических | 150 |
| Взятие мазков на ПЦР | 250 |
| Внутривенные вливания (капельница) | 300 |
| **ВРАЧЕБНЫЕ ПРИЕМЫ** | |
| Прием акушера-гинеколога | 900 |
| Прием гастроэтеролога | 800 |
| Прием терапевта | 700 |
| Прием кардиолога | 800 |
| Прием невролога | 800 |
| Блокада с дипроспаном | 1200 |
| Прием отоларинголога (лора), прием отоларинголога (лора) детский | 600 / 350 |
| Лечение на аппарате «ТОНЗИЛОР» с лекарственным средством (1 процедура) | 500 |
| Прием психиатра-нарколога | 700 |
| Прием офтальмолога | 800 |
| **ОФТАЛЬМОЛОГИЯ** | |
| Осмотр переднего отрезка глаза: веки, слизистая, слезно – носовые пути | 300 |
| Рефракция: подбор очков, контактных линз | 400 |
| Полное комплексное обследование, осмотр глазного дна | 600 |
| Первичный подбор контактных линз с обучением | 600 |
| **ВРАЧЕБНЫЕ ПРИЕМЫ И МАНИПУЛЯЦИИ** | |
| Кольпоскопия | 700 |
| кольпоскопия с полипэктомией | 1100 |
| Кольпоскопия с биопсией ткани шейки матки радиохирургическим аппаратом и обработка шейки матки после деструкции, биопсии | 1250 |
| Лечение шейки матки радиоволнами, курс терапии и обработка шейки матки после деструкции, биопсии | От 3050 |
| Удаление кондилом радиоволнами (в зависимости от количества) | От 2900 |
| Введение внутриматочной спирали (ВМС) без расширения цервиобогьного канала (не включая стоимость спирали ) | 800 |
| Введение внутриматочной спирали (ВМС) с расширением цервикального канала (без стоимости спирали), зависит от сложности манипуляции | 800 |
| Биопсия ткани шейки матки с лечением | 400 |
| Обработка шейки матки после деструкции, биопсии | 150 |
| Биопсийный соскоб из цервикального канала | 650 |
| Удаление полипа шейки матки | 500 |
| **МЕДИЦИНСКИЕ СПРАВКИ** | |
| Медицинское заключение о допуске к управлению ТС ( категории А, В) | 800 |
| Медицинское заключение о допуске к управлению ТС ( категории С,D,Е) | 1800 |
| Медицинское заключение о допуске к управлению ТС ( категории А,В,С,D,Е) ТРАКТОРНЫЕ | 1700 |
| **УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА** | |
| Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, комплексное (УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезёнки) | 800 |
| Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшного пространства, (УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезёнки, почек и надпочечников) и мочевого пузыря | 1100 |
| Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря | 650 |
| Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его моторной функции и жёлчных протоков (натощак и через 40 мин после желчегонного завтрака) | 650 |
| Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 600 |
| Ультразвуковое исследование селезенки | 500 |
| Ультразвуковое исследование кишечника | 700 |
| Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 700 |
| Ультразвуковое исследование надпочечников | 400 |
| Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 500 |
| Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточного объёма мочи | 600 |
| Ультразвуковое исследование предстательной железы транс абдоминальное (ТРУЗИ простаты) | 700 |
| Ультразвуковое исследование органов мошонки (яичек) | 700 |
| Ультразвуковое исследование плевральных полостей | 650 |
| Ультразвуковое исследование средостения (дети до 3х лет) | 600 |
| Ультразвуковое исследование вилочковой железы (дети до 3х лет) | 500 |
| Ультразвуковое исследование щитовидной железы, паращитовидных желез и регионарных лимфоузлов | 700 |
| Ультразвуковое исследование молочных желез | 700 |
| Ультразвуковое исследование мягких тканей (1 анатомическая зона) | 600 |
| Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (1 анатомическая зона: шейные+подчелюстные, или аксиллярные, или паховые) | 500 |
| Ультразвуковое исследование слюнных желез и регионарных лимфоузлов | 600 |
| Нейросонсоскопия с допплерографией сосудов головного мозга (НСС, для детей до 1 года) | 600 |
| Ультразвуковое исследование суставов (коленные или тазобедренные или голеностопные (стопы) или плечевые или локтевые или кисти) | 650 |
| Ультразвуковое исследование позвоночника (1 анатомический сегмент: шейный или поясничный отдел) | 800 |
| **УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА О РГАНОВ МАЛОГО ТАЗА (ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ УЗИ)** | |
| Ультразвуковое исследование матки и придатков, транс абдоминальное и транс вагинальное с цветным доплеровским картированием | 900 |
| Ультразвуковое исследование матки и придатков, трансабдоминальное | 600 |
| Ультразвуковое исследование фолликулогенеза, первичное исследование | 800 |
| Ультразвуковое исследование фолликулогенеза, последующее исследование | 600 |
| **УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ** | |
| Ультразвуковая диагностика беременности 1-го триместра беременности (до 13 недели, не скрининговое исследование в 11-13.6 ) | 900 |
| УЗИ 2-го триместра беременности (с 14 до 27 неделю, не скрининговое исследование в 18-21.6) | 1050 |
| УЗИ 2-го триместра многоплодной беременности | 1250 |
| УЗИ 3-го триместра беременности (с 28 недели, не скрининговое исследование в 30-34 нед | 1050 |
| УЗИ 3-го триместра многоплодной беременности | 1250 |
| Допплерометрия при многоплодной беременности | 1000 |
| Допплерометрия при беременности | 600 |
| УЗИ шейки матки (цервикометрия) | 600 |
| Контроль рубца на матке | 500 |
| **УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА СЕРДЦА И КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ** | |
| Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | 800 |
| Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей | 800 |
| Дуплексное сканирование вен верхних конечностей | 800 |
| Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей | 800 |
| Дуплексное сканирование брахицефальных сосудов: экстракраниальный отдел (сосуды шеи) и интракраниальный отдел (сосуды головы)(дуплекс БЦС или сосудов головы и шеи) | 950 |
| Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей | 700 |
| Дуплексное сканирование артерий почек | 700 |
| Дуплексное сканирование БЦА (экстракраниальный уровень), лучевых артерий с проведением ротационных проб | 700 |
| Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы | 600 |
| Дуплексное сканирование сосудов малого таза | 600 |
| Дуплексное сканирование сосудов полового члена | 600 |
| Дуплексное сканирование сосудов, динамическое наблюдение | 600 |
| Эходоплеркардиография (Эхокардиография, ЭхоКГ или УЗИ сердца) | 900 |
| Электроэнцефалограмма | 700 |
| Электрокардиограмма | 300 |
| Электрокардиограмма (с нагрузкой) | 400 |
| Установка суточного монитора | 1000 |
| **ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | |
| **ПОСЕВЫ** | |
| Посев из цервикального канала или влагалища на флору | 850 |
| Посев из цервикального канала или влагалища на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам | 850 |
| Посев на флору ( из глаз, ушей, носа, зева- 1 точка) | 850 |
| Посев на флору ( из глаз, ушей, носа, зева- 1 точка)на кандиды с определение чувствительности к противогрибковым препаратам | 850 |
| Посев содержимого пустул на флору | 850 |
| Посев из уретры у мужчин на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам | 850 |
| Посев секрета предстательной железы на флору | 850 |
| Посев из цервикального канала или уретры на mycoplasma hominis и ureaplasma | 350 |
| Бактериологическое исследование мазка/соскоба из прямой кишки на дизентерийную группу и сальмонелез | 650 |
| Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную флору | 800 |
| Бактериологическое исследование отделяемого зева или носа на стафилоккок с определением чувствительности | 750 |
| Бактериологическое исследование отделяемого зева или носа на возбудителя дифтерии | 750 |
| Определение чувствительности выделенной бактериальной микрофлоры бактериофагам | 150 |
| Посев мочи на уропатогенную флору | 850 |
| **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ** | |
| Определение чувствительности ureapiasma и mysoplasma hominis к противомикробным препаратам | 850 |
| **КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ** | |
| Развернутый общий анализ крови на гематологическом анализаторе, 18 параметров (лейкоциты, эритроциты, тромбоциты и т.п.) без полной формулы (только 3 субполяции лейкоцитов) | 200 |
| Подсчет ретикулоцитов | 150 |
| Микроскопический подсчет лейкоцитарной формулы | 150 |
| Подсчет тромбоцитов на гематологическом анализаторе | 250 |
| **КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ** | |
| Общий анализ мочи (pH, удельный вес, белок, глюкоза), без микроскопии осадка | 200 |
| Микроскопия осадка мочи | 100 |
| Анализ мочи по Нечипоренко | 200 |
| Кристаллообразующая способность мочи (ЛИТОС) | 450 |
| Выявление клещей рода Demodex | 150 |
| Микроскопическое исследование соскобов кожи и ногтей на грибы | 460 |
| **КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАЗКОВ** | |
| Комплекс «Микроскопичеческое исследование отделяемого урогенитального тракта женщин» с окраской по Граму | 250 |
| Цитологические исследования мазка шейки матки (онкоцитология) из 1 точки (переходная зона) | 300 |
| Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) с PAP - тестом | 400 |
| Цитологические исследования мазка с вульвы | 300 |
| Выявление клещей рода Demodex | 250 |
| Микроскопическое исследование соскобов кожи и ногтей на грибы | 500 |
| **ИССЛЕДОВАНИЕ ГОРМОНОВ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ** | |
| Тереотропный гормон (ТТГ) | 250 |
| Тироксин общий (Т4) | 300 |
| Трийодтиронин общий (Т3) | 300 |
| Тироксин свободный (FТ4) | 300 |
| Трийодтиронин свободный (FT3) | 350 |
| АТ к тириоглобулину (АТ к ТГ) | 500 |
| АТ к тиреопероксидазе (АТ к ТПО) | 350 |
| Тиреоглобулин | 400 |
| Комплекс «Функция щитовидной железы» (ТТГ, св. Т4, св. Т3) | 800 |
| Комплекс «Щитовидная железа» (ТТГ, свободный Т4, АТ к ТПО) | 800 |
| **ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ МОНИТОРИНГА БЕРЕМЕННОСТИ** | |
| Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) крови | 600 |
| Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный бета- ХГЧ) | 500 |
| Альфа-фетопротеин (АФП) | 500 |
| Свободный эстриол | 850 |
| Ассоциированный с беременностью белок-А плазмы (РАРР-А) | 1000 |
| **ИССЛЕДОВАНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ** | |
| Пролактин | 400 |
| Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 400 |
| Лютеинзирующий гормон (ЛГ) | 400 |
| Тестостерон | 400 |
| Свободный тестостерон | 1050 |
| Прогестерон | 400 |
| Эстрадиол | 400 |
| Дигидроэпиандростерона сульфат (ДЭАС) | 400 |
| Дигидротестостерон (DHT) | 1800 |
| Андростендион | 700 |
| 17-ОН-прогестерон | 400 |
| **ДИАГНОСТИКА И МОНИТОРИНГ САХАРНОГО ДИАБЕТА** | |
| Иммунореактивный инсулин | 500 |
| С- пептид | 650 |
| Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) | 500 |
| Фруктозамин | 300 |
| Индекс инсулинорезинстентности (HOMA-IR) с определением глюкозы и имуннореактивного инсулина | 800 |
| **ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ** | |
| Ферритин | 500 |
| Эритропоэтин | 800 |
| Витамин В12 | 450 |
| Фолиевая кислота | 500 |
| **МАРКЕРЫ КАЛЬЦИЕВОГО ОБМЕНА/ РЕЗОБЦИИ КОСТЕЙ** | |
| Остеокальцин | 850 |
| Кальцитонин | 700 |
| Паратгормон | 600 |
| 25-гидроксивитамин D (25 - гидроксикальциферол) | 1400 |
| **ОНКОМАРКЕРЫ** | |
| Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | 400 |
| Простата-специфический антиген (ПСА) общий | 350 |
| Простата-специфический (ПСА) свободный | 550 |
| Опуховый маркер СА-125 | 400 |
| Опуховый маркер СА19-9 | 550 |
| Опуховый маркет СА15-3 | 550 |
| Человеческий эпидидимальный протеин 4 (НЕ4) | 1300 |
| Альфа-фетопротеин (АФП) | 500 |
| Комплекс «Ранняя диагностики рака яичников» (СА-125,НЕ4, расчет индекса ROMA) | 1500 |
| **ПРОЧИЕ ГОРМОНЫ** | |
| Соматотробный гормон (СТГ) | 600 |
| Кортизол | 350 |
| Альдостерон | 1000 |
| Адреноортикотропный гормон(АКТГ) | 800 |
| Глобулин,связывающий половые гормоны (ГСПГ) | 500 |
| Профиль» Гормоны. метаболизм»(ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин) | 1900 |
| Профиль «Тестостерон» (общий тестостерон +ГСПГ) комплекс | 850 |
| Антимюллеров гормон (АМГ) | 1500 |
| **ВЫЯВЛЕНИЕ АНТИТЕЛ В ВОЗБУДИТЕЛЯМ ГЕЛЬ- МИНТОЗОВ И ИНФЕКЦИЙ** | |
| **АНТИТЕЛА К ХЛАМИДИЯМ** | |
| АТ трех классов к хламидиям С.trachomatis (lgG,lgA, lgМ) | 500 |
| АТ к хламидиям С.trachomatis lgG | 300 |
| АТ к хламидиям С.trachomatis lgA, | 300 |
| АТ к хламидиям С.trachomatis lgM | 300 |
| **АНТИТЕЛА К ГЕЛЬМИНТАМ И ПРОСТЕЙШИМ** | |
| АТ к описторхам lgG | 300 |
| Антиген описторхов в ЦИК | 300 |
| АТ к токсокарам | 300 |
| Комплекс «Дифференциальная диагностика гельминтов » (АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам lgG) | 550 |
| АТ к лямблиям | 250 |
| АТ к лямблиям IgM | 300 |
| Ат к аскаридам IgG | 400 |
| Ат к клонорхам IgG | 300 |
| АТ к анизакидам IgG | 500 |
| АТ к цистицеркам IgG | 500 |
| **ВНУТРИУТРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ** | |
| АТ к цитомегаловирусу, количественно lgG/качественно lgM | 550 |
| АТ к предраннему белку IEA цитомегаловируса lgG/lgM (диагностика острой стадии первичной или рецидивирующей ЦМВИ) | 450 |
| АТ+ авидность lgG к цитомегаловирусу | 850 |
| АТ + авидность lgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов | 850 |
| АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов lgG/lgM | 450 |
| АТ к вирусу герпеса 3 типа (varicella zoster, Опоясывающий лишай, ветряная оспа) lgG | 450 |
| АТ + авидность lgG к вирусу генитального герпеса 2 типа (для взрослых) | 600 |
| АТ+авидность lgG к вирусу краснухи | 850 |
| АТ +к токсоплазме lgG/lgM | 500 |
| АТ+авидность lgG к таксоплазме | 800 |
| Комплекс «Внутриутробные инфекции» (АТ+ авидность lgG к токсоплазме, АТ+ авидность LGg к цитомеголовирусу, АТ+ авидность lgG к вирусу краснухи, АТ+ авидность lgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов) | 3200 |
| **ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ** |  |
| AT к H.pylori IgG количественно | 850 |
| AT к H.pylori IgG качественно | 500 |
| AT к H.pylori IgA | 400 |
| Комплекс «Антитела IgG/ IgM к антителам Эпштейн- Барр» | 900 |
| АТ к Chlamidophila pneumoniae IgG | 350 |
| АТ к Chlamidophila pneumoniae IgМ | 450 |
| АТ к Chlamidophila pneumoniae IgА | 450 |
| АТ к Mycoplasma pneumoniae IgG | 400 |
| АТ к Mycoplasma pneumoniae IgМ | 450 |
| АТ к Mycoplasma pneumoniae IgА | 450 |
| АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG | 450 |
| АТ к вирусу клещевого энцефалита IgМ | 450 |
| АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма )IgG | 450 |
| АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма )IgМ | 450 |
| АТ к к вирусу кори IgG количественно /IgG качественно | 750 |
| АТ к вирусу кори IgG количественно | 500 |
| Антиген возбудителя малярии иммунохроматографическим методом в цельной крови | 600 |
| Реакция Vi геммагглютинации на брюшной тиф | 300 |
| **АЛЛЕРГОЛОГИЯ** | |
| Общий иммуноглобулин E (IgE) | 600 |
| Эозинофильный катионный протеин | 900 |
| **ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ, КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИФА-ТЕСТЫ** | |
| Большая панель аллергенов IgE количественно | 5000 |
| Ингаляционные/бытовые аллергены IgE количественно | 3500 |
| Пищевые аллергены IgE количественно | 3500 |
| Аллергены цитрусовых IgE количественно | 1500 |
| Аллергены домашних животных IgE количественно | 2500 |
| Аллергены плесневых грибков IgE количественно | 1800 |
| Аллергены цитрусовых IgE количественно | 2000 |
| Аллергены пыльцы растений IgE количественно | 3500 |
| Педиатрическая панель аллергенов IgE количественно | 3500 |
| Аллергены молока IgE количественно | 2000 |
| Короткая панель аллергенов молока IgE количественно | 1500 |
| Анестетики и анальгетики IgE количественно | 3500 |
| Комплекс «Есть ли у меня аллергия?» (состав комплекса: Эозинофильный катионный белок, 4 смесевых аллергена скрининг-ингаляционные смеси dam 2, dam 3, fm202 без детализации по аллергенам с заключением. | 2500 |
| Комплекс «аллергены домашней пыли» (d1-d2-d3-d70-d71-d73-d74) | 2500 |
| **ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ИММУНИТЕТА** | |
| Ревматоидный фактор (качественный латекс- тест) | 200 |
| С-реактивный белок (СРБ) (качественный латекс-тест) | 200 |
| Анти-стрептолизин (АСЛО) качественный латекс-тест | 300 |
| Выявление криоглобулинов | 100 |
| АТ к нативной ДНК (качественныйлатекс-тест) | 500 |
| **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ** | |
| **СПЕЦИФИЧЕСКИЕ СУБСТРАТЫ** | |
| Белковые фракции | 250 |
| Трансферрин | 350 |
| Тимоловая проба | 100 |
| **КАРДИОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ** | |
| С- реактивный белок, высокочувствительное количественное определение | 400 |
| Гомоцистеин | 1250 |
| **МИНЕРАЛЫ И ЭЛЕКТРОЛИТЫ** | |
| Железо | 100 |
| Кальций | 100 |
| Кальций ионизированный | 200 |
| Фосфат неорганический | 150 |
| Калий+ натрий +хлориды | 350 |
| Хлорид-ионы | 150 |
| Магний | 150 |
| **СУБСТАТЫ И МЕТАБОЛИТЫ** | |
| Общий белок | 100 |
| Альбумин | 100 |
| Холестерин | 100 |
| Триглицериды | 150 |
| Мочевая кислота | 150 |
| Креатинин | 150 |
| Мочевина | 150 |
| Глюкоза | 100 |
| Билирубин общий | 100 |
| Билирубин прямой | 100 |
| **ФЕРМЕНТЫ** | |
| Аланинаминотрансфераза ( АлАТ,GPT) | 100 |
| Апартатаминотрансфераза ( АсАТ,GPT) | 100 |
| Гамма-глутамилтранмфераза (ГГТ,GGT) | 100 |
| Альфа-амилаза общая | 150 |
| Щелочная фосфатаза | 150 |
| Креатинкиназа(КФК,СК) | 200 |
| Креатинкиназа МВ фракция (КФК- МВ, СК-МВ) | 300 |
| Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH) | 200 |
| Липаза | 400 |
| **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ** | |
| Микроальбумин в суточной или разовой моче | 300 |
| Микропротеин мочи | 150 |
| Кальций мочи | 150 |
| Фосфат неорганической мочи | 150 |
| Калий+натрий мочи | 300 |
| Хлорид- ионы мочи | 150 |
| Магний мочи | 150 |
| Мочевая кислота мочи | 150 |
| Креатинин мочи | 150 |
| Мочевина мочи | 150 |
| Глюкоза мочи | 150 |
| Альфа-амилаз мочи | 200 |
| **ПРОФИЛИ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ** | |
| Кардиопакет (калий, натрий, креатинин, мочевая кислота, липидный профиль, АлАТ, АсАТ, билирубин, глюкоза) | 1500 |
| Общая биохимия (АлАТ, АсАТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочевая кислота) | 850 |
| Обмен железа ( железо, трансферрин, ферритин, расчет ОЖСС и коэффициент насыщения трансферрина железом) | 800 |
| Печёночный (АлАТ, АсАТ, билирубин, холестерин, альбумин, ГГТ, щелочная фосфотаза) | 550 |
| Профиль «Электролиты Плюс» (калий, натрий, хлориды, кальций, ионизированный кальций и магний сыворотки) | 700 |
| Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности) | 600 |
| Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности) с заключением | 800 |
| Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза) | 300 |
| Диспансеризация (общий белок, холестерин, ЛПВП и ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности) | 1000 |
| Профиль « Подготовка к операции» (профиль «Общая биохимия», короткий профиль гемостаза, группа крови АВО, резус-фактор, HBsAg, антитела к вирусу гепатита С, антитела к ВИЧ, антитела к возбудителю сифилиса) | 2000 |
| Профиль «Развернутая биохимия-25» (Развернутый биохимический анализ крови- 25 показателей (АлАТ, АсАТ, амилаза, общий белок, общий билирубин, прямой билирубин, глюкоза, ГГТ, холестерин, триглицериды, железо, калий, кальций, креатинин, магний, мочевая кислота, мочевина, натрий, фосфор, щелочная фосфатаза, ЛДГ, креатинкиназа, С-реактивный белок, ревматойдный фактор, АСЛО )) | 2350 |
| **ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕМОСТАЗА** | |
| Протромбиновое время для контроля лечения неприятными антикоагулянтами (МНО) | 200 |
| Фибриноген | 200 |
| Активированное парциальное (частичное ) тромбопластиновое время (АПТВ/АЧТВ) | 200 |
| Тромбиновое время | 200 |
| Реакция фибрин-мономерных комплексов (РФМК) | 150 |
| Протеин С (скрининговое определение ) | 200 |
| Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами | 460 |
| Короткий профиль гемостаза (АПТВ,АЧТВ), фибриноген, протромбиновое время) коагулограмма | 550 |
| Расширенный профиль гемостаза( протромниновое время, АПТВ, (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С, ) | 800 |
| Большой профиль гемостаза ( протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д- димер) | 1050 |
| Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ( АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д - димер) с заключением. | 1400 |
| Д- димер | 800 |
| Антитромбин III | 300 |
| Экспресс – оценка агрегации тромбоцитов(ГАТ-тест ) | 200 |
| **ПЦР – ИССЛЕДОВАНИЯ** | |
| **ВЫЯВЛЕНИЕ ДНК/РНК ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ МЕТОДОМ ПЦР** | |
| ДНК вируса гепатита В | 500 |
| РНК вируса гепатита С | 500 |
| RW (сифилис) | 250 |
| Генотипирование РНК вируса гепатита С по 3 генотипам | 850 |
| Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом real- time ПЦР | 1000 |
| Количественное определение РНК вируса гепатита С методом real- time ПЦР | 1500 |
| ДНК вируса гепатита TTV | 500 |
| ДНК цитомегаловируса | 350 |
| ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов | 350 |
| ДНК вируса герпеса III типа (varicella,zoster, опоясывающий лишай) | 400 |
| ДНК вируса герпеса VI типа | 400 |
| ДНК Toxoplasma | 400 |
| ДНК вируса Эпштейн-Барр | 400 |
| РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) | 550 |
| РНК вируса краснухи | 400 |
| **КАЧЕСТВЕННОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ ДНК ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИППП МЕТОДОМ *ПЦР* В МАЗКАХ УРЕТРЫ, ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА, ВЛАГАЛИЩА И МОЧЕ (У МУЖЧИН)** | |
| ДНК Clamydia trachomatis | 300 |
| ДНК Mycoplasma hominis | 300 |
| ДНК Ureaplasma (U.urealyticum+U.parvum,суммарно,без разделения на виды) | 300 |
| ДНК Mycoplasma genitalium | 300 |
| ДНК Gardnerella vaginalis | 300 |
| ДНК Candida albicansд | 300 |
| ДНК Trichomonas vaginalis | 300 |
| ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) | 300 |
| ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов | 300 |
| ДНК цитомегеловируса | 300 |
| ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum *каждый* | 500 |
| **ВЫЯВЛЕНИЕ ДНК ВИРУСОВ ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА (ВПЧ) В ЦЕРВИКАЛЬНОМ КАНАЛЕ** | |
| Скрининг ДНК ВПЧ высокого риска (типы 16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67) | 600 |
| Количественный скрининг ДНК ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39,45,51,52,56, 58, 59) | 1000 |
| ДНК ВПЧ 16 и 18 типов | 400 |
| Количественное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов | 600 |
| ДНК ВПЧ 31 33 типов | 400 |
| ДНК ВПЧ 6 и 11 типов | 400 |
| Короткое типирование ДНК ВПЧ (типы 6,11,16,18,31,33) | 900 |
| Количественное типирование ДНК ВПЧ-квант-21 (типы низкого (6,11,44) и высокого (16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) онкогенного риска) | 2000 |
| **ПРОФИЛИ ПЦР - ИССЛЕДОВАНИЙ** | |
| ПЦР при бактериальном вагинозе "Флороценноз. Бактериальный вагиноз" (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, атопобиум), биовары уреаплазмы, бактероиды, мобилункус) | 1500 |
| ПЦР комплекс "Флороценоз. Бактериальный вагиноз" (общая бактериальная масса, лактобактери, гардерелла, атопобиум) | 750 |
| ПЦР комплекс "Генитальные патогены" (трихомонада, хламидия, гонококк, микоплазма гениталиум) | 950 |
| ПЦР комплекс "Дифферанциальная диагностика кандид" (общая ДНК грибов, Candida: albicans, gladrata, krusei) | 550 |
| ПЦР комплекс "Условно-патогенная флора полный" (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилакокк, кандида, синегнойная палочка) | 1500 |
| ПЦР комплекс "Условно-патогенная флора стандартный" (кишечная палочка, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилакокк, кандида, синегнойная палочка) | 1000 |
| Оценка нормальной микрофлоры влагалища (Фемофлор 4: общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднеролла, превотелла, порфиромонас, кандида) с оценкой количества взятия | 800 |
| Расширенный бактериологический профиль микрофлоры влагалища (Фемофлор 16: общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднеролла, превотелла, порфиромонас, эубактери, снеатия, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнгобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки,атопобиум, микоплазмы (hominis+genitalium), уреаплазмы (urealyticum+parvum), кандида) с оценкой качества взятия | 2900 |
| ПЦР комплекс "Флора Ген Плюс" (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно,гарднеролла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (hominis + genitalium),уреаплазмы (urealyticum+parvum), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1и 2, ЦМВ), стафилококк, энтерококк, стрептококк, кишечная палочка) с оценкой качества взятия) | 2500 |
| ПЦР комплекс «Флора Ген мужской» (гарднеролла, микоплазмы, (hominis + genitalium), уреаплазмы (суммарно urealyticum+parvum) , кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ 1/2) | 2000 |
| ПЦР Комплекс «мужское здоровье» (карденелла, M.hominis, m.genitalium, U.urealyticum, U.parvum, кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, синегнойная палочка - качественно) | 3000 |
| **ВЫЯВЛЕНИЕ ДНК ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ БИОМАТЕРИАЛОВ** | |
| ДНК Chlamydophila pneumoniae | 400 |
| ДНК Mycoplasma pneumomiae | 400 |
| ПЦР комплекс ДНК Mycoplasma pneumomiae и ДНК Chlamydophila pneumoniae | 650 |
| РНК вируса гриппа типов А и В | 850 |
| ПЦР идентификация субтипов H1N1 и H3N2 вируса гриппа типа А | 800 |
| Дифференциальная диагностика возбудителей ОРЗ методом ПЦР (респераторно-синтициальный вирус, аденовирусы групп В,С, Е, метапневмовирус, вирус парагриппа типов 1,2,3,4,коронавирусы, риновирусы) | 1500 |
| РНК энтеровируса | 610 |
| ДНК Helicobacter pylori в кале, зубодесневых карманах и т.п. | 400 |
| **ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА** | |
| Выявление яиц кишечных паразитов методом высокого концентрирования на фильтрах ПАРАСЕП | 700 |
| Выявление яиц гельминтов в кале по Като | 400 |
| Копрограмма | 200 |
| Выявление яиц описторхов методом обогащения | 200 |
| Выявление яиц остриц в соскобах с прианальных складок | 200 |
| Скрытая кровь в кале (унифицированный метод) | 200 |
| Скрытая кровь в кале (иммунохимический метод) | 350 |
| Ротавирус в кале (ИФА) | 350 |
| Норовирус в кале (ИФА) | 300 |
| Аденовирус в кале (ИФА) | 300 |
| Комплекс «Исследование антигенов вирусов ОКИ в кале методом ИФА при подготовке в детские учреждения» (ротавирус, норовирус, аденовирус) | 800 |
| Кал на углеводы (по Бенедикту) | 500 |
| Визуальное (макроскопическое) исследование гельминтов и их фрагментов | 400 |
| Комплекс «Яйца гельминтов в кале методом концентрирования проб» (флотация и обогащение) | 400 |
| Энтеровирус в кале | 700 |
| Антиген лямблий в кале | 300 |
| Антиген Н.pylori в кале | 900 |
| Бактериологическое исследование мазка/соскоба из прямой кишки на дизентерийную группу и сальмонелез | 650 |
| Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную флору | 800 |
| **ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУПП КРОВИ** | |
| Группы крови по системе АВО и резус - фактор | 250 |
| Комплекс «Антитела к резус- фактору с определением группы крови по системе АВО и резус - фактора» | 900 |
| Антитела к резус-фактору | 400 |
| Комплекс антител к антигенам группы АВО с определением группы крови по системе АВО, резус – фактора и антител к резус-фактору | 900 |
| Реакция Кумбса (прямая+ непрямая) | 800 |
| PH (C,E, c,e), Kell фенотипирование эритроцитов | 900 |
| **ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕННЫХ МУТАЦИЙ (ПОЛИМОРФИЗМОВ)** | |
| **ГЕНЫ СИСТЕМЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ** | |
| Мутация фактора V (проакцелерин) F5 (мутация Ляйден) Arg 506 Gln | 450 |
| Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210 G>A | 450 |
| Мутация ингибитора активатора плазменогено PAI1 – 675 5G / 4G | 450 |
| Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR Ala Val (причина повышенного содержания цистеина) | 450 |
| Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы MTRR IIe22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) | 450 |
| Мутация фибриногена, бета FGB- 455 G-A | 450 |
| Мутация бета-3-интегрина (GPIIIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGB3 Leu33Pro | 450 |
| Мутация -1 альфа-2- интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T | 450 |