|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Копия ИзображениеУтверждаю** | | | | | |
|  | | **Директор ООО МЦ "Врачебный Альянс"** | | | | | |
|  | | **Фрейнд В.Л. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | |
|  | **Перечень платных медицинских услуг ООО МЦ "Врачебный Альянс"** | | |  | |
|  | | **Цены на услуги указаны в российских рублях.** | |  | | | |
|  | | на период с 10 февраля 2021г. | |  | | | |
|  | | **УСЛОВИЕ ПРЕДОСТВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГИ -** добровольное обращение потребителя в порядке предварительной записи на основании письменного договора, подписанного потребителем и представителем ООО МЦ «Врачебный Альянс»  **ФОРМА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ** – платный приём за счёт собственных средств потребителя на условиях 100% предоплаты в кассу ООО МЦ «Врачебный Альянс» | |  | | | |
| **Код услуги** | | **Наименование услуги** | | **цена**  **(руб)** | | | |
|
| **00100** | | **Услуги процедурного кабинета** | |  | | | |
| **00101** | | Взятие крови из вены | | **40** | | | |
| **00102** | | Пересдача крови при гемолизе, хилёзе | | 40 | | | |
| **00103** | | Взятие крови у детей до 1 года | | 80 | | | |
| **00104** | | Внутривенные вливания (капельно) | | 100 | | | |
| **00105** | | Внутривенное струйное ведение лекарств | | 60 | | | |
| **00106** | | Внутримышечные инъекции (процедура, без препарата) | | 40 | | | |
| **00107** | | Провокация с использованием гоновакцины | | 70 | | | |
| **00108** | | Исследование уровня глюкозы в крови (экспресс - метод) | | 100 | | | |
| **00109** | | Цена экспресс-выделения ДНК | | **30** | | | |
| **00110** | | Цена выделения ДНК/РНК | | **40** | | | |
| **00111** | | Взятие мазков | | 50 | | | |
| **00112** | | Взятие материла на грибки | | 50 | | | |
| **00200** | | ***Врачебные приемы*** | |  | | | |
| **00201** | | Прием хирурга | | 600 | | | |
| **00202** | | Прием уролога | | 500 | | | |
| **00203** | | Прием терапевта | | 500 | | | |
| **00204** | | Вторичный прием терапевта (по анализам) | | 450 | | | |
| **00205** | | Прием кардиолога | | 500 | | | |
| **00206** | | Прием невролога | | 600 | | | |
| **00207** | | **Прием гинеколога с осмотром** | | **550** | | | |
| **00208** | | **Вторичный прием гинеколога (по анализам)** | | **450** | | | |
| **00209** | | **Консультация гинеколога** | | **500** | | | |
| **00210** | | Прием дерматовенеролога | | 500 | | | |
| **00211** | | Прием эндокринолога | | 500 | | | |
| **00212** | | Прием детского эндокринолога | | 500 | | | |
| **00300** | | ***Дополнительные врачебные приёмы*** | |  | | | |
| **00310** | | Кольпоскопия | | 550 | | | |
| **00320** | | Биопсия (1 кусочек) | | 500 | | | |
| **00330** | | Введение внутриматочной спирали (ВМС) | | 150 | | | |
| **00340** | | Удаление ВМС | | 150 | | | |
| **00350** | | Лечение шейки матки радиоволнами | | 500 | | | |
| **00360** | | Лечение шейки матки жидким азотом | | 1000 | | | |
| **00370** | | Удаление единичного доброкачественного новообразования кожи (d до 2 мм) | | 400 | | | |
| **00371** | | Удаление доброкачественных новообразований кожи тела  за 1 единицу, (от 3-5мм), радиоволнами | | 550 | | | |
| **00372** | | Удаление доброкачественных новообразований кожи тела , 1 единица (0,5- 1см), радиоволнами | | 800 | | | |
| **00373** | | Удаление мелких папиллом  (декольте, подмышки, живот), до 5шт., радиоволнами | | 500 | | | |
| **00374** | | Удаление мелких папиллом  (декольте, подмышки, живот), 1шт., радиоволнами | | 100 | | | |
| **00375** | | Удаление «шипицы», 1 единица, (стопы, кисти), менее 1см. ( радиоволнами) | | 700 | | | |
| **00376** | | Удаление «шипицы», 1 единица, (стопы, кисти), более 1 см. ( радиоволнами) | | 1000 | | | |
| **00377** | | Удаление доброкачественных новообразований, 1 единица (лицо,шея,декольте) , (до 0,5 см) | | 700 | | | |
| **00378** | | Удаление доброкачественных новообразований, 1 единица (лицо,шея,декольте) , ( 0,5-1 см) | | 1000 | | | |
| **00379** | | Удаление доброкачественных новообразований кожи -интимная область  единичные, 1ед. до 0,5 мм | | 700 | | | |
| **00380** | | Удаление доброкачественных новообразований кожи-  интимная область ( 0,5-1 см) | | 1000 | | | |
| **00381** | | Криодеструкция кожных новообразований (1 точка) до 2 мм | | 250 | | | |
| **00382** | | Криодеструкция кожных новообразований (1 точка) от 2- 3 мм | | 400 | | | |
| **00382** | | Криодеструкция кожных новообразований (1 точка) от 3-5мм | | 500 | | | |
| **00383** | | Криодеструкция кожных новообразований (1 точка) от 0,5-1см | | 700 | | | |
| **00384** | | Удаление единичной подошвенной бородавки (шипицы) менее 1 см (жидким азатом) | | 500 | | | |
| **00385** | | Удаление единичной подошвенной бородавки (шипицы) более 1 см (жидким азотом) | | 700 | | | |
| **00430** | | Электрокардиография (ЭКГ) | | 300 | | | |
|  | | **Прочее** | |  | | | |
| **00440** | | Отправка результатов почтой (заказным письмом) | | 100 | | | |
| **00450** | | Забор анализов на дому | | 200 | | | |
| **00500** | | Ультразвуковые исследования (УЗИ) | | | | | |
|  | | ***УЗИ поверхностных структур*** | |  | | | |
| **00520** | | УЗИ щитовидной железы с ЦДК | | 450 | | | |
| **00530** | | УЗИ молочной железы с ЦДК | | 500 | | | |
| **00531** | | УЗИ грудных желёз | | 500 | | | |
| **00540** | | УЗИ лимфоузлов с ЦДК | | 450 | | | |
| **00550** | | УЗИ мягких тканей с ЦДК | | 450 | | | |
| **00560** | | УЗИ слюнных желез с ЦДК | | 450 | | | |
|  | | ***УЗИ в гинекологии и акушерстве*** | |  | | | |
| **00580** | | Трансабдоминальное УЗИ матки и придатков с ЦДК | | 600 | | | |
| **00590** | | **Трансвагинальное УЗИ матки и придатков с ЦДК** | | 600 | | | |
| **00600** | | УЗИ при беременности до 11 недель | | 650 | | | |
| **00601** | | УЗИ при беременности до 11 недель (двойня) | | 750 | | | |
| **00602** | | УЗИ при беременности от 11 до 24 недель | | 750 | | | |
| **00603** | | УЗИ при беременности от 11 до 24 недель (двойня) | | 1000 | | | |
| **00604** | | УЗИ при беременности от 24 до 30 недель | | 900 | | | |
| **00605** | | УЗИ при беременности от 24 до 30 недель (двойня) | | 1500 | | | |
|  | | ***УЗИ внутренних органов*** | |  | | | |
| **00620** | | **УЗИ органов брюшной полости** (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка + почки) | | **800** | | | |
| **00630** | | УЗИ печени и желчного пузыря | | 450 | | | |
| **00640** | | УЗИ печени и желчного пузыря и поджелудочной железы | | 600 | | | |
| **00650** | | УЗИ почек | | 450 | | | |
| **00660** | | УЗИ плевральной полости | | 450 | | | |
| **00670** | | УЗИ отдельного органа брюшной полости | | 450 | | | |
|  | | ***УЗИ в Урологии*** | |  | | | |
|  | | УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи | | 300 | | | |
|  | | УЗИ почек и мочевого пузыря с определением остаточной мочи | | 550 | | | |
|  | | УЗИ органов мошонки | | 450 | | | |
|  | | ***УЗИ в кардиологии*** | |  | | | |
| **00700** | | Эходоплеркардиография (УЗИ сердца) желательны результаты ЭКГ | | 900 | | | |
|  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | | | |
|  | | **Лечебные манипуляции** | |  | | | |
| **00800** | | ***Урология*** | |  | | | |
| **00810** | | Взятие мазка из уретры | | 100 | | | |
| **00820** | | Взятие секрета простаты | | 150 | | | |
| **00830** | | Инстилляция уретры | | 200 | | | |
| **00840** | | Инстилляция мочевого пузяря (5 % р-ом протаргола)+стоимость лекарства | | 300 | | | |
| **00850** | | Схема лечения заболеваний, передающихся половым путем+прием | | 500 | | | |
| **00860** | | Схема лечение генитальных вирусных инфекций (**ВПЧ, ВПГ**) | | 500 | | | |
| **00870** | | **Эпидидимит**: Схема, контроль лечения | | 500 | | | |
| **00880** | | **Везикулит**: Схема лечения | | 500 | | | |
| **00890** | | Лечение хронического простатита 10 сеансов (массаж простаты, уретральные инстилляции лекарственных препаратов, коррекция приема лекарственных препаратов, взятие анализов для контроля эффективности терапии) | | 500 | | | |
| **00900** | | Схема лечения хронического пиелонефрита ( на 6 месяцев) | | 500 | | | |
| **00910** | | Лечение острого цистита (снятие острого процесса с дальнейшей коррекцией терапии) 2 и более сеансов | | 500 | | | |
| **00920** | | Схема лечения **хронического цистита** | | 500 | | | |
| **00930** | | Схема лечения **мочекаменной болезни** | | 500 | | | |
| **00940** | | Криодеструкция (удаление) кондилом, папиллом, бородавок ( 1 единица) | | 500 | | | |
| **00950** | | Лечебный массаж предстательной железы 1 сеанс | | 200 | | | |
|  | | **Лабораторные исследования** | |  | | | |
| **01000** | | **1. Клинические исследования крови** | | | | | |
| **01010** | | Развёрнутый общий анализ крови на гематологическом анализаторе, 18 параметров (лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, Hb, СОЭ и т.п.) без полной формулы (только 3 субпопуляции лейкоцитов) | | **190** | | | |
| **01011** | | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | | **90** | | | |
| **01020** | | Подсчет ретикулоцитов | | 90 | | | |
| **01030** | | Микроскопический подсчет лейкоцитарной формулы | | 100 | | | |
| **01040** | | Подсчет тромбоцитов на гематологическом анализаторе | | 150 | | | |
| **02000** | | **2. Клинические исследования мочи и мазков** | | | | | |
| **02010** | | Общий анализ мочи (pH, удельный вес, белок, глюкоза) без микроскопии осадка | | 170 | | | |
| **02020** | | Общий анализ мочи (pH, удельный вес, белок, глюкоза) с микроскопией осадка (методики 02010 + 02021) | | 190 | | | |
| **02030** | | Анализ мочи по Нечипоренко | | 150 | | | |
| **02031** | | Проба Зимницкого | | 300 | | | |
| **02040** | | **Комплекс «Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта женщин» с окраской по Граму** | | **200** | | | |
| **02041** | | Комплекс «Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта девушек» (из двух точек: вульва, уретра) | | **200** | | | |
| **02050** | | Мазок из уретры у мужчин | | 150 | | | |
| **02060** | | Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 1 точки (переходная зона) | | 250 | | | |
| **02064** | | Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс) | | **300** | | | |
| **02070** | | Мазок на онкоцитологию с шейки матки с PAP-тестом (окраска по Папаниколау) | | 350 | | | |
| **02075** | | Цитологические исследования мазка с вульвы | | 250 | | | |
| **02080** | | Микроскопическое исследование препарата сока простаты | | 150 | | | |
| **02100** | | Кристаллообразующая способность мочи (ЛИТОС) | | 280 | | | |
| **02110** | | Выявление клещей рода Demodex | | 200 | | | |
| **02111** | | Исследование кожи, волос, ногтей на грибок | | **400** | | | |
| **03000** | | **3. Исследования гормонов** | |  | | | |
| **03010** | | **1. При заболеваниях щитовидной железы** | |  | | | |
| **03110** | | Тиреотропный гормон (ТТГ) | | **210** | | | |
| **03140** | | Тироксин свободный (fT4) | | **210** | | | |
| **03150** | | Трийодтиронин свободный (fT3) | | 270 | | | |
| **03170** | | АТ к тиреопероксидазе (АТ к ТПО) | | 230 | | | |
| **03120** | | Тироксин общий (T4) | | 220 | | | |
| **03130** | | Трийодтиронин общий (T3) | | 220 | | | |
| **03160** | | АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ) | | 400 | | | |
| **03180** | | Тиреоглобулин | | 380 | | | |
| **03190** | | Комплекс «Функция щитовидной железы» (ТТГ, свободный Т4, свободный Т3) | | 670 | | | |
| **03191** | | Комплекс «Щитовидная железа» (ТТГ, свободный Т4, АТ к ТПО) | | 610 | | | |
| **03200** | | АТ к рецептору ТТГ (срок выполнение 10-12дней) | | 1010 | | | |
|  | | **2. Исследования репродуктивной функции** | |  | | | |
| **03210** | | Пролактин | | 250 | | | |
| **03220** | | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | | 250 | | | |
| **03230** | | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | | 250 | | | |
| **03240** | | Тестостерон | | 290 | | | |
| **03241** | | Дигидротестостерон | | 740 | | | |
| **03250** | | Свободный тестостерон | | 750 | | | |
| **03260** | | Прогестерон | | 320 | | | |
| **03270** | | Эстрадиол | | 320 | | | |
| **03280** | | ДЭАС (дегидроэпиандростерона сульфат) | | 350 | | | |
| **03290** | | Андростендион | | 670 | | | |
| **03291** | | 17-ОН-прогестерон | | 360 | | | |
| **03300** | | **3. Диагностика и мониторинг сахарного диабета** | |  | | | |
| **03310** | | Иммунореактивный инсулин | | 420 | | | |
| **03320** | | **С-пептид** | | **420** | | | |
| **03330** | | **Гликозилированный гемоглобин** | | **410** | | | |
| **03340** | | Фруктозамин | | 350 | | | |
| **03350** | | Индекс инсулинорезистентности (HOMA-IR) с определением глюкозы и  иммунореактивного инсулина | | 650 | | | |
| **03400** | | **4. Гематологические маркеры** | |  | | | |
| **03410** | | Ферритин | | 570 | | | |
| **03420** | | Эритропоэтин | | 600 | | | |
| **03430** | | **Витамин В12** | | **550** | | | |
| **03440** | | Фолиевая кислота | | **550** | | | |
| **03500** | | **5. Маркеры кальциевого обмена/резобции костей** | |  | | | |
| **03510** | | Остеокальцин | | 550 | | | |
| **03520** | | Кальцитонин | | 600 | | | |
| **03530** | | **Паратгормон** | | **500** | | | |
| **03531** | | 25-гидроксивитамин D (25 –гидроксикальциферол) **Витамин Д** | | 1130 | | | |
| **03600** | | **6. Прочие гормоны** | |  | | | |
| **03610** | | Соматотропный гормон СТГ (соматотропин) | | 470 | | | |
| **03620** | | **Кортизол** | | **280** | | | |
| **03622** | | Альдостерон | | 1050 | | | |
| **03630** | | АКТГ (адренокортикотропный гормон) | | 480 | | | |
| **03640** | | ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) | | 400 | | | |
| **03690** | | Профиль «Тестостерон» (общий тестостерон + ГСПГ) | | - | | | |
| **03700** | | **Антимюллеров гормон** | | **1200** | | | |
| **04000** | | **4. Выявление антител к возбудителям гельминтозов и инфекций** | |  | | | |
| **04100** | | **1. Антитела к хламидиям** | |  | | | |
| **04110** | | АТ двух классов к хламидиям (IgG, IgA) | | 350 | | | |
| **04120** | | АТ трех классов к хламидиям **(IgG, IgA, IgM)** | | **400** | | | |
| **04130** | | Комплекс АТ к хламидиям C. trachomatis (АТ к хламидиям IgA, АТ к хламидиям IgG, АТ к белку HSP60) | | 550 | | | |
| **04140** | | АТ к хламидиям С trachomatis IgG | | 220 | | | |
| **04141** | | АТ к хламидиям С trachomatis IgA | | 220 | | | |
| **04142** | | АТ к хламидиям С trachomatis IgM | | 220 | | | |
| **04200** | | **2. Антитела к гельминтам и простейшим** | |  | | | |
| **04210** | | АТ к описторхам IgG | | 230 | | | |
| **04220** | | Антиген описторхов в **ЦИК** | | **250** | | | |
| **04230** | | АТ к токсокарам | | **250** | | | |
| **04240** | | Дифференциальная диагностика гельминтов - **(ДДГ)**  (АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG) | | **400** | | | |
| **04250** | | **АТ к лямблиям** IgG | | **240** | | | |
| **04251** | | АТ к лямблиям **IgM** | | **240** | | | |
| **04260** | | АТ к аскаридам IgG | | 250 | | | |
| **04270** | | АТ к клонорхам IgG | | 250 | | | |
| **04292** | | АТ к анизакидам IgG | | 350 | | | |
| **04293** | | АТ к цистицеркам IgG | | 350 | | | |
| **04294** | | **Комплекс "Диагностика гельминтов"** ((ДДГ-АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG)+Ан описторхов в ЦИК+АТ к лямблиям IgM + АТ к лямблиям IG+ АТ к аскаридамIgG +АТ к клонорхам IgG+АТ к анизакидам IgG+АТ к цистицеркам IgG | | 1850 | | | |
| **04300** | | **3. Внутриутробные инфекции** | |  | | | |
| **04310** | | АТ к цитомегаловирусу, количественно IgG/качественно IgM | | 400 | | | |
| **04314** | | АТ к предраннему белку IEA цитомегаловируса IgG/IgM (диагностика острой стадии первичной или рецидивирующей ЦМВИ) | | 320 | | | |
| **04320** | | **АТ + авидность IgG к цитомегаловирусу** | | **600** | | | |
| **04330** | | **АТ + авидность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов** | | **550** | | | |
| **04340** | | АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG/IgM | | 400 | | | |
| **04345** | | АТ к вирусу герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgG | | 250 | | | |
| **04346** | | АТ к вирусу герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgM | | 250 | | | |
| **04350** | | **АТ + авидность IgG к вирусу генитального герпеса 2 типа (для взрослыхпациентов**) | | **600** | | | |
| **04360** | | **АТ + авидность IgG к вирусу краснухи** | | **600** | | | |
| **04370** | | АТ к токсоплазме IgG/IgM | | 400 | | | |
| **04380** | | **АТ + авидность IgG к токсоплазме** | | **600** | | | |
| **04395** | | **Комплекс «Внутриутробные инфекции**» (АТ + авидность IgG к токсоплазме, АТ + авидность IgG к вирусу краснухи, АТ + авидность IgG к цитомегаловирусу, АТ + авидность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов) | | 1950 | | | |
| **04400** | | **4. Прочие инфекции** | |  | | | |
| **04410** | | АТ к H. **pylori IgG количественно** | | **600** | | | |
| **04411** | | АТ к H. pylori IgG качественно | | 200 | | | |
| **04415** | | АТ к H. pylori IgА качественно | | 200 | | | |
| **04430** | | Комплекс «Антитела IgG/IgM к антигенам вируса **Эпштейн-Барр»** | | **700** | | | |
| **04491** | | АТ к Chlamydophila pneumoniae IgG | | 350 | | | |
| **04501** | | АТ к Mycoplasma pneumoniae IgG | | 350 | | | |
| **04506** | | АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM | | 250 | | | |
| **04507** | | АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG | | 250 | | | |
| **04511** | | АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgG | | 250 | | | |
| **04512** | | АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgM | | 280 | | | |
| **04515** | | АТ к вирусу кори IgG количественно/ IgM качественно | | 550 | | | |
| **04516** | | АТ к вирусу **кори** IgG количественно | | 450 | | | |
| **04540** | | Реакция Vi гемагглютинации на брюшной тиф | | 290 | | | |
| **04550** | | **АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 ( возбудитель COVID19) lgG** | | **800** | | | |
| **04551** | | АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 ( возбудитель COVID19) lgМ | | **800** | | | |
| **04552** | | АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (возбудителю COVID19) IgG + IgM, с раздельным выявлением антител | | **1550** | | | |
| **04553** | | АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (возбудителю COVID19) суммарные IgG+IgM  без дифференцировки по видам | | **800** | | | |
| **04554** | | Вируснейтрализующие АТ к протеину S коронавируса SARS-CoV-2 IgG **количественная оценка** (коэффициент позитивности) | | **1100** | | | |
| **04557** | | Определение вируснейтрализующих антител (к рецептор-связывающему домену RBD поверхностного гликопротеина S) к COVID-19 класса G | | 1150 | | | |
| **04556** | | Комплекс «Диагностика COVID19: АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 lgG/lgM  +ПЦР РНК коронавируса SARS-CoV-2 + С-реактивный белок» | | 3600 | | | |
| **04557** | | Комплекс «Диагностика острой инфекции COVID19: АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 суммарные lgG+lgM +ПЦР РНК коронавируса SARS-CoV-2 + С-реактивный белок» | | 2800 | | | |
| **05000** | | **5. Аллергология** | |  | | | |
| **05010** | | **Общий иммуноглобулин Е (IgE)** | | 380 | | | |
| **52000** | | 5.2. Панели аллергенов, количественные ИФА-тесты: (справочник исследований находится у регистратора) | |  | | | |
| **05205** | | Большая панель аллергенов IgE количественно | | 4200 | | | |
| **05210** | | Ингаляционные/бытовые аллергены IgE количественно | | 3200 | | | |
| **05215** | | Пищевые аллергены IgE количественно | | 3100 | | | |
| **05220** | | Аллергены насекомых IgE количественно | | 2300 | | | |
| **05225** | | Аллергены домашних животных IgE количественно | | 2300 | | | |
| **05230** | | Аллергены плесневых грибков IgE количественно | | 2000 | | | |
| **05235** | | Аллергены пыльцы растений IgE количественно | | 3100 | | | |
| **05245** | | Педиатрическая панель аллергенов IgE количественно | | 2900 | | | |
| **05250** | | Аллергены молока IgE количественно | | 1700 | | | |
| **05251** | | Короткая панель аллергенов молока IgE количественно | | 1600 | | | |
| **05255** | | Скрининг пыльцевой аллергии (аллргокомпоненты) | | 1800 | | | |
| **05260** | | Анестетики и анальгетики IgE количественно | | 2700 | | | |
| **05300** | | 5.3. Индивидуальные аллергены (***цена за определение одного вида IgE***) | | **370** | | | |
|  | | В настоящее время доступно определение аллергенспецифических IgE к следующим аллергенам:  — d1 клещ Dermatophagoides pteronyssimus  — d2 клещ Dermatophagoides farinae  — e1 эпителий кошки  — e2 эпителий собаки  — e5 перхоть собаки  — e100 перхоть кошки  — f1 яичный белок  — f2 молоко коровье  — f3 треска  — f13 арахис  — f14 соевые бобы  — f24 креветки  — f75 яичный желток  — h1 домашняя пыль  — t3 пыльца берёзы бородавчатой  — w1 пыльца амброзии обыкновенной  — w6 пыльца полыни обыкновенной | |  | | | |
| **05310** | | Аллергоскрин. Ингаляционная панель (клещи домашней пыли (d1 Dermatophagoides pteronyssinus, d2 Dermatophagoides farinae), эпителий (e1 кошки, e2 собаки, e3 лошади), пыльца (g2 свинороя паль- чатого, g8 мятлика лугового, t4 орешника/лещины, t9 маслины евро- пейской, t11 платана кленолистного, w1 амброзии обыкновенной, w6 полыни обыкновенной, w9 подорожника, w21 постенницы), грибы (m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria alternata) | | 550 | | | |
| **05311** | | Аллергоскрин. Ингаляционная панель. Расшифровка позитивного результата | | 3200 | | | |
| **06000** | | 6. Исследования для мониторинга беременности | |  | | | |
| **06020** | | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) крови | | 350 | | | |
| **06030** | | АФП (альфа-фетопротеин) | | 400 | | | |
| **06040** | | Свободный эстриол | | 400 | | | |
| **06050** | | Асоциированный с беременностью белок-А плазмы (РАРР-А) | | 550 | | | |
| **06100** | | Пренатальный скрининг I триместра беременности (II триместра-1200р) | | 900 | | | |
| **07000** | | **7. Онкомаркеры** | |  | | | |
| **07010** | | РЭА (раково-эмбриональный антиген) | | **400** | | | |
| **07020** | | ПСА общий (простата-специфический антиген) | | **260** | | | |
| **07035** | | Комплекс «Оценка фракций ПСА» (общий ПСА, свободный ПСА) | | 610 | | | |
| **07040** | | **CA-125** (опухоли яичников) | | **350** | | | |
| **07050** | | **СА19-9** (опухоли кишечника и поджелудочной железы) | | **500** | | | |
| **07060** | | **СА15-3** (опухоли молочной железы) | | **450** | | | |
| **07065** | | Опухолевый маркёр **СА 72-4** (до 7 дней) | | 970 | | | |
| **07070** | | **HE4** (Человеческий эпидидимальный протеин 4) | | **1050** | | | |
| **07080** | | Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (CA-125, HE4, расчёт индекса ROMA) | | 1310 | | | |
| **07090** | | Бетта-2-микроглобулин | | 450 | | | |
| **07091** | | Бетта-2-микроглобулин в моче | | 450 | | | |
| **08000** | | 8. Исследования системы иммунитета | |  | | | |
| **08010** | | Иммуноглобулины A, M, G | | 490 | | | |
| **08015** | | Секреторный иммуноглобулин A (sIgA) в слюне | | 500 | | | |
| **08020** | | ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы) | | **140** | | | |
| **08030** | | **Ревматоидный фактор (латекс-тест)** | | **140** | | | |
| **08031** | | Ревматоидный фактор суммарный, количественное определение | | **250** | | | |
| **08032** | | Ревматоидный фактор IgM, количественное определение | | **250** | | | |
| **08040** | | С-реактивный белок (латекс-тест) | | 140 | | | |
| **08050** | | Анти-стрептолизин О (АСЛО) (латекс-тест) | | 140 | | | |
| **08060** | | Выявление криоглобулинов | | 100 | | | |
| **08070** | | АТ к нативной ДНК (латекс-тест) | | 120 | | | |
| **09000** | | 9. Определение аутоантител | |  | | | |
| **09010** | | Антитела к фосфолипидам, скрининг (без дифференцировки по фосфолипидам) | | 650 | | | |
| **09020** | | АТ к бета-2-гликопротеину-1 | | 650 | | | |
| **09030** | | **Комплекс «Диагностика аутоиммунного гепатита»** (АТ к семи основным аутоантигенам (митохондриальный антиген субтипа 2, SLA/LP — растворимый антиген печени/поджелудочной железы, LKM-1 — антиген микросом печени/почек типа 1, LC1 — цитоплазматический антиген печени тип 1, F-актин, миозин, десмин, gp210 и Sp100 — маркеры первичного билиарного цирроза) методом иммунного блота) | | 1900 | | | |
| **09040** | | **Комплекс «Диагностика аутоиммунных заболеваний ЖКТ**» (к внутреннему фактору Кастла, к париетальным клеткам (маркёры пернициозной анемии), к тканевой трансглутаминазе, к глиадину (маркёры целиакии), к антигену ASCA (фосфопептидоманнан, маркёр болезни Крона)) | | 1900 | | | |
| **09050** | | АТ к циклическому цитруллиновому пептиду IgG | | - | | | |
| **09060** | | Комплекс «Выявление антиядерных антител» (антитела к антигенам CENP-B (центромеру В), Jо-1,RNP/Sm (рибосомальному протеину Р), Scl-70, SS-A, SS-B, U1-RNP) | | 1950 | | | |
| **09100** | | АТ к тканевой трансглутаминазе IgG/IgA | | 600 | | | |
| **09110** | | АТ к глиадину IgG/IgA | | 500 | | | |
| **09200** | | Комплекс ранней диагностики соматических заболеваний «ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 | | 3150 | | | |
| **09201** | | Комплекс ранней диагностики заболеваний органов системы пищеварения «ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12» | | 1650 | | | |
| **09202** | | Комплекс ранней диагностики репродуктивного здоровья женщин «ЭЛИ-П-Комплекс» | | 1650 | | | |
| **09203** | | Комплекс ранней диагностики репродуктивного здоровья мужчин «ЭЛИ-Висцеро-Тест-12 мужское здоровье» | | 1650 | | | |
| **09204** | | Комплекс раннего выявления аутоантител, влияющих на беременность «ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест» | | 1200 | | | |
| **10000** | | 10. Диагностика вирусных гепатитов, сифилиса. Выявление антител к ВИЧ. | |  | | | |
| **10010** | | **Выявление суммарных антител к ВИЧ**-1/2 и антигенам р24 ВИЧ | | **220** | | | |
| **10020** | | АТ к возбудителю **сифилиса** суммарные методом ИФА (в случае положительного результата дополнительно будут выполнены исследо- вания АТ к возбудителю сифилиса методом РПГА и реакция микропре- ципитации (RPR-тест)) | | 190 | | | |
| **10022** | | Экспресс-реакция микропреципитации (RPR) на сифилис | | 150 | | | |
| **10030** | | Поверхностный антиген **гепатита В** (HBsAg) | | **180** | | | |
| **10050** | | Маркеры вирусного гепатита В (анти-HBcor и анти-HBe качественно, анти-HBs кол.) | | **400** | | | |
| **10051** | | Анти-HBs IgG, количественное определение | | 200 | | | |
| **10060** | | Анти-HBcor IgM | | 280 | | | |
| **10061** | | Анти-HBcor IgG | | 180 | | | |
| **10070** | | HBeAg | | 270 | | | |
| **10071** | | Анти-HBe IgG | | 180 | | | |
| **10080** | | АТ к вирусу гепатита С (в случае положительного результата дополнительно выполняется подтверждающий тест) | | **190** | | | |
| **10090** | | АТ к вирусу гепатита А IgM | | 340 | | | |
| **10100** | | АТ к вирусу гепатита D | | 300 | | | |
| **11000** | | 11. Отдельные биохимические исследования крови | |  | | | |
| **11100** | | Специфические субстраты | |  | | | |
| **11110** | | Белковые фракции | | 250 | | | |
| **11120** | | Трансферрин | | 350 | | | |
| **11130** | | Тимоловая проба | | 130 | | | |
| **11200** | | Кардиологические маркеры | | | | | |
| **11210** | | С-реактивный белок, высокочувствительное количественное определение | | 390 | | | |
| **11220** | | Гомоцистеин | | 900 | | | |
| **11300** | | Минералы и электролиты | | | | | |
| **11310** | | Железо | | 100 | | | |
| **11320** | | Кальций | | 100 | | | |
| **11330** | | Кальций ионизированный | | **200** | | | |
| **11340** | | Фосфат неорганический | | 120 | | | |
| **11350** | | Калий+натрий | | **250** | | | |
| **11360** | | Хлорид-ионы | | 110 | | | |
| **11370** | | Магний | | 120 | | | |
| **11400** | | Субстраты и метаболиты | | | | | |
| **11410** | | Общий белок | | 100 | | | |
| **11420** | | Альбумин | | 100 | | | |
| **11430** | | Холестерин | | **120** | | | |
| **11440** | | Триглицериды | | 140 | | | |
| **11450** | | Мочевая кислота | | **150** | | | |
| **11460** | | Креатинин | | 110 | | | |
| **11470** | | Мочевина | | 110 | | | |
| **11480** | | Глюкоза | | **110** | | | |
| **11491** | | Билирубин общий | | 110 | | | |
| **11492** | | Билирубин прямой | | 110 | | | |
| **11500** | | Ферменты | | | | | |
| **11510** | | Аланинаминотрансфераза (АлАТ, GPT) | | 110 | | | |
| **11520** | | Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, GOT) | | 110 | | | |
| **11530** | | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, GGT) | | **120** | | | |
| **11540** | | Альфа-амилаза общая | | 150 | | | |
| **11550** | | Щелочная фосфатаза | | 120 | | | |
| **11560** | | Креатинкиназа (КФК,СК) | | 200 | | | |
| **11561** | | Креатинкиназа, MB-фракция (КФК-MB, CK-MB) | | 280 | | | |
| **11570** | | Лактатдегидрогеназа | | 160 | | | |
| **11580** | | Липаза | | 180 | | | |
| **11590** | | Альфа-амилаза панкреатическа | | 260 | | | |
| **11592** | | Холинэстераза | | 200 | | | |
| **11560** | | Комплексные тесты | |  | | | |
| **11610** | | Глюкозотолерантный тест (2 пробы) | | 200 | | | |
| **11611** | | Глюкозотолерантный тест (3 пробы) | | 250 | | | |
| **12000** | | 12.Биохимические исследования мочи | |  | | | |
| **12010** | | Микроальбумин в суточной или разовой моче | | 250 | | | |
| **12020** | | Микропротеин мочи | | 150 | | | |
| **12030** | | Кальций мочи | | 150 | | | |
| **12040** | | Фосфат неорганический мочи | | 150 | | | |
| **12050** | | Калий+натрий мочи | | 220 | | | |
| **12060** | | Хлорид-ионы мочи | | 110 | | | |
| **12070** | | Магний мочи | | 120 | | | |
| **12080** | | Мочевая кислота мочи | | 150 | | | |
| **12090** | | Креатинин мочи | | 150 | | | |
| **12100** | | Мочевина мочи | | 150 | | | |
| **12110** | | Глюкоза мочи | | 150 | | | |
| **12120** | | Альфа-амилаза мочи | | 170 | | | |
| **13000** | | 13.Профили биохимических исследований | |  | | | |
| **13010** | | **Общая биохимия** (АлАТ, АсАТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочевая кислота) 11 показателей | | 540 | | | |
| **13020** | | Обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом) | | 680 | | | |
| **13030** | | Печёночный (АлАТ, АсАТ, билирубин, альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин) | | 450 | | | |
| **13041** | | Профиль «Электролиты Плюс» (калий, натрий, хлориды, кальций, ионизированный кальций и магний сыворотки) | | 500 | | | |
| **13050** | | **Липидный профиль** (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности) | | **360** | | | |
| **13060** | | Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности) с заключением | | 410 | | | |
| **13070** | | **Фосфорно-кальциевый обмен** (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза) | | 290 | | | |
| **13080** | | Диспансеризация (общий белок, холестерин, холестерин ЛПВП и ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности) | | 650 | | | |
| **13090** | | Профиль «**Подготовка к операции**» (профиль «общая биохимия» короткий профиль гемостаза, группа крови АВО, резус фактор, НВsAg, антитела к вирусу гепатита С, АТ к ВИЧ, антитела к возбудителю сифилиса) | | 1300 | | | |
| **13091** | | Профиль «**Развернутая биохимия-25**» (Развернутый биохимический анализ крови — 25 показателей (АлАТ, АсАТ, амилаза, общий белок, общий билирубин, прямой билирубин, глю- коза, ГГТ, холестерин, железо, калий, кальций, креатинин, магний, мочевая кислота, мочевина, натрий, фосфор, щелочная фосфатаза, тимоловая проба, ЛДГ, креатинкиназа, C-реактивный белок, ревматоидный фактор, АСЛО)) | | 1550 | | | |
| **13500** | | Профиль «Солевой состав мочи» (кальций, фосфаты, калий, натрий, магний, хлориды) | | 440 | | | |
| **14000** | | 14. Исследования гемостаза | |  | | | |
| **14010** | | Протромбиновое время с МНО для контроля лечения непрямыми антикоагулянтами | | **170** | | | |
| **14020** | | Фибриноген | | 170 | | | |
| **14021** | | Активированное парциальное тромбопластиновое время (АПТВ) | | 170 | | | |
| **14022** | | Тромбиновое время | | 170 | | | |
| **14023** | | Реакция фибрин-мономерных комплексов (РФМК) | | 140 | | | |
| **14024** | | Протеин С скрининговое определение | | 180 | | | |
| **14030** | | Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами | | 400 | | | |
| **14050** | | Короткий профиль гемостаза (АПТВ, фибриноген, протромбиновое время) | | **430** | | | |
| **14061** | | **Большой профиль гемостаза** (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер) | | **700** | | | |
| **14072** | | Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер) с заключением | | 810 | | | |
| **14080** | | Д-димер | | 650 | | | |
| **14110** | | Антитромбин III | | 270 | | | |
| **14500** | | Оценка спонтанной агрегации тромбоцитов | | 200 | | | |
| **14510** | | Экспресс-оценка агрегации тромбоцитов (ГАТ-тест) | | 200 | | | |
| **15000** | | 15. ПЦР-исследования | |  | | | |
|  | | 1. Выявление ДНК/РНК возбудителей инфекционных болезней методом ПЦР: | |  | | | |
| **15010** | | ДНК Гепатит В (ПЦР) ДНК | | 330 | | | |
| **15020** | | РНК Гепатит С (ПЦР) РНК | | 410 | | | |
| **15030** | | Генотипирование вируса гепатита С | | 800 | | | |
| **15031** | | Генотипирование РНК вируса гепатита С по 4 генотипам (генотипы 1a, 1b, 2, 3a/3b - 3 тип без расшифровки подтипа) ДНК-Технология | | 1100 | | | |
| **15040** | | Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом real-time ПЦР | | 900 | | | |
| **15050** | | Количественное определение РНК вируса гепатита С методом real-time ПЦР | | 1300 | | | |
| **15060** | | ДНК Гепатит TTV | | 400 | | | |
| **15080** | | ДНК Цитомегаловирус | | 320 | | | |
| **15090** | | ДНК Вирус простого герпеса 1/2 типов | | 320 | | | |
| **15100** | | ДНК Вирус герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай) | | 350 | | | |
| **15110** | | ДНК Вирус герпеса VI типа | | 350 | | | |
| **15120** | | ДНК Токсоплазма | | 350 | | | |
| **15130** | | ДНК Вирус Эпштейн-Барр | | 350 | | | |
| **15150** | | РНК вируса иммунодефецита человека (ВИЧ) | | 400 | | | |
| **15180** | | РНК Вирус краснухи | | 370 | | | |
|  | | 2. Качественное выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища и моче (у мужчин): 1-2 иссл./3 и более | | | | | |
| **15190** | | ДНК Хламидия трахоматис | 200 | | 180 | |
| **15200** | | ДНК Микоплазма хоминис | 200 | | 180 | |
| **15210** | | ДНК Уреаплазма (U.urealyticum + U.parvum, суммарно, без разделения на виды) | 200 | | 180 | |
| **15220** | | ДНК Микоплазма гениталиум | 200 | | 180 | |
| **15230** | | ДНК Гарднерелла вагиналис | 200 | | 180 | |
| **15240** | | ДНК Трихомонада вагиналис | 200 | | 180 | |
| **15250** | | ДНК Кандида альбиканс | 200 | | 180 | |
| **15260** | | ДНК Гонококк | 200 | | 180 | |
| **15270** | | ДНК Вирус простого герпеса 1/2 типы | 200 | | 180 | |
| **15280** | | ДНК Раздельное выявление вируса простого герпеса 1 и 2 типов | 250 | | 220 | |
| **15290** | | ДНК Цитомегаловирус | 250 | | 200 | |
| **15300** | | ДНК Уреаплзма urealyticum + U. parvum | 250 | | 200 | |
|  | | 4. Выявление ДНК условно-патогенных возбудителей методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища | | | | | |
| **15310** | | ДНК Мобилункус | | 200 | | | |
| **15320** | | ДНК Бактероиды | | 200 | | | |
| **15340** | | ДНК Энтерококк (фекальный стрептококк) (E. faecalis) | | 200 | | | |
| **15370** | | ДНК Стрептококк (Str. spp.) | | 200 | | | |
| **15380** | | ДНК Атопобиум (A. vaginae) | | 200 | | | |
| **15390** | | ДНК Энтеробактер (Enterobacter spp.) | | 200 | | | |
| **15400** | | ДНК Кишечная палочка (E. coli) | | 200 | | | |
| **15410** | | ДНК Протей (Proteus spp.) | | 200 | | | |
| **15420** | | ДНК Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) | | 200 | | | |
| **15430** | | ДНК Золотистый стафилококк (St. aureus) | | 200 | | | |
|  | | 5. Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) | |  | | | |
| **15440** | | Скрининг ВПЧ (типы 16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67) все типы кроме низкого риска | | **400** | | | |
| **15450** | | Количественный скрининг ДНК ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) | | 650 | | | |
| **15460** | | **ДНК ВПЧ 16 и 18 типов** | | **300** | | | |
| **15470** | | Количественное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов | | 550 | | | |
| **15480** | | ВПЧ среднего онкогенного риска (типы 31, 33) | | 280 | | | |
| **15490** | | ВПЧ низкого онкогенного риска (типы 6, 11) | | 280 | | | |
| **15510** | | Короткое типирование ВПЧ (типы 6/11, 16/18, 31/33) | | 530 | | | |
| **15520** | | **Полное типирование ВПЧ** (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66/51) | | **650** | | | |
| **15521** | | Количественное типирование 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 | | 1050 | | | |
| **15522** | | Количественное типирование ДНК ВПЧ-12 (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) | | 800 | | | |
|  | | 6. Профили ПЦР-исследований | |  | | | |
| **15530** | | ПЦР при бактериальном вагинозе (Фемофлор 4 (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, кандида), биовары уреаплазмы, бактероиды, мобилункус, атопобиум) | | 850 | | | |
| **15531** | | ПЦР комплекс "Флороценоз. Бактериальный вагиноз" (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, атопобиум) | | 500 | | | |
| **15600** | | ПЦР комплекс «Дифференциальная диагностика кандид» (Candida: albicans, glabrata, crusei) | | 500 | | | |
| **15601** | | ПЦР комплекс «Расширенная дифференциальная диагностика кандид» (общая ДНК грибов, Candida: albicans, glabrata, krusei, parapsilosis, guilliermondii, famata, tropicalis) | | 600 | | | |
| **15602** | | ПЦР комплекс «Дифференциальная диагностика неальбикантных кандид» (Candida: glabrata, krusei, parapsilosis, guilliermondii, famata, tropicalis) | | 550 | | | |
| **15610** | | ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора полный» (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, кандида, серрация, синегнойная палочка) | | 1050 | | | |
| **15620** | | ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора стандартный» (кишечная палочка, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк) | | 850 | | | |
| **15650** | | Оценка нормальной микрофлоры влагалища (Фемофлор 4: общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, кандида) с оценкой качества взятия | | 600 | | | |
| **15670** | | Расширенный бактериологический профиль микрофлоры влагалища (Фемофлор 16: общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, эубактерии, снеатия, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (hom + genit), уреаплазмы (urealyticum + parvum), кандида) с оценкой качества взятия | | 1850 | | | |
| **15671** | | ПЦР комплекс «Флора Ген» «общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреаплпзмы (urealyticum + parvum), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПЧ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия | | 1150 | | | |
| **15672** | | ПЦР комплекс «Флора Ген Плюс» «общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреаплпзмы (urealyticum + parvum), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПЧ типов 1 и 2, ЦМВ, стафилококк, энтерококк, кишечная палочка) с оценкой качества взятия | | 1750 | | | |
| **15673** | | ПЦР комплекс «Флора Ген мужской» (Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida albicans, гонококк Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, вирус простого герпеса 1/2 типов) | | 1500 | | | |
| **15674** | | ПЦР комплекс «Андрофлора количественный» (общая бактери- альная масса, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, эубактерии, снеатия, леп- тотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобак- терии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (hominis + genitalium), уреаплазмы (urealyticum + parvum), кандида) с оценкой качества взятия и расчетом соотношения к общей бактериальной массе | | 1800 | | | |
| **15675** | | ПЦР комплекс «Андрофлора качественный» (гарднерелла, М.hominis, М.genitalium, U.urealyticum, U. parvum, кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, синегнойная палочка — качественно) | | 1850 | | | |
|  | | **7. Выявление ДНК возбудителей респираторных заболеваний методом ПЦР** | |  | | | |
| **15710** | | Хламидофила пневмониэ | | 360 | | | |
| **15720** | | Микоплазма пневмониэ | | 360 | | | |
| **15730** | | Комплекс Хламидофила пневмониэ + Микоплазма пневмониэ | | 520 | | | |
| **15770** | | РНК вируса гриппа типов А и В | | 680 | | | |
| **15771** | | ПЦР идентификация субтипов H1N1 и H3N2 вируса гриппа типа A | | 650 | | | |
| **15780** | | Дифференциальная диагностика возбудителей ОРЗ методом ПЦР (респираторно-синтициальный вирус, аденовирусы групп В, С, Е, метапневмовирус, вирус парагриппа типов 1, 2, 3, 4, коронавирусы, риновирусы) | | 950 | | | |
| **15790** | | РНК энтеровирус | | 520 | | | |
| **15800** | | **РНК коронавируса SARS-CoV-2 ( возбудитель COVID19)** | | **1800** | | | |
| **15800**  **eng** | | РНК коронавируса SARS-CoV-2 (возбудитель COVID19) / SARS-CoV-2 RNA PCR detection на английском языке (Славгород) | | 1800 | | | |
|  | |  | |  | | | |
| **15810** | | Дифференциальная ПЦР-диагностика инфекционных энтероколитов (Salmonella spp., Shigella spp. / энтероинвазивные E. coli (EIEC), термофильные Campylobacter spp., аденовирусы группы F, астровирусы, ротавирусы, норовирусы 2 генотипа) | | 1150 | | | |
| **15811** | | ПЦР диагностика возбудителей вирусных энтероколитов (астровирусы,ротавирусы, норовирусы 2 генотипа) | | 650 | | | |
| **15830** | | Микобактерия туберкулёза (из любого адекватного клинического материала — моча, мокрота, индуцированная мокрота, менструальная кровь) | | 350 | | | |
| **15930** | | Вирус клещевого энцефалита в клеще | | 450 | | | |
| **15940** | | Боррелия (возбудитель болезни Лайма) в клеще | | 450 | | | |
| **15941** | | ДНК боррелии Миямото Borrelia miyamotoi в клеще | | 450 | | | |
| **16000** | | **16. Исследование кала** | | | | | |
| **16010** | | Выявление яиц кишечных паразитов методом высокого концентрирования на фильтрах **ПАРАСЕП**(Яйца: Анкилостом, Аскариды, Власоглава, Карликового цепня, Клонорха, Метагонимуса, Нанофитуса, Описторхиса, Острицы, Стронгилоидуса, Трихостронгилуса, Фасциол, Широкого лентеца; цисты: Амеб, Лямблий; Криптоспоридия, Изоспора) | | **550** | | | |
| **16020** | | Кал на яйца глистов (по Като) | | 200 | | | |
| **16030** | | Копрограмма | | 200 | | | |
| **16050** | | Выявление яиц **описторхов методом обогащения** | | **280** | | | |
| **16060** | | Выявление яиц остриц в соскобах с перианальных складок | | 150 | | | |
| **16070** | | Кал на скрытую кровь | | 150 | | | |
| **16071** | | Скрытая кровь в кале (иммунохимический метод) | | 300 | | | |
| **16100** | | Ротавирус в кале | | 350 | | | |
| **16101** | | Норовирус в кале (ИФА) | | 300 | | | |
| **16102** | | Аденовирус в кале (ИФА) | | 300 | | | |
| **16105** | | Комплекс «Исследование антигенов вирусов ОКИ в кале методом ИФА при подготовке в детские учреждения» (ротавирус, норовирус, аденовирус) | | 550 | | | |
| **16110** | | Кал на углеводы (по Бенедикту) | | 400 | | | |
| **16120** | | Визуальное (макроскопическое) исследование гельминтов и их фрагментов | | 250 | | | |
| **16130** | | Комплекс «Яйца гельминтов в кале методом концентрирования проб»  (**флотация + обогащение)** | | **320** | | | |
| **16140** | | Энтеровирус в кале | | 500 | | | |
| **16150** | | Антиген лямблий в кале | | 350 | | | |
| **16160** | | Антиген Н.pylori в кале | | 500 | | | |
| **16170** | | Кальпротектин в кале, качественный анализ (иммунохроматография) | | 980 | | | |
| **16171** | | Кальпротектин в кале, полуколичественный анализ (иммунохроматография) | | 2050 | | | |
|  | | **17.Бактериологические методы** | |  | | | |
| **17100** | | 1.Посевы | |  | | | |
| **17110** | | Посев из цервикального канала или влагалища на флору | | 550 | | | |
| **17111** | | Посев из цервикального канала или влагалища на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам | | 550 | | | |
| **17130** | | Посев на флору (из глаз, ушей, носа, зева – 1 точка) | | 550 | | | |
| **17131** | | Посев (из глаз, ушей, носа, зева — 1 точка) на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам | | 550 | | | |
| **17132** | | Посев содержимого пустул на флору | | 550 | | | |
| **17150** | | Посев из уретры у мужчин на флору | | 550 | | | |
| **17151** | | Посев из уретры у мужчин на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам | | 550 | | | |
| **17155** | | Посев секрета предстательной железы на флору | | 550 | | | |
| **17260** | | Бактериологическое исследование мазка /соскоба из прямой кишки на дизентерийную группу и сальмонеллез | | 450 | | | |
| **17270** | | Бактериологическое исследование отделяемого зева или носа на стафилококк с определением чувствительности | | 500 | | | |
| **17271** | | Бактериологическое исследование отделяемого зева или носа на возбудителя дифтерии | | 500 | | | |
| **17272** | | Бактериологическое исследование кала на условно- патогенную флору | | 550 | | | |
| **17300** | | **2.Посев мочи** | |  | | | |
| **17310** | | Посев мочи на уропатогенную флору | | 550 | | | |
| **17500** | | **3.Определение чувствительности** | |  | | | |
| **18000** | | **18. Цитология и гистология** | |  | | | |
| **18021** | | Цитологическое исследование соскоба с шейки матки методом жидкостной цитологии ЦИТОСКРИН (вариант с удалением крови и слизи) | | 650 | | | |
| **18030** | | Жидкостная цитология пунктатов кист, выпотов и т.п. | | 500 | | | |
| **18040** | | Гистологическое исследование биоптата (1 кусочек) | | 500 | | | |
| **18041** | | Гистологическое исследование биоптата желудка с оценкой обсеменённости H. pylori | | 900 | | | |
| **18050** | | Цитологическое исследование пунктата/отделяемого (1 точка взятия) | | 300 | | | |
| **18070** | | Цитологическое исследование отделяемого из носа | | 250 | | | |
| **18080** | | Мазок на атипичные клетки из отделяемого молочной железы | | 300 | | | |
| **18090** | | Мазок-отпечаток с ВМС | | 250 | | | |
| **18130** | | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | | 400 | | | |
| **18140** | | Цитологическое исследование мазка-отпечатка биоптата слизистой желудка на Н.pylori | | 350 | | | |
| **19000** | | **19. ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУПП КРОВИ** | |  | | | |
| **19010** | | Группы крови по системе АВ0 и резус-фактор | | **230** | | | |
| **19020** | | Антитела к резус-фактору с определением группы крови по системе AB0 и резус-фактора | | 420 | | | |
| **19021** | | Антитела к резус-фактору | | 320 | | | |
| **19030** | | Комплекс антител к антигенам группы АВ0 с определением групп крови по системе AB0, резус-фактора и антител к резус-фактору | | 500 | | | |
| **19040** | | Реакция Кумбса (прямая + непрямая) | | 320 | | | |
| **19050** | | Rh (С,E,c,e), Kell фенотипирование эритроцитов | | 700 | | | |
| **22000** | | **22. Выявление генных мутаций (полиморфизмов)** | |  | | | |
|  | | **Гены системы свёртывания крови** | |  | | | |
| **22010** | | Мутация фактора V (проакцелерин) F5 (мутация Ляйден) Arg506Gln | | 400 | | | |
| **22020** | | Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210 G/A | | 400 | | | |
| **22030** | | Мутация ингибитора активатора плазминогена PAI1 -675 5G/4G | | 400 | | | |
| **22040** | | Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина) | | 400 | | | |
| **22050** | | Мутация метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) | | 400 | | | |
| **22070** | | Мутация фибриногена, бета FGB -455G-A | | 400 | | | |
| **22080** | | Мутация бета-3-интегрина (GPIIIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGB3 Leu33Pro | | 400 | | | |
| **22090** | | Мутация-1 альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T | | 400 | | | |
|  | | **Диагностика наследственных заболеваний** | |  | | | |
| **22100** | | Мутация гена МСМ6-13910 Т>С (Лактазная недостаточность) | | 400 | | | |
| **22105** | | Мутация гена VDR 283 A>G (Bsml) (рецептор витамина D, пред- расположенность к остеопорозу) | | 400 | | | |
| **22151** | | Диагностика синдрома **Жильбера** (UGT Promotor(ta)n) | | 2950 | | | |
|  | | **Мутации, характерные для онкологических заболеваний** | |  | | | |
| **22320** | | Мутация интерлейкина 17А IL17A G-197A (рак желудка кишечного типа, атрофия слизистой желудка) | | 400 | | | |
| **22330** | | Мутация Янус-киназы 2 (JAK2) Val617Phe (миелопролиферативные заболевания) | | 400 | | | |
| **22335** | | Мутации гена кальретикулина (CALR) del 52bp b ins TTGTC(миелопролиферативные заболевания) | | - | | | |
|  | |  | |  | | | |
|  | | **Профили генетических исследований** | |  | | | |
| **22910** | | Профиль «Генетика. Гемостаз F2/F5» (мутации генов протромбина F2 20210 G>A; проакцелерина (фактора V) F5 1691 G>A Arg506Gln (мутация Ляйден)) | | 650 | | | |
| **22920** | | Профиль «Генетика. Метаболизм фолатов» (мутации в генах: MTHFR 677 C>T  Ala222Val; MTHFR 1298 A>C Glu429Ala; MTR 2756 A>G Asp919Gly; MTRR 66 A>G Ile22Met) | | 950 | | | |
| **22930** | | Профиль генных полиморфизмов «Чувствительность к варфарину» | | - | | | |
| **22950** | | Профиль генных полиморфизмов «BRCA 8» | | 1900 | | | |
| **22951** | | Профиль генных полиморфизмов «Генетика питания» (5 мутаций в генах PPARG, FABP2, ADRB2 (2 мутации), ADRB3) с заключением и рекомендациями по питанию и физическим нагрузкам. | | 3350 | | | |
| **22960** | | Выявление носительства HLA В27 | | 650 | | | |
| **22970** | | Генетика мужской фертильности: выявление делеции локуса AZF | | 1400 | | | |

***В РАСПИСАНИИ ПРИЕМА ВРАЧЕЙ ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ!***

***ГРАФИК ПРИЕМА ВРАЧЕЙ В МЕДИЦИНСКОМ ЦЕНТРЕ УТОЧНЯЙТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ.***

Исследования выполняет:

[МЦ «Лаборатория ДНК-Диагностики»](https://dnklab.ru/)

г. Барнаул, ул. А.Петрова, 249 В

Телефон: +7 (3852) 289-060 (офис)  
+7 (3852) 289-039 (лаборатория)