|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 01 февраля 2023г. |  |
|  | **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 | **50** |
| **00102** | Пересдача крови при гемолизе, хилёзе | 50 |
| **00103** | Взятие крови у детей до 1 года | 100 |
| **00104** | Внутривенные вливания (капельно) | 150 |
| **00105** | Внутривенное струйное ведение лекарств  | 80 |
| **00106** | Внутримышечные инъекции (процедура, без препарата) | 50 |
| **00109** | Цена экспресс-выделения ДНК | **50** |
| **00110** | Цена выделения ДНК/РНК | **50** |
| **00111** | Взятие мазков  | 50 |
| **00112** | Взятие материла на грибки | 100 |
| **00200** | ***Врачебные приемы*** |  |
| **00201** | Прием хирурга | 700 |
| **00202** | Прием уролога | 700 |
| **00203** | Прием терапевта | 700 |
| **00204** | Вторичный прием терапевта (по анализам) | 550 |
| **00205** | Прием кардиолога | 700 |
|  | Вторичный прием кардиолога (по анализам) | 550 |
| **00206** | Прием невролога | 700 |
| **00207** | **Прием гинеколога с осмотром** | **650** |
| **00208** | **Вторичный прием гинеколога (по анализам)** | **500** |
| **00209** | **Консультация гинеколога**  | **650** |
| **00210** | Забор мазков(гинекология)  | 300 |
| **00211** | Прием эндокринолога | 700 |
| **00212** | Прием детского эндокринолога | 700 |
| **00300** | ***Дополнительные врачебные приёмы*** |  |
| **00310** | Кольпоскопия | 700 |
| **00330** | Введение внутриматочной спирали (ВМС) | 250 |
| **00340** | Удаление ВМС | 250 |
| **00350** | Лечение шейки матки радиоволнами | 700 |
| **00360** | Лечение шейки матки жидким азотом | 1000 |
| **00370** | Удаление единичного доброкачественного новообразования кожи (d до 2 мм) | 300 |
|  | Удаление единичного доброкачественного новообразования кожи 1едигица (от 2-3мм) | 400 |
| **00371** | Удаление доброкачественных новообразований кожи тела  за 1 единицу, (от 3-5мм), радиоволнами | 700 |
| **00372** | Удаление доброкачественных новообразований кожи тела , 1 единица (0,5- 1см), радиоволнами | 800 |
| **00373** | Удаление мелких папиллом 1мм (декольте, подмышки, живот), за 5шт., радиоволнами | 700 |
| **00374** | Удаление мелких папиллом 1мм (декольте, подмышки, живот), 1шт., радиоволнами | 150 |
| **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) | 800 |
| **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 | 800 |
| **00380** | Удаление доброкачественных новообразований кожи-  интимная область ( 0,5-1 см) | 1200 |
| **00381** | Криодеструкция кожных новообразований (1 точка) до 2 мм | 300 |
| **00382** | Криодеструкция кожных новообразований (1 точка) от 2- 3 мм | 500 |
| **00382** | Криодеструкция кожных новообразований (1 точка) от 3-5мм | 700 |
| **00383** | Криодеструкция кожных новообразований (1 точка) от 0,5-1см | 800 |
| **00384** | Удаление единичной подошвенной бородавки (шипицы) до 0.5 см (жидким азатом) | 700 |
| **00385** | Удаление единичной подошвенной бородавки (шипицы) от 0.5 до 1см. (жидким азатом) | 800 |
| **00386** | Удаление единичной подошвенной бородавки (шипицы) более 1 см (жидким азотом) | 1000 |
|  | **Прочее** |  |
| **00440** | Отправка результатов почтой (заказным письмом) | 100 |
| **00450** | Забор анализов на дому | 250 |
| **00500** | Ультразвуковые исследования (УЗИ) |
|  | ***УЗИ поверхностных структур*** |  |
| **00520** | УЗИ щитовидной железы с ЦДК | 550 |
| **00530** | УЗИ молочной железы с ЦДК | 650 |
| **00531** | УЗИ грудных желёз | 650 |
| **00540** | УЗИ лимфоузлов с ЦДК ( одна анатомическая зона) | 550 |
| **00550** | УЗИ мягких тканей с ЦДК | 550 |
| **00560** | УЗИ слюнных желез с ЦДК | 550 |
|  | ***УЗИ в гинекологии и акушерстве*** |  |
| **00580** | ТВУЗИ и ТАУЗИ матки и придатков с ЦДК | 800 |
| **00600** | УЗИ при беременности до 11 недель | 800 |
| **00601** | УЗИ при беременности до 11 недель (двойня) | 1200 |
| **00602** | УЗИ при беременности от 11 до 24 недель | 900 |
| **00603** | УЗИ при беременности от 11 до 24 недель (двойня) | 1300 |
| **00604** | УЗИ при беременности от 24 до 30 недель | 1000 |
| **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)  | **950** |
| **00630** | УЗИ печени и желчного пузыря | 600 |
| **00640** | УЗИ печени и желчного пузыря и поджелудочной железы | 750 |
| **00650** | УЗИ почек | 550 |
| **00660** | УЗИ плевральной полости | 550 |
| **00670** | УЗИ отдельного органа брюшной полости | 550 |
|  | ***УЗИ в Урологии*** |  |
|  | УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 400 |
|  | УЗИ почек и мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 700 |
|  | УЗИ органов мошонки | 550 |
|  | ТРУЗИ предстательной железы  | 600 |
|  | ТРУЗИ, ТАЗИ предстательной железы с определением остаточной мочи | 800 |
|  | ***УЗИ в кардиологии*** |  |
| **00700** | Эходоплеркардиография (УЗИ сердца) желательны результаты ЭКГ | 1000 |
| **00430** | Электрокардиография (ЭКГ) | 400 |
|  | **Лечебные манипуляции** |  |
| **00800** | ***Урология*** |  |
| **00810** | Взятие мазка из уретры | 200 |
| **00820** | Взятие секрета простаты | 200 |
| **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) | 5000 |
| **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 |
| **00950** | Лечебный массаж предстательной железы 1 сеанс | 500 |
|  | **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) | **200** |
| **01011** | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | **100** |
| **01020** | Подсчет ретикулоцитов | 100 |
| **01030** | Микроскопический подсчет лейкоцитарной формулы | 100 |
| **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 |
| **02040** | **Комплекс «Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта женщин» с окраской по Граму** | **230** |
| **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** |
| **02065** | Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс) / 2 стекла | **350** |
| **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 | 250 |
| **02110** | Выявление клещей рода Demodex | 300 |
| **02111** | Микроскопическое исслед. соскобов кожи и ногтей на грибы | **400** |
| **03000** | **3. Исследования гормонов** |  |
| **03010** | **1. При заболеваниях щитовидной железы** |  |
| **03110** | Тиреотропный гормон (ТТГ) | **250** |
| **03140** | Тироксин свободный (fT4) | **250** |
| **03150** | Трийодтиронин свободный (fT3) | 300 |
| **03170** | АТ к тиреопероксидазе (АТ к ТПО) | 280 |
| **03120** | Тироксин общий (T4) | 270 |
| **03130** | Трийодтиронин общий (T3) | 270 |
| **03160** | АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ) | 380 |
| **03180** | Тиреоглобулин | 400 |
| **03185** | Кальцитонин | 650 |
| **03190** | Комплекс «Функция щитовидной железы» (ТТГ, свободный Т4, свободный Т3) | 700 |
| **03191** | Комплекс «Щитовидная железа» (ТТГ, свободный Т4, АТ к ТПО) | 670 |
| **03200** | АТ к рецептору ТТГ (срок выполнение 10-12дней) | 1300 |
|  | **2. Исследования репродуктивной функции** |  |
| **03210** | Пролактин | 260 |
| **03220** | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 260 |
| **03230** | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 260 |
| **03240** | Тестостерон | 300 |
| **03241** | Дигидротестостерон | - |
| **03250** | Свободный тестостерон | 750 |
| **03260** | Прогестерон | 320 |
| **03270** | Эстрадиол | 320 |
| **03280** | ДЭАС (дегидроэпиандростерона сульфат) | 350 |
| **03290** | Андростендион | 650 |
| **03291** | 17-ОН-прогестерон | 400 |
| **03300** | **3. Диагностика и мониторинг сахарного диабета** |  |
| **03310** | Иммунореактивный инсулин | 450 |
| **03311** | Иммунореактивный инсулин после нагрузки глюкозой | 450 |
| **03320** | **С-пептид** | **450** |
| **03330** | **Гликозилированный гемоглобин** | **410** |
| **03350** | Индекс инсулинорезистентности (HOMA-IR) с определением глюкозы и иммунореактивного инсулина | 650 |
| **03400** | **4. Гематологические маркеры** |  |
| **03410** | Ферритин | 600 |
| **03420** | Эритропоэтин  | 750 |
| **03430** | **Витамин В12** | **600** |
| **03440** | Фолиевая кислота (Витамин В9) | **600** |
| **03500** | **5. Маркеры кальциевого обмена/резобции костей** |  |
| **03510** | Остеокальцин | 660 |
| **03530** | **Паратгормон** | **600** |
| **03531** | 25-гидроксивитамин D (25 –гидроксикальциферол) **Витамин Д** | 1250 |
| **03550** | Дезоксипиридинолин (Pyrilinks-D, DPD) в моче | 670 |
| **03600** | **6. Прочие гормоны** |  |
| **03610** | Соматотропный гормон СТГ (соматотропин) | 470 |
| **03615** | Лептин | - |
| **03620** | **Кортизол** | **300** |
| **03622** | Альдостерон | По запросу |
| **03630** | АКТГ (адренокортикотропный гормон) | 600 |
| **03640** | ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) | 390 |
| **03680** | Профиль «Гормоны. Метаболизм» (ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин) | 1700 |
| **03690** | Профиль «Тестостерон» (общий тестостерон + ГСПГ) | 650 |
| **03700** | **Антимюллеров гормон** | **1250** |
| **04000** | **4. Выявление антител к возбудителям гельминтозов и инфекций** |  |
| **04100** | **1. Антитела к хламидиям** |  |
| **04120** | АТ трех классов к хламидиям **(IgG, IgA, IgM)** | **450** |
| **04140** | АТ к хламидиям С trachomatis IgG | 250 |
| **04141** | АТ к хламидиям С trachomatis IgA | 250 |
| **04142** | АТ к хламидиям С trachomatis IgM | 250 |
| **04200** | **2. Антитела к гельминтам и простейшим** |   |
| **04210** | АТ к описторхам IgG  | 230 |
| **04220** | Антиген описторхов в **ЦИК** | **250** |
| **04230** | АТ к токсокарам | **300** |
| **04240** | Дифференциальная диагностика гельминтов - **(ДДГ)**  (АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG) | **600** |
| **04250** | **АТ к лямблиям** IgG | **250** |
| **04251** | АТ к лямблиям **IgM** | **250** |
| **04260** | АТ к аскаридам IgG | 250 |
| **04270** | АТ к клонорхам IgG | 300 |
| **04280** | АТ к эхинококкам IgG | 420 |
| **04290** | АТ к трихинеллам IgG | 420 |
| **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 | 2000 |
| **04300** | **3. Внутриутробные инфекции** |   |
| **04310** | АТ к цитомегаловирусу, количественно IgG/качественно IgM | 500 |
| **04320** | **АТ + авидность IgG к цитомегаловирусу** | **750** |
| **04330** | **АТ + авидность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов** | **650** |
| **04340** | АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG/IgM | 450 |
| **04345** | АТ к вирусу герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgG | 300 |
| **04346** | АТ к вирусу герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgM | 300 |
| **04350** | **АТ + авидность IgG к вирусу генитального герпеса 2 типа (для взрослыхпациентов**) | **700** |
| **04360** | **АТ + авидность IgG к вирусу краснухи** | **700** |
| **04370** | АТ к токсоплазме IgG/IgM | 400 |
| **04380** | **АТ + авидность IgG к токсоплазме** | **700** |
| **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) | 2400 |
| **04400** | **4. Прочие инфекции** |  |
| **04410** | АТ к **H**. **pylori IgG количественно** | **700** |
| **04411** | АТ к H. pylori IgG качественно | 350 |
| **04415** | АТ к H. pylori IgА качественно | 350 |
| **04430** | Комплекс «Антитела IgG/IgM к антигенам вируса **Эпштейн-Барр»** | **800** |
| **04491** | АТ к Chlamydophila pneumoniae IgG | 445 |
| **04492** | АТ к Chlamydophila pneumoniae IgM | 445 |
| **04493** | АТ к Chlamydophila pneumoniae IgА | 445 |
| **04501** | АТ к Mycoplasma pneumoniae IgG | 445 |
| **04502** | АТ к Mycoplasma pneumoniae IgM | 445 |
| **04503** | АТ к Mycoplasma pneumoniae IgА | 445 |
| **04506** | АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM  | 350 |
| **04507** | АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG  | 360 |
| **04511** | АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgG | 300 |
| **04512** | АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgM | 350 |
| **04515** | АТ к вирусу кори IgG количественно/ IgM качественно | 600 |
| **04516** | АТ к вирусу **кори** IgG количественно | 450 |
| **04517** | Антиген возбудителя малярии иммунохроматографическим методом в цельной крови | - |
| **04540** | Реакция Vi гемагглютинации на брюшной тиф | 320 |
| **04550** | Количественное определение вируснейтрализующих IgG к протеину S1/RBD **коронавируса SARS-CoV-2 IgG** (результат в виде единицы стандарта ВОЗ - BAU/мл) (Диагностические системы) | **1050** |
| 05000 | **5. Аллергология** |  |
| **05010** | **Общий иммуноглобулин Е (IgE)** | 450 |
| **05020** | Эозинофильный катионный протеин | 980 |
| **52000** | 5.2. Панели аллергенов, количественные ИФА-тесты: (справочник исследований находится у регистратора) |   |
| **05205** | Большая панель аллергенов IgE количественно  | 4450 |
| **05210** | Ингаляционные/бытовые аллергены IgE количественно | 3350 |
| **05215** | Пищевые аллергены IgE количественно  | 3250 |
| **05217** | Аллергены цитрусовых IgE количественно | 1550 |
| **05225** | Аллергены домашних животных IgE количественно  | 2295 |
| **05230** | Аллергены плесневых грибков IgE количественно  | 2310 |
| **05235** | Аллергены пыльцы растений IgE количественно | 3175 |
| **05245** | Педиатрическая панель аллергенов IgE количественно | 3730 |
| **05250** | Аллергены молока IgE количественно  | 2380 |
| **05251** | Короткая панель аллергенов молока IgE количественно | 2210 |
| **05260** | Анестетики и анальгетики IgE количественно | 2650 |
|  | **Комплексы аллергии:** |  |
| **05299** | **Комплекс "Есть ли у меня аллергия?"** (состав комплекса: эозинофильный катионный белок; 4 смесевых аллергена: скрининг-ингаляционные смеси dam2 (d1-d2-e1-e2-g3-g6-i6-m3-m6-m5-t3-w1-w6-w8) (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ежа сборная, тимофеевка, таракан-прусак, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Candida albicans, береза бородавчатая, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик); и dam3 (e6-e82-e84-e85-e87-g12-h1-m1-m2-t4-t7-w10-w20) (эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, куриные перья, эпителий и белки сыворотки и мочи крысы, рожь посевная, домашняя пыль, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, лещина/орешник, дуб, марь белая, крапива двудомная); смеси пищевые fm201 (f2-f3-f4-f13-f14-f17-f24-f25-f31-f33-f44-f245) (молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы, фундук, креветки, томат, морковь, апельсин, клубника/земляника, яйцо куриное); и fm202 (f5-f7-f9-f26-f27-f35-f41-f49-f83-f85-f92-f105-f216) (рожь, рис, свинина, говядина, картофель, лосось, яблоко, куриное мясо, сельдерей, банан, шоколад, капуста белокочанная)) с заключением. | 3450 |
| **05300** | **Комплекс "Аллергены домашней пыли"** (состав комплекса: смесь клещевых аллергенов dm2 (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) (Dermatophagoides pteronyssinus,Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyfus destructor, Tyrophagus putreus, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei); смесь плесневых аллергенов mm1 (m1-m2-m3-m4-m6) (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)), аллергены h2 (домашняя пыль с клещевыми, грибковыми, текстильными, эпителиальными и инсектными компонентами), h3 (библиотечная пыль), i6 (домашний таракан-прусак), i8 (моль), o1 (волокна хлопка), смесь аллергенов древесной пыли om1 (o32-o33-o36-o49) бук, дуб, сосна, вяз) | 2500 |
|  | **Смеси аллергенов** |  |
| 05310dam | dam Скрининг-ингаляционная смесь 1 (d1-d2-e1-e2-e3-g2-g8-m3-m6-t4-t9-t11-w1-w6-w9-w21) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, свинорой пальчатый, мятлик луговой, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata (tenuis), орешник/лещина, маслина европейская, платан кленолистный, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, постенница | 650 |
| 05310dam2 | dam2 Скрининг-ингаляционная смесь 2 (d1-d2-e1-e2-g3-g6-i6-m3-m6-m5-t3-w1-w6-w8) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ежа сборная, тимофеевка, таракан-прусак, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Candida albicans, береза бородавчатая, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик | 650 |
| 05310dam3 | dam3 Скрининг-ингаляционная смесь 3 (e6-e82-e84-e85-e87-g12-h1-m1-m2-t4-t7-w10-w20) эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, куриные перья, эпителий и белки сыворотки и мочи крысы, рожь посевная, домашняя пыль, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, лещина/орешник, дуб, марь белая, крапива двудомная | 650 |
| 05315hm1 | hm1 Смесь аллергенов домашней пыли (h1-d1-d2-i6) домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак | 650 |
| 05316drm2 | drm2 Смесь бытовых аллергенов (d2-e1-e3-e5-m6) D. farinae, эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки, Alternaria alternata (tenius) | 650 |
| 05320em1 | em1 Смесь перьевых аллергенов (е70-е85-е86) гусиные перья, куриные перья, утиные перья | 650 |
| 05320em2 | em2 Эпителиальная смесь (e1-e5-e6-e87-e88) эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши | 600 |
| 05320em4 | em4 Эпителиальная смесь (e1-e2-e3-e4) эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы | 600 |
| 05320em70 | em70 Смесь эпителиев и белков (грызуны) (e6-e82-e84-e87-e88) эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши | 600 |
| 05320em72 | em72 Смесь перьев декоративных птиц (e78-e93-e201-e213) перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая жако | 600 |
| 05320em100 | em100 Эпителиальная смесь (e1-e2-e3-e4-e5-e70-e81-e85-e86-e100) эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки, гусиные перья, эпителий овцы, куриные перья, утиные перья, перхоть кошки | 600 |
| 05325mm1 | mm1 Смесь плесневых аллергенов (m1-m2-m3-m4-m6) Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis) | 600 |
| 05330gm1 | gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой | 600 |
| 05330gm3 | gm3 Смесь луговых трав (позднее цветение) (g1-g5-g6-g12-g13) колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый | 600 |
| 05330gm100 | gm100 Смесь луговых трав (g2-g3-g5-g6-g8-g10-g12-g13-g14-g15-g16) свинорой пальчатый, ежа сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой | 600 |
| 05340wm2 | wm2 Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w8-w9) амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник | 600 |
| 05340wm3 | wm3 Смесь сорных трав (w6-w9-w10-w12-w20) полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная | 600 |
| 05350tm100 | tm100 Смесь аллергенов деревьев (t1-t2-t3-t4-t7-t11-t12-t14) клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный | 600 |
| 05355fm101 | fm101 Смесь пищевая (f1-f2-f4-f5-f8-f75-f76-f77-f78-f79-f81) яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, сыр Чеддер | 600 |
| 05355fm201 | fm201Смесь пищевая (f2-f3-f4-f13-f14-f17-f24-f25-f31-f33-f44-f245) молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы, фундук, креветки, томат, морковь, апельсин, клубника/земляника, яйцо куриное | 600 |
| 05355fm1 | fm1 Смесь аллергенов детского питания (f1-f2-f3-f4-f14-f25-f75) яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток | 600 |
| 05355fm2 | fm2 Смесь аллергенов морепродуктов (f3-f23-f24-f37) треска, крабовое мясо, креветки, мидии | 600 |
| 05355fm3 | fm3 Смесь аллергенов злаковых (f4-f6-f7-f8-f9) пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис | 600 |
| 05355fm5 | fm5 Смесь пищевая (педиатрическая) (f1-f2-f3-f4-f13-f14) яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы | 600 |
| 05355fm23 | fm23 Смесь пищевая (мясо) (f26-f27-f83-f284) свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки | 600 |
| 05355fm202 | fm202 Смесь пищевая (f5-f7-f9-f26-f27-f35-f41-f49-f83-f85-f92-f105-f216) рожь, рис, свинина, говядина, картофель, лосось, яблоко, куриное мясо, сельдерей, банан, шоколад, капуста белокочанная | 600 |
| 05355fm22 | fm22 Смесь пищевая (сыры) (f70-f81-f82-f150-f198) сыр Швейцарский, сыр Чеддер, сыр с плесенью, сыр Эдам, сыр Гауда | 600 |
| 05355fm7 | fm7 Смесь аллергенов овощей (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель | 600 |
| 05355fm15 | fm15 Смесь пищевая (f33-f49-f92-f95) апельсин, яблоко, банан, персик | 600 |
| 05355fm16 | fm16 Смесь пищевая (f44-f94-f208-f210) клубника, груша, лимон, ананас | 600 |
| 05355fm18 | fm18 Смесь цитрусовых (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин | 600 |
| 05355fm61 | fm61 Смесь аллергенов орехов (f13-f17-f20-f36-f256) арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех | 600 |
|  | **Индивидуальные аллергены:** |  |
| 05405d1 | Аллергенспецифический IgE к аллергену d1 клещ Dermatophagoides pteronyssimus | 600 |
| 05405d2 | Аллергенспецифический IgE к аллергену d2 клещ Dermatophagoides farinae | 600 |
| 05410e1 | Аллергенспецифический IgE к аллергену e1 эпителий кошки | 600 |
| 05410e2 | Аллергенспецифический IgE к аллергену e2 эпителий собаки | 600 |
| 05410e2f | Аллергенспецифический IgE к аллергену e2 шерсть собаки (Dr. Fooke) | 600 |
| 05410e3 | Аллергенспецифический IgE к аллергену e3 перхоть лошади | 600 |
| 05410e4 | Аллергенспецифический IgE к аллергену e4 перхоть коровы | 600 |
| 05410e5 | Аллергенспецифический IgE к аллергену e5 перхоть собаки | 600 |
| 05410e6 | Аллергенспецифический IgE к аллергену e6 эпителий морской свинки | 600 |
| 05410e70 | Аллергенспецифический IgE к аллергену e70 перо гуся | 600 |
| 05410e78 | Аллергенспецифический IgE к аллергену e78 перо волнистого попугайчика | 600 |
| 05410e82 | Аллергенспецифический IgE к аллергену e82 эпителий кролика | 600 |
| 05410e84 | Аллергенспецифический IgE к аллергену e84 эпителий хомяка | 600 |
| 05410e85 | Аллергенспецифический IgE к аллергену e85 перо курицы | 600 |
| 05410e86 | Аллергенспецифический IgE к аллергену e86 перо утки | 600 |
| 05410e87 | Аллергенспецифический IgE к аллергену e87 эпителий и белки сыворотки и мочи крысы | 600 |
| 05410e88 | Аллергенспецифический IgE к аллергену e88 эпителий и белки сыворотки и мочи мыши | 600 |
| 05410e93 | Аллергенспецифический IgE к аллергену e93 перо длиннохвостого попугая | 600 |
| 05410e100 | Аллергенспецифический IgE к аллергену e100 перхоть кошки | 600 |
| 05410e201 | Аллергенспецифический IgE к аллергену e201 перо канарейки | 600 |
| 05410e213 | Аллергенспецифический IgE к аллергену e213 перо попугая жако | 600 |
| 05415f1 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f1 яичный белок | 600 |
| 05415f2 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f2 молоко коровье | 600 |
| 05415f3 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f3 треска | 600 |
| 05415f4 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f4 мука пшеницы | 600 |
| 05415f5 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f5 мука ржи | 600 |
| 05415f7 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f7 мука овса | 600 |
| 05415f8 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f8 кукуруза | 600 |
| 05415f9 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f9 рис | 600 |
| 05415f11 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f11 греча | 600 |
| 05415f12 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f12 горох | 600 |
| 05415f13 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f13 арахис | 600 |
| 05415f14 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f14 соевые бобы | 600 |
| 05415f17 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f17 лесной орех | 600 |
| 05415f20 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f20 миндаль | 600 |
| 05415f23 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f23 мясо краба | 600 |
| 05415f25 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f25 томат | 600 |
| 05415f26 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f26 свинина | 600 |
| 05415f27 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f27 говядина | 600 |
| 05415f31 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f31 морковь | 600 |
| 05415f33 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f33 апельсин | 600 |
| 05415f35 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f35 картофель | 600 |
| 05415f36 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f36 кокосовый орех | 600 |
| 05415f40 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f40 тунец | 600 |
| 05415f41 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f41 лосось/сёмга | 600 |
| 05415f44 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f44 клубника/земляника | 600 |
| 05415f45 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f45 пекарские дрожжи (Saccharomyces cerevisiae) | 600 |
| 05415f49 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f49 яблоко | 600 |
| 05415f59 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f59 осьминог | 600 |
| 05415f63 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f63 кефир | 600 |
| 05415f75 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f75 яичный желток | 600 |
| 05415f76 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f76 альфа-лактальбумин | 600 |
| 05415f77 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f77 бета-лактоглобулин | 600 |
| 05415f78 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f78 казеин | 600 |
| 05415f79 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f79 глютен | 600 |
| 05415f83 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f83 мясо курицы | 600 |
| 05415f92 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f92 банан | 600 |
| 05415f93 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f93 какао | 600 |
| 05415f94 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f94 груша | 600 |
| 05415f95 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f95 персик | 600 |
| 05415f105 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f105 шоколад | 600 |
| 05415f205 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f205 сельдь | 600 |
| 05415f208 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f208 лимон | 600 |
| 05415f209 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f209 грейпфрут | 600 |
| 05415f210 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f210 ананас | 600 |
| 05415f216 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f216 капуста белокочанная | 600 |
| 05415f221 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f221 кофе | 600 |
| 05415f222 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f222 чай | 600 |
| 05415f231 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f231 молоко кипячёное | 600 |
| 05415f247 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f247 мёд | 600 |
| 05415f250 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f250 йогурт | 600 |
| 05415f254 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f254 камбала | 600 |
| 05415f256 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f256 грецкий орех | 600 |
| 05415f265 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f265 тмин | 600 |
| 05415f267 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f267 кардамон | 600 |
| 05415f268 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f268 гвоздика | 600 |
| 05415f284 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f284 мясо индейки | 600 |
| 05415f300 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f300 молоко козье | 600 |
| 05415f302 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f302 мандарин | 600 |
| 05415f384 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f384 семя подсолнечника | 600 |
| 05415f411 | Аллергенспецифический IgE к аллергену f411 горбуша | 600 |
| 05420g1 | Аллергенспецифический IgE к аллергену g1 пыльца колоска душистого (Anthoxanthum odoratum) | 600 |
| 05420g2 | Аллергенспецифический IgE к аллергену g2 пыльца свинороя пальчатого (Cynodon dactylon) | 600 |
| 05420g3 | Аллергенспецифический IgE к аллергену g3 пыльца ежи сборной (Dactylis glomerata) | 600 |
| 05420g4 | Аллергенспецифический IgE к аллергену g4 пыльца овсяницы луговой (Festula elatior) | 600 |
| 05420g5 | Аллергенспецифический IgE к аллергену g5 пыльца плевела / райграса многолетнего (Lolium perenne) | 600 |
| 05420g6 | Аллергенспецифический IgE к аллергену g6 пыльца тимофеевки луговой (Phleum pratense) | 600 |
| 05420g8 | Аллергенспецифический IgE к аллергену g8 пыльца мятлика лугового (Poa pratensis) | 600 |
| 05420g10 | Аллергенспецифический IgE к аллергену g10 пыльца сорго (Sorghum halepense) | 600 |
| 05420g11 | Аллергенспецифический IgE к аллергену g11 пыльца костера безостого (Bromus inermis) | 600 |
| 05420g12 | Аллергенспецифический IgE к аллергену g12 пыльца ржи посевной (Secale cereal) | 600 |
| 05420g13 | Аллергенспецифический IgE к аллергену g13 пыльца бухарника шерстистого (Holcus lanatus) | 600 |
| 05420g14 | Аллергенспецифический IgE к аллергену g14 пыльца овса посевного (Avena sativa) | 600 |
| 05420g15 | Аллергенспецифический IgE к аллергену g15 пыльца пшеницы посевной (Triticum aestivum) | 600 |
| 05420g16 | Аллергенспецифический IgE к аллергену g16 пыльца лисохвоста лугового (Alopecurus pratensis) | 600 |
| 05420g21 | Аллергенспецифический IgE к аллергену g21 пыльца пырея ползучего (Agropyron repens) | 600 |
| 05420g200 | Аллергенспецифический IgE к аллергену g200 пыльца рогоза широколистного (Typha latifolia) | 600 |
| 05420g202 | Аллергенспецифический IgE к аллергену g202 пыльца кукурузы (Zea mays) | 600 |
| 05425h0 | Аллергенспецифический IgE к аллергену h0 домашняя пыль (клещевые, грибковые, эпителиальные элементы) | 600 |
| 05425h1 | Аллергенспецифический IgE к аллергену h1 домашняя пыль (Greer Labs) | 600 |
| 05425h2 | Аллергенспецифический IgE к аллергену h2 домашняя пыль (клещевые, грибковые, эпителиальные, инсектные, текстильные элементы) | 600 |
| 05425h3 | Аллергенспецифический IgE к аллергену h3 библиотечная пыль | 600 |
| 05435m1 | Аллергенспецифический IgE к аллергену m1 Penicillum notatum | 600 |
| 05435m2 | Аллергенспецифический IgE к аллергену m2 Cladosporium herbarum | 600 |
| 05435m3 | Аллергенспецифический IgE к аллергену m3 Aspergillus fumigatus | 600 |
| 05435m4 | Аллергенспецифический IgE к аллергену m4 Mucor racemosus | 600 |
| 05435m5 | Аллергенспецифический IgE к аллергену m5 Candida albicans | 600 |
| 05435m6 | Аллергенспецифический IgE к аллергену m6 Alternaria alternata | 600 |
| 05435m7 | Аллергенспецифический IgE к аллергену m7 Botrytis cinerea | 600 |
| 05435m8 | Аллергенспецифический IgE к аллергену m8 Helminthosporium halodes | 600 |
| 05435m9 | Аллергенспецифический IgE к аллергену m9 Fusarium moniliforme | 600 |
| 05435m11 | Аллергенспецифический IgE к аллергену m11 Rhizopus nigricans | 600 |
| 05440t1 | Аллергенспецифический IgE к аллергену t1 пыльца клёна ясенелистного (Acer negundo) | 600 |
| 05440t2 | Аллергенспецифический IgE к аллергену t2 пыльца ольхи серой (Alnus incana) | 600 |
| 05440t3 | Аллергенспецифический IgE к аллергену t3 пыльца берёзы бородавчатой (Betula verrucosa) | 600 |
| 05440t4 | Аллергенспецифический IgE к аллергену t4 пыльца лещины/орешника (Corylus avellana) | 600 |
| 05440t7 | Аллергенспецифический IgE к аллергену t7 пыльца дуба (Quercus alba) | 600 |
| 05440t11 | Аллергенспецифический IgE к аллергену t11 пыльца платана кленолистного (Platanus acerifolia) | 600 |
| 05440t12 | Аллергенспецифический IgE к аллергену t12 пыльца ивы (Salix caprea) | 600 |
| 05440t14 | Аллергенспецифический IgE к аллергену t14 пыльца тополя | 600 |
| 05440t16 | Аллергенспецифический IgE к аллергену t16 пыльца сосны (Pinus sylvestris) | 600 |
| 05440t102 | Аллергенспецифический IgE к аллергену t102 пыльца ивы белой (ракиты) (Salix alba) | 600 |
| 05440t106 | Аллергенспецифический IgE к аллергену t106 пыльца липы (Tilia cordata) | 600 |
| 05445w1 | Аллергенспецифический IgE к аллергену w1 пыльца амброзии обыкновенной (Ambrosia elatior) | 600 |
| 05445w5 | Аллергенспецифический IgE к аллергену w5 пыльца полыни горькой (Artemisia absinthium) | 600 |
| 05445w6 | Аллергенспецифический IgE к аллергену w6 пыльца полыни обыкновенной (Artemisia vulgaris) | 600 |
| 05445w7 | Аллергенспецифический IgE к аллергену w7 пыльца нивяника (Chrysanthemum leucanthemum) | 600 |
| 05445w8 | Аллергенспецифический IgE к аллергену w8 пыльца одуванчика (Taraxacum vulgare) | 600 |
| 05445w9 | Аллергенспецифический IgE к аллергену w9 пыльца подорожника (Plantago lanceolata) | 600 |
| 05445w10 | Аллергенспецифический IgE к аллергену w10 пыльца мари белой (Chenopodium album) | 600 |
| 05445w12 | Аллергенспецифический IgE к аллергену w12 пыльца золотарника (Solidago virgaurea) | 600 |
| 05445w14 | Аллергенспецифический IgE к аллергену w14 пыльца щирицы колосистой (Amaranthus retroflexus) | 600 |
| 05445w15 | Аллергенспецифический IgE к аллергену w15 пыльца лебеды (Atriplex lentiformis) | 600 |
| 05445w19 | Аллергенспецифический IgE к аллергену w19 пыльца постенницы лекарственной (Parietaria officinalis) | 600 |
| 05445w20 | Аллергенспецифический IgE к аллергену w20 пыльца крапивы двудомной (Urtica dioica) | 600 |
| 05445w45 | Аллергенспецифический IgE к аллергену w45 пыльца люцерны (Medicago sativa) | 600 |
| 05445w204 | Аллергенспецифический IgE к аллергену w204 пыльца подсолнечника (Helianthus annuus) | 600 |
| 05445w206 | Аллергенспецифический IgE к аллергену w206 пыльца ромашки аптечной (Matricaria chamomilla) | 600 |
| 05445w211 | Аллергенспецифический IgE к аллергену w211 rPar j 2 постенница (Partietaria judaica) | 600 |
| 05450p1 | Аллергенспецифический IgE к аллергену p1 аскарида (Ascaris lumbricoudes) | 600 |
| 05450p3 | Аллергенспецифический IgE к аллергену p3 токсокара (Toxocara canis) | 600 |
| 05450p4 | Аллергенспецифический IgE к аллергену p4 анизакида (Anisakis simplex) | 600 |
| **06000** | 6. Исследования для мониторинга беременности |  |
| **06020** | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) крови | 350 |
| **06030** | АФП (альфа-фетопротеин) | 400 |
| **06040** | Свободный эстриол | - |
| **07000** | **7. Онкомаркеры** |   |
| **07010** | РЭА (раково-эмбриональный антиген) | **400** |
| **07020** | ПСА общий (простата-специфический антиген) | **300** |
| **07035** | Комплекс «Оценка фракций ПСА» (общий ПСА, свободный ПСА) | 600 |
| **07040** | **CA-125** (опухоли яичников) | **400** |
| **07050** | **СА19-9** (опухоли кишечника и поджелудочной железы) | **550** |
| **07060** | **СА15-3** (опухоли молочной железы) | **500** |
| **07065** | Опухолевый маркёр **СА 72-4** (до 7 дней) | 950 |
| **07070** | СА-242 | **1000** |
| **07080** | **HE4** (Человеческий эпидидимальный протеин 4) | 900 |
| **07090** | Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (CA-125, HE4, расчёт индекса ROMA) | 1100 |
| **08000** | **8. Исследования системы иммунитета** |  |
| **08020** | ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы) | **-** |
| **08030** | **Ревматоидный фактор (латекс-тест)** | **160** |
| **08031** | Ревматоидный фактор суммарный, количественное определение | **350** |
| **08032** | Ревматоидный фактор IgM, количественное определение | **250** |
| **08040** | С-реактивный белок (латекс-тест) | 165 |
| **08050** | Анти-стрептолизин О (АСЛО) (латекс-тест) | 200 |
| **08070** | АТ к нативной ДНК (латекс-тест) | 190 |
| **09000** | **9. Определение аутоантител** |  |
| **09010** | АТ к фосфолипидам, скрининг (без дифференцировки по фосфолипидам) | 1225 |
| **09020** | АТ к бета-2-гликопротеину-1 | 1210 |
| **09030** | Комплекс «Диагностика аутоиммунного гепатита» (АТ к девяти 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, актинин, тропомиозин, 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 |
| **09060** | Комплекс «Выявление антиядерных антител» (антитела к антигенам CENP-B (центромеру B), Jo-1, RNP/Sm (рибосомальному протеину P), Scl-70, SS-A, SS-B, U1-RNP) | 2300 |
| **09100/i1212** | АТ к тканевой трансглутаминазе IgG/IgA | 2050 |
| **09101/i1283** | АТ к тканевой трансглутаминазе IgG | 1530 |
| **09102/i1282** | АТ к тканевой трансглутаминазе IgA | 1530 |
| **09111/i270** | АТ к глиадину IgG | 1050 |
| **09112/i271** | АТ к глиадину IgA | 1050 |
| **10000** | **10. Диагностика вирусных гепатитов, сифилиса. Выявление антител к ВИЧ.** |  |
| **10010** | **Выявление суммарных антител к ВИЧ**-1/2 и антигенам р24 ВИЧ | **250** |
| **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)) | 200 |
| **10022** | Экспресс-реакция микропреципитации (RPR) на сифилис | 150 |
| **10023** | АТ к возбудителю сифилиса методом РПГА (с раститровкой) | 550 |
| **10024** | Комплекс «Диагностика сифилиса. 3 теста» (3 теста: АТ к возбудителю сифилиса методами ИФА и РПГА, реакция микропреципитации (RPR-тест)) | 550 |
| **10030** | Поверхностный антиген гепатита В (HBsAg) | **180** |
| **10050** | Маркеры вирусного гепатита В (анти-HBcor и анти-HBe качественно, анти-HBs кол.) | **500** |
| **10051** | Анти-HBs IgG, количественное определение | 240 |
| **10060** | Анти-HBcor IgM  | 290 |
| **10061** | Анти-HBcor IgG | 220 |
| **10070** | HBeAg  | 320 |
| **10071** | Анти-HBe IgG | 230 |
| **10080** | АТ к вирусу гепатита С (в случае положительного результата дополнительно выполняется подтверждающий тест) | **190** |
| **10085** | АТ к вирусу гепатита С - спектр (АТ раздельно к четырём антигенам ВГC - core, NS3, NS4, NS5) | 490 |
| **10090** | АТ к вирусу гепатита А IgM  | 400 |
| **10091** | АТ к вирусу гепатита А IgG | 300 |
| **10100** | АТ к вирусу гепатита D  | 400 |
| **11000** | 11. Отдельные биохимические исследования крови |  |
| **11100** | Специфические субстраты |  |
| **11110** | Белковые фракции | 290 |
| **11120** | Трансферрин | 400 |
| **11140** | Карбоксигемоглобин | 340 |
| **11141** | Метгемоглобин | 340 |
| **11200** | Маркёры поражения сосудов сердца и мозга |
| **11210** | С-реактивный белок, высокочувствительное количественное определение | 350 |
| **11220** | Гомоцистеин | 1050 |
| **11240** | N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)) | 580 |
| **11300** | Минералы и электролиты |
| **11310** | Железо | 130 |
| **11320** | Кальций | 130 |
| **11330** | Кальций ионизированный | **250** |
| **11340** | Фосфат неорганический | 130 |
| **11350** | Калий+натрий+хлориды | **360** |
| **11370** | Магний | 120 |
| **11400** | Субстраты и метаболиты |
| **11410** | Общий белок | 110 |
| **11420** | Альбумин | 110 |
| **11430** | Холестерин | **130** |
| **11440** | Триглицериды | 140 |
| **11450** | Мочевая кислота | **150** |
| **11460** | Креатинин | 110 |
| **11470** | Мочевина | 130 |
| **11480** | Глюкоза | **110** |
| **11485** | Глюкоза натощак (проба 1) - технический тест, компонент услуг 11610 и 11611 | 120 |
| **11486** | Глюкоза после нагрузки (проба 2) - технический тест, компонент услуг 11610 и 11611 | 120 |
| **11487** | Глюкоза после нагрузки (проба 3) - технический тест, компонент услуги 11611 | 120 |
| **11491** | Билирубин общий | 130 |
| **11492** | Билирубин прямой | 130 |
| **11493** | Холестерин ЛПВП | 200 |
| **11500** | Ферменты |
| **11510** | Аланинаминотрансфераза (АлАТ, GPT) | 120 |
| **11520** | Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, GOT) | 120 |
| **11530** | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, GGT) | **120** |
| **11540** | Альфа-амилаза общая | 150 |
| **11550** | Щелочная фосфатаза | 130 |
| **11560** | Креатинкиназа (КФК,СК) | 250 |
| **11561** | Креатинкиназа, MB-фракция (КФК-MB, CK-MB) | - |
| **11570** | Лактатдегидрогеназа | 250 |
| **11580** | Липаза | 360 |
| **11590** | Альфа-амилаза панкреатическа | 280 |
| **11592** | Холинэстераза | 280 |
| **11600** | Комплексные тесты |  |
| **11610** | Глюкозотолерантный тест (2 пробы) | 250 |
| **11611** | Глюкозотолерантный тест (3 пробы) | 300 |
| **11615** | Скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта (сыворотка) | 250 |
| **11616** | Скорость клубочковой фильтрации по методу Реберга-Тареева (сыворотка+суточная моча) | 350 |
| **11560** | Комплексные тесты |   |
| **11610** | Глюкозотолерантный тест (2 пробы) | 190 |
| **11611** | Глюкозотолерантный тест (3 пробы) | 250 |
| **12000** | 12.Биохимические исследования мочи |   |
| **12010** | Микроальбумин в суточной или разовой моче | 300 |
| **12020** | Микропротеин мочи | 150 |
| **12030** | Кальций мочи | 150 |
| **12040** | Фосфат неорганический мочи | 150 |
| **12050** | Калий+натрий+хлориды мочи | 250 |
| **12060** | Хлорид-ионы мочи | - |
| **12070** | Магний мочи | 130 |
| **12080** | Мочевая кислота мочи | 150 |
| **12090** | Креатинин мочи | 150 |
| **12100** | Мочевина мочи | 150 |
| **12110** | Глюкоза мочи | 150 |
| **12120** | Альфа-амилаза мочи | 190 |
|  |  |  |
| **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)  | 650 |
| **13030** | Печёночный (АлАТ, АсАТ, билирубин, альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин) | 450 |
| **13041** | Профиль «Электролиты Плюс» (калий, натрий, хлориды, кальций, ионизированный кальций и магний сыворотки) | 470 |
| **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 | 450 |
| **13070** | **Фосфорно-кальциевый обмен** (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза) | 300 |
| **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) | 1450 |
| **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 |
| **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) | 160 |
| **14024** | Протеин С скрининговое определение | 250 |
| **14030** | Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами | 650 |
| **14050** | Короткий профиль гемостаза (АПТВ, фибриноген, протромбиновое время) | **430** |
| **14061** | **Большой профиль гемостаза** (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер) | **900** |
| **14072** | Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер) с заключением | 1050 |
| **14080** | Д-димер | 750 |
| **14110** | Антитромбин III | 290 |
| **14500** | Оценка спонтанной агрегации тромбоцитов | 240 |
| **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 | 420 |
| **15020** | РНК Гепатит С (ПЦР) РНК | 450 |
| **15030** | Генотипирование вируса гепатита С | 900 |
| **15031** | Генотипирование РНК вируса гепатита С по 4 генотипам (генотипы 1a, 1b, 2, 3a/3b - 3 тип без расшифровки подтипа) ДНК-Технология | 1200 |
| **15040** | Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом real-time ПЦР | 1150 |
| **15050** | Количественное определение РНК вируса гепатита С методом real-time ПЦР | 1300 |
| **15080** | ДНК Цитомегаловирус | 400 |
| **15090** | ДНК Вирус простого герпеса 1/2 типов | 400 |
| **15100** | ДНК Вирус герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай) | 400 |
| **15110** | ДНК Вирус герпеса VI типа | 380 |
| **15120** | ДНК Токсоплазма  | 400 |
| **15130** | ДНК Вирус Эпштейн-Барр | 400 |
| **15150** | РНК вируса иммунодефецита человека (ВИЧ) | 550 |
| **15180** | РНК Вирус краснухи | 410 |
|  | 2. Качественное выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища и моче (у мужчин):  |
| **15190** | ДНК Хламидия трахоматис |  | 200 |
| **15200** | ДНК Микоплазма хоминис |  | 200 |
| **15210** | ДНК Уреаплазма (U.urealyticum + U.parvum, суммарно, без разделения на виды) |  | 200 |
| **15220** | ДНК Микоплазма гениталиум |  | 200 |
| **15230** | ДНК Гарднерелла вагиналис |  | 200 |
| **15240** | ДНК Трихомонада вагиналис |  | 200 |
| **15250** | ДНК Кандида альбиканс |  | 200 |
| **15260** | ДНК Гонококк  |  | 200 |
| **15270** | ДНК Вирус простого герпеса 1/2 типы |  | 200 |
| **15280** | ДНК Раздельное выявление вируса простого герпеса 1 и 2 типов |  | 300 |
| **15290** | ДНК Цитомегаловирус |  | 200 |
| **15300** | ДНК Уреаплзма urealyticum + U. parvum |  | 260 |
|  | 4. Выявление ДНК условно-патогенных возбудителей методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища  |
| **15310** | ДНК Мобилункус | 230 |
| **15320** | ПЦР ДНК бактероидов (Prevotella melaniinogenica, P. bivia, P. disiens) | 230 |
| **15340** | ДНК Энтерококк (фекальный стрептококк) (E. faecalis) | 230 |
| **15370** | ДНК Стрептококк (Str. spp.) | 230 |
| **15380** | ДНК Атопобиум (A. vaginae) | 230 |
| **15390** | ДНК Энтеробактер (Enterobacter spp.) | 230 |
| **15400** | ДНК Кишечная палочка (E. coli) | 230 |
| **15410** | ДНК Протей (Proteus spp.) | 230 |
| **15420** | ДНК Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) | 230 |
| **15430** | ДНК Золотистый стафилококк (St. aureus) | 230 |
|  | 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 | **450** |
| **15445** | Скрининг ДНК ВПЧ высокого риска по 14 типам (типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) | 650 |
| **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 | 600 |
| **15480** | ВПЧ среднего онкогенного риска (типы 31, 33) | 300 |
| **15490** | ВПЧ низкого онкогенного риска (типы 6, 11) | 300 |
| **15510** | Короткое типирование ВПЧ (типы 6/11, 16/18, 31/33) | 610 |
| **15520** | ПЦР типирование ДНК ВПЧ-12 (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 51) | **700** |
| **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 | 1470 |
| **15522** | Количественное типирование ДНК ВПЧ-12 (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) | 930 |
|  | **6. Профили ПЦР-исследований** |  |
| **15530** | ПЦР комплекс «Бактериальный вагиноз»  | 1050 |
| **15531** | ПЦР комплекс "Флороценоз. Бактериальный вагиноз" (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, атопобиум) | 600 |
| **15532** | ПЦР комплекс "Фемоскрин БВ(бактериальный вагноз)" Количественная оценка и сосотношение основной флоры при бак вагинозе | 1030 |
| **15533** | ДНК лактобактерий количественно с расчётом соотношения к общей бактериальной массе | 450 |
| **15610** | ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора полный» (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, кандида, серрация, синегнойная палочка) | 1500 |
| **15620** | ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора стандартный» (кишечная палочка, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк) | 1080 |
| **15650** | Оценка нормальной микрофлоры влагалища (**Фемофлор 4:** общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, кандида) с оценкой качества взятия | 1050 |
| **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 | 2440 |
| **15671** | ПЦР комплекс **«Фемофлор-скрин»** (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреаплазмы (urealyticum + parvum), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2. | 1300 |
| **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 | 2300 |
| **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) | 1850 |
| **15674** | ПЦР комплекс «**Андрофлор-скрин**» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., уреаплазмы (urealyticum + parvum), Corynebacterium spp., микоплазмы (hominis + genitalium), Enterobacteriaceae/Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis) с оценкой качества взятия | 2100 |
| **15675** | ПЦР комплекс «**Мужское здоровье**» (гарднерелла, М.hominis, М.genitalium, U.urealyticum, U. parvum, кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, синегнойная палочка - качественно) | 2500 |
|  | **7. Выявление ДНК возбудителей респираторных заболеваний методом ПЦР** |   |
| **15730** | ПЦР комплекс ДНК Mycoplasma pneumoniae + ДНК Chlamydophila pneumonae | 400 |
| **15770** | РНК вируса гриппа типов А и В | 700 |
| **15771** | ПЦР идентификация субтипов H1N1 и H3N2 вируса гриппа типа A | 650 |
| **15780** | ОРВИ-комплекс (грипп типов A и B, коронавирус SARS-CoV-2, респираторно-синтициальный вирус, аденовирусы групп В, С, Е, метапневмовирус, вирус парагриппа типов 1, 2, 3, 4, коронавирусы типов OC43, 229E, NL63, HKU1, риновирусы) | 1550 |
| **15790** | РНК энтеровирус | 520 |
| **15800** | **РНК коронавируса SARS-CoV-2 ( возбудитель COVID19)** | **1500** |
| **15820** | ДНК Helicobacter pylori в мазках из зубодесневых карманов или биоптатах | 450 |
| **15830** | ПЦР ДНК микобактерии (M. tuberculosis) (из любого адекватного клинического материала — моча, мокрота, индуцированная мокрота, менструальная кровь) | 350 |
|  | **8. Выявление ДНК возбудителей из КАЛА** |   |
|  | ПЦР комплекс «Гельмо-скрин» | 1200 |
|  | ПЦР комплекс «Прото-скрин» | 1200 |
| **15807** | ДНК аскариды Ascaris spp. | 350 |
| **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) | 1450 |
| **15811** | ПЦР диагностика возбудителей вирусных энтероколитов (астровирусы, ротавирусы, норовирусы 2 генотипа) | 730 |
| **15812** | ПЦР комплекс «Бакто-скрин» (комплекс шигелла (Shigella spp.) / энтероинвазивные E. coli (EIEC) (без дифференцировки), Salmonella spp., комплекс энтерогеморрагические E. coli (EHEC) / Shigella dysenteriae I типа, термофильные кампилобактерии (Campylobacter spp.)) | 520 |
| **15813** | ПЦР комплекс «Виро-скрин» (РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 1 и 2 геногруппы (Norovirus GI и GII), астровирусов (Astrovirus) и ДНК аденовирусов группы F (Adenovirus F)) | 520 |
| **15816** | ПЦР комплекс диагностики дисбиоза кишечника «Колонофлор-16» | 2450 |
| **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) | **650** |
| **16020** | Кал на яйца глистов (по Като) | 200 |
| **16030** | Копрограмма | 250 |
| **16050** | Выявление яиц **описторхов методом обогащения** | **300** |
| **16070** | Скрытая кровь в кале (унифицированный метод) | 260 |
| **16071** | Скрытая кровь в кале (иммунохимический метод) | 360 |
| **16100** | Ротавирус в кале | 350 |
| **16101** | Норовирус в кале (ИФА) | 400 |
| **16102** | Аденовирус в кале (ИФА) | 350 |
| **16105** | Комплекс «Исследование антигенов вирусов ОКИ в кале методом ИФА при подготовке в детские учреждения» (ротавирус, норовирус, аденовирус) | 740 |
| **16110** | Кал на углеводы (по Бенедикту) | 470 |
| **16120** | Визуальное (макроскопическое) исследование гельминтов и их фрагментов | 270 |
| **16130** | Комплекс «Яйца гельминтов в кале методом концентрирования проб» (**флотация + обогащение)** | **400** |
| **16140** | Энтеровирус в кале | 580 |
| **16150** | Антиген лямблий в кале | 450 |
| **16160** | Антиген Н.pylori в кале | 770 |
| **16162** | Антиген кампилобактера в кале | 910 |
| **16170** | Кальпротектин в кале, качественный анализ (иммунохроматография) | 1000 |
| **16171** | Кальпротектин в кале, полуколичественный анализ (иммунохроматография) | 2100 |
|  | **17.Бактериологические методы** |  |
| **17100** | 1.Посевы |  |
| **17110** | Посев из цервикального канала или влагалища на флору | 650 |
| **17111** | Посев из цервикального канала или влагалища на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам | 650 |
| **17130** | Посев на флору (из глаз, ушей, носа, зева – 1 точка) | 650 |
| **17131** | Посев (из глаз, ушей, носа, зева — 1 точка) на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам | 650 |
| **17132** | Посев содержимого пустул на флору | 650 |
| **17150** | Посев из уретры у мужчин на флору | 650 |
| **17151** | Посев из уретры у мужчин на кандиды  | 650 |
| **17155** | Посев секрета предстательной железы на флору | 650 |
| **17250** | Бактериологическое исследование отделяемое зева и носа на стафилококк из двух точек взятия | 400 |
| **17255** | Исследование мазков из зева на носительство патогенного стафилококка | 400 |
| **17256** | Исследование мазков из носа на носительство патогенного стафилококка | 400 |
| **17260** | Бактериологическое исследование мазка /соскоба из прямой кишки на дизентерийную группу и сальмонеллез | 500 |
| **17270** | Бактериологическое исследование отделяемого зева или носа на стафилококк с определением чувствительности  | 600 |
| **17271** | Бактериологическое исследование отделяемого зева или носа на возбудителя дифтерии | 650 |
| **17272** | Бактериологическое исследование кала на условно- патогенную флору | 650 |
| **17300** | **2.Посев мочи** |  |
| **17310** | Посев мочи на уропатогенную флору | 650 |
| **17600** | Определение чувствительности выделенной бактериальной микрофлоры к бактериофагам | 250 |
| **18000** | **18. Цитология и гистология** |  |
| **18021** | Цитологическое исследование соскоба с шейки матки методом жидкостной цитологии | 700 |
| **18030** | Жидкостная цитология пунктатов кист, выпотов и т.п. | 600 |
| **18040** | Гистологическое исследование биоптата (1 кусочек) | 750 |
| **18041** | Гистологическое исследование биоптата желудка с оценкой обсеменённости H. pylori | 1000 |
| **18050** | Цитологическое исследование пунктата/отделяемого (1 точка взятия) | 390 |
| **18055** | Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы (1 точка - левая /правая доля или перешеек) | 1300 |
| **18070** | Цитологическое исследование отделяемого из носа | 300 |
| **18080** | Цитологическое исследование на атипичные клетки из отделяемого молочной железы | 400 |
| **18090** | Цитологическое исследование мазка-отпечатка с ВМС | 400 |
| **18130** | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 550 |
| **18140** | Цитологическое исследование мазка-отпечатка биоптата слизистой желудка на Н.pylori | 400 |
| **19000** | **19. ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУПП КРОВИ** |  |
| **19010** | Группы крови по системе АВ0 и резус-фактор | **250** |
| **19020** | Комплекс «АТ к резус-фактору с определением группы крови по системе AB0 и резус-фактора» | 700 |
| **19021** | Антитела к резус-фактору  | 700 |
| **19030** | Комплекс антител к антигенам группы АВ0 с определением групп крови по системе AB0, резус-фактора и антител к резус-фактору | 700 |
| **19040** | Реакция Кумбса (прямая + непрямая) | 650 |
| **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 | 550 |
| **22020** | Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210 G/A | 550 |
| **22030** | Мутация ингибитора активатора плазминогена PAI1 -675 5G/4G | 550 |
| **22040** | Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR Ala222Val | 550 |
| **22050** | Мутация метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g)  | 550 |
| **22070** | Мутация фибриногена, бета FGB -455G-A | 550 |
| **22080** | Мутация бета-3-интегрина (GPIIIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGB3 Leu33Pro | 550 |
| **22090** | Мутация-1 альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T | 550 |
|  | **Диагностика наследственных заболеваний** |  |
| **22100** | Мутация гена МСМ6-13910 Т>С (Лактазная недостаточность) | 550 |
| **22151** | Диагностика синдрома **Жильбера** (UGT Promotor(ta)n) | 3700 |
|  | **Мутации, характерные для онкологических заболеваний** |  |
| **22330** | Мутация Янус-киназы 2 (JAK2) Val617Phe (миелопролиферативные заболевания) | 400 |
|  | **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)) | 800 |
| **22920** | Профиль «Генетика. Метаболизм фолатов» (мутации в генах: MTHFR 677 C>TAla222Val; MTHFR 1298 A>C Glu429Ala; MTR 2756 A>G Asp919Gly; MTRR 66 A>G Ile22Met) | 1300 |
| **22950** | Профиль генных полиморфизмов «BRCA 8» | 2700 |
| **22960** | Выявление носительства HLA В27 | 830 |
| **22970** | Генетика мужской фертильности: выявление делеции локуса AZF | 1400 |

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

***ГРАФИК ПРИЕМА ВРАЧЕЙ В МЕДИЦИНСКОМ ЦЕНТРЕ УТОЧНЯЙТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ: +7(385-68) 5-75-99***

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)