|  |  |
| --- | --- |
|  | **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>TAla222Val; 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)