**Перечень и стоимость услуг**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Исследование** | | | **ЦЕНА** |
| **Аллергодиски** | | |  |
| **грибковые** | | |  |
| А1 | | altenaria | 450 |
| А2 | | aspergillusfumigatum | 450 |
| А3 | | candida | 450 |
| А4 | | cladosporiumherbarum | 450 |
| А5 | | mucorracemosus | 450 |
| А6 | | penicillum | 450 |
| **сорные, луговые** | | |  |
| А7 | | амброзия | 450 |
| А8 | | герань | 450 |
| А9 | | доник | 450 |
| А10 | | ежа сборная | 450 |
| А11 | | лебеда | 450 |
| А12 | | люцерна | 450 |
| А15 | | мятлик | 450 |
| А16 | | овсяница | 450 |
| А17 | | полынь горькая | 450 |
| А18 | | полынь обыкновенная | 450 |
| А19 | | пшеница | 450 |
| А20 | | райграс | 450 |
| А21 | | рожь | 450 |
| А22 | | тимофеевка | 450 |
| **миксты** | |  |  |
| А25 | | смесь луговых трав | 620 |
| А26 | | смесь сорных трав | 620 |
| А27.1 | | смесь плесневых грибов | 620 |
| А28.1 | | смесь клещей | 620 |
| А30.1 | | смесь пыльцы деревьев (клен яснолистый, ольха серая, береза белая, дуб белый, тополь, ива белая) | 620 |
| **древесные** | | |  |
| А27 | | акация (acaciaspp) | 450 |
| А29 | | береза | 450 |
| А31 | | дуб | 450 |
| А32 | | ива | 450 |
| А33 | | клен | 450 |
| А34 | | конский каштан | 450 |
| А35 | | липа | 450 |
| А36 | | ольха | 450 |
| А37 | | сирень | 450 |
| А38 | | тополь | 450 |
| А40 | | черешня | 450 |
| А41 | | ясень | 450 |
| **пищевые** | | |  |
| А45 | | абрикос | 450 |
| А46 | | альфа-лактоглобулин | 450 |
| А47 | | ананас | 450 |
| А48 | | апельсин | 450 |
| А49 | | арахис | 450 |
| А50 | | баклажан | 450 |
| А51 | | банан | 450 |
| А52 | | баранина | 450 |
| А53 | | белая фасоль | 450 |
| А54 | | бета-Лактоглобулин | 450 |
| А54.1 | | брокколи | 450 |
| А55 | | брусника | 450 |
| А55.1 | | брюссельская капуста | 450 |
| А56 | | виноград | 450 |
| А57 | | вишня | 450 |
| А58 | | глютен | 450 |
| А59 | | говядина | 450 |
| А60 | | горох | 450 |
| А61 | | гранат | 450 |
| А63 | | гречка | 450 |
| А64 | | груша | 450 |
| А67 | | желток | 450 |
| А68 | | иваси | 450 |
| А70 | | индейка | 450 |
| А71 | | казеин | 450 |
| А72 | | капуста | 450 |
| А73 | | карп (сазан) | 450 |
| А74 | | картофель | 450 |
| А75 | | киви | 450 |
| А75.1 | | клубника/земляника | 450 |
| А77 | | кофе | 450 |
| А79 | | креветка | 450 |
| А80 | | кролик | 450 |
| А82 | | кукурузная мука | 450 |
| А84 | | курица | 450 |
| А86 | | лимон | 450 |
| А87 | | лосось | 450 |
| А88 | | малина | 450 |
| А90 | | морковь | 450 |
| А94 | | овсяная крупа | 450 |
| А95 | | огурец | 450 |
| А97 | | персик | 450 |
| А98 | | помидор | 450 |
| А98.1 | | паприка | 450 |
| А99 | | пшеничная мука | 450 |
| А100 | | пшено (просо) | 450 |
| А101 | | ржаная мука | 450 |
| А102 | | рис | 450 |
| А104 | | свекла | 450 |
| А105 | | свинина | 450 |
| А106 | | скумбрия | 450 |
| А108 | | соевая мука | 450 |
| А111 | | сом | 450 |
| А112 | | судак | 450 |
| А113 | | треска | 450 |
| А114 | | тыква | 450 |
| А116.1 | | цветная капуста | 450 |
| А117 | | цуккини | 450 |
| А118 | | черная смородина | 450 |
| А120 | | шоколад | 450 |
| А121 | | яблоко | 450 |
| А122 | | яичный белок | 450 |
| **инсектные** | | |  |
| А123 | | дафния | 450 |
| А124 | | комар | 450 |
| А125 | | мотыль | 450 |
| А126 | | осиный яд | 450 |
| А127 | | пчелиный яд | 450 |
| А128 | | слепень | 450 |
| А129 | | таракан | 450 |
| А130 | | шершень | 450 |
| **клещ дом.пыли** | | |  |
| А131 | | D.farinac | 380 |
| А132 | | D.pteronyssinus | 380 |
| **эпидермальные** | | |  |
| А133 | | волнистый попугай (помет) | 380 |
| А135 | | золотистый хомячок | 380 |
| А136 | | кошка, эпителий | 380 |
| А137 | | крыса | 380 |
| А138 | | куриное перо | 380 |
| А139 | | перо гуся | 380 |
| А140 | | перо утки | 380 |
| А141 | | перхоть коровы | 380 |
| А142 | | попугай, перо | 380 |
| А143 | | шерсть собаки | 380 |
| А144 | | эпителий собаки | 380 |
| **лекарственные** | | |  |
| А148 | | ацетилсалициловая кислота | 520 |
| А149 | | бензокаин | 520 |
| А150 | | бупивакаин/анекаин/маркаин | 520 |
| А151 | | гентамицин | 520 |
| А152 | | диклофенак | 520 |
| А153 | | доксициклин | 520 |
| А154 | | ибупрофен | 520 |
| А159 | | офлоксацин | 520 |
| А161 | | пенициллин | 520 |
| А162 | | пиразолон/анальгин | 520 |
| А163 | | прокаин/новокаин | 520 |
| А164 | | прилокаин/цитанест | 520 |
| А165 | | стрептомицин | 520 |
| А166 | | тетракаин/дикаин | 520 |
| А167 | | тиопентал | 520 |
| А168 | | триметоприм | 520 |
| А170 | | цефуроксим | 520 |
| А171 | | эритромицин | 520 |
| А172 | | ципрофлоксацин | 520 |
| **Онкомаркеры** | | |  |
| О1 | | Исследование уровня хорионического гонадотропина (ХГЧ) в крови | 240 |
| О2 | | Исследование уровня α-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови | 255 |
| О3 | | Исследование уровня антигена аденогенных раков CА 125 в крови | 250 |
| О4 | | Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА общий) | 275 |
| О5 | | Исследование уровня свободной фракции простатспецифического антигена (ПСА свободный) | 200 |
| О6 | | Определение ракового антигена СА 15-3 | 465 |
| О7 | | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 | 250 |
| О8 | | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА) | 250 |
| **ИФА** | |  |  |
| И1 | | Определение антител класса G к вирусу герпеса (титр) | 285 |
| И2 | | Определение антител класса М к вирусу герпеса (без титра) | 220 |
| И3 | | Определение антител к антигену гельминтов с определением титра (Токсокара) | 515 |
| И4 | | Определение антител класса М к вирусу краснухи (без титра) | 220 |
| И5 | | Определение антител класса G к вирусу краснухи (количественное) | 220 |
| И6 | | Определение антител класса G к гельминтам (описторхиз) без титра | 240 |
| И7 | | Определение антител класса G к гельминтам (эхинококк) без титра | 240 |
| И8 | | Определение антител класса G к гельминтам (трихинелла) без титра | 240 |
| И9 | | Определение антител класса G к гельминтам (токсокара) без титра | 240 |
| И10 | | Определение антител класса G и М к предранним белкам ЦМВ (без титра) | 220 |
| И11 | | Определение антител класса G к токсоплазме (количественное) | 220 |
| И12 | | Определение антител класса М к токсоплазме (без титра) | 220 |
| И12.1 | | Определение антител класса А к токсоплазме (без титра) | 150 |
| И13 | | Определение антител класса G к Chl.trachomatis (титр) | 220 |
| И14 | | Определение антител класса M к Chl.trachomatis (титр) | 220 |
| И14.1 | | Определение антител класса G к Chl.pneumoniae | 220 |
| И15 | | Определение антител класса G к цитомегаловирусу (количественое) | 220 |
| И16 | | Определение антител класса М к цитомегаловирусу (без титра) | 220 |
| И17 | | Определение антител класса G к H.Pylori (количественное) | 240 |
| И18 | | Определение антител классов A,M,G к Mycobacteriumtuberculosis (без титра) | 220 |
| И20 | | Определение антител класса G к Mycoplasmahominis | 220 |
| И20.1 | | Определение антител класса G к Mycoplasmapneumoniae (без титра) | 220 |
| И20.2 | | Определение антител класса М к Mycoplasmapneumoniae (без титра) | 220 |
| И22 | | Определение антител класса G к Ureaplasmaurealyticum | 220 |
| И23 | | Определение антител класса G к антигену аскариды | 240 |
| И26 | | Определение антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) 1 и 2 типа | 185 |
| И27 | | Определение антител классов A,M, G к лямблии | 220 |
| И29 | | Определение антител класса М, G к сифилису (титр) | 165 |
| И30,2 | | Определение антител класса IgG к Кори | 127 |
| И31 | | Определение антител IgM к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр | 200 |
| И33 | | Определение антител IgG к нуклеарному антигену (NA) вируса Эпштейн-Барр | 195 |
| И35 | | Определение Бордетеллыпертуссис (Коклюш) IgG | 290 |
| И36 | | Определение Бордетеллыпертуссис (Коклюш) IgA, IgM | 290 |
| И37 | | Определение антител класса G к вирусу простого герпеса 6 типа | 195 |
| И38 | | Определение антител класса G к вирусу простого герпеса 8 типа | 195 |
| И39 | | Определение суммарных антител класса G к респираторно-синцитиальному вирусу | 200 |
| И40 | | Определение суммарных антител класса М к респираторно-синцитиальному вирусу | 200 |
| И43 | | Определение антител класса G к возбудителям Аспергиллеза | 425 |
| **Гормоны** | | |  |
| Г1 | | Исследование уровня тиреотропного гормона (**ТТГ**) в крови | 180 |
| Г2 | | Исследование уровня свободного трийодтиронина (**св.Т3**) в сыворотке крови | 270 |
| Г3 | | Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (**св. Т4**) крови | 200 |
| Г4 | | Исследование антител к тиреоглобулину (**Ат к ТГ**) | 220 |
| Г5 | | Определение аутоантител к тироидной пероксидазе (**Ат к ТПО**) | 280 |
| Г6 | | Исследование уровня **тиреоглобулина** в крови | 200 |
| Г7 | | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (**ФСГ**) в сыворотке крови | 215 |
| Г8 | | Исследование уровня лютеинизирующего гормона (**ЛГ)** в сыворотке крови | 215 |
| Г9 | | Исследование уровня **прогестерона** в крови | 210 |
| Г10 | | Исследование уровня **пролактина** в крови | 210 |
| Г11 | | Исследование уровня **эстрадиола** в крови | 215 |
| Г12 | | Исследование уровня**общеготестостерона** в крови | 220 |
| Г12.1 | | Исследование уровня **свободногоготестостерона** в крови | 205 |
| Г13 | | Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ) | 230 |
| Г14 | | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (**17-ОН прогестерон**) | 330 |
| Г15 | | Исследование уровня **дегидроэпиандростерона** сульфата в крови | 465 |
| Г16 | | Исследование уровня **общегокортизола** в крови | 210 |
| Г17 | | Исследование уровня адренокортикотропного гормона (**АКТГ**) в крови | 330 |
| Г18 | | Исследование уровня соматотропного гормона (**СТГ**) в крови | 330 |
| Г20 | | Исследование уровня **паратиреоидного** гормона в крови (РТН) | 285 |
| Г21 | | Катионный протеин эозинофилов (ЕСР) | 370 |
| Г22 | | Кальцитонин | 335 |
| Г23 | | Прокальцитонин | 490 |
| Г24 | | Дезоксипиридинолин в моче | 700 |
| Г25 | | Андростендион | 205 |
| Г26 | | Тироксин, связывающий глобулин | 165 |
| Г27 | | Эритропоэтин (ЕР) | 215 |
| Г28 | | Остеокальцин | 280 |
| Г29 | | Определение уровня ферритина в сыворотке крови | 390 |
| Г30 | | Мозговой натрийуретическийпропептид (NT-proBNP) | 1 100 |
| **Мониторинг беременности** | | |  |
| БР1 | | Исследование уровня хорионического гонадотропина (ХГЧ) в крови | 240 |
| БР2 | | Исследование уровня α-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови | 255 |
| БР3 | | Исследование уровня белка, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А) | 440 |
| БР4 | | Неконьюгированный свободный эстриол | 310 |
| **Диагностика сахарного диабета** | | |  |
| С1 | | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 420 |
| С2 | | Определение концентрации С-пептида в сыворотке крови | 275 |
| С3 | | Исследование уровня инсулина плазмы крови | 490 |
| **Диагностика аутоиммунных нарушений** | | |  |
| АН1 | | Ревматоидный фактор | 200 |
| АН3 | | Определение С-реактивного белка | 160 |
| АН4 | | Ревматологический скрининг (АСЛО, СРБ, РФ, СОЭ) | 700 |
| АН5 | | АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO) | 210 |
| **Гепатиты** | | |  |
| ГЕ1 | | Определение НBsAg (гепатит В) методом ИФА | 225 |
| ГЕ3 | | Определение антител класса М к HBcorеAg (гепатит В) | 165 |
| ГЕ4 | | Определение антител класса М, G к HbcoreAg (гепатит В) | 210 |
| ГЕ5 | | Определение антигена HBeAg (гепатит В) | 185 |
| ГЕ6 | | Определение антител класса G к HBeAg (гепатит В) | 165 |
| ГЕ7 | | Определение антител класса M, G к HBsAg (гепатит В) | 230 |
| ГЕ9 | | Определение антител класса M, G к вирусу гепатита C | 195 |
| ГЕ10 | | Определение антител класса M, G к структурным (core) и неструктурным (NS3, NS4, NS5) вируса гепатита C | 300 |
| ГЕ11 | | Определение антител класса M, G к вирусу гепатита D | 170 |
| ГЕ12 | | Определение антител класса М к вирусу гепатита А | 165 |
| ГЕ13 | | Определение антител класса IgM к ВГС | 200 |
| **Биохимические анализы** | | |  |
| Б1 | | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 85 |
| Б2 | | Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови | 85 |
| Б3 | | Исследование уровня альбумина в крови | 80 |
| Б4 | | Исследование уровня амилазы в крови | 90 |
| Б5 | | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 90 |
| Б6 | | Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови | 70 |
| Б7 | | Исследование уровня глюкозы в крови | 75 |
| Б8 | | Исследование уровня железа сыворотки крови | 85 |
| Б9 | | Исследование уровня общего кальция в крови | 80 |
| Б10 | | Исследование уровня креатинина в крови | 90 |
| Б11 | | Липидный спектр (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП) | 310 |
| Б12 | | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 80 |
| Б13 | | Исследование уровня мочевины в крови | 75 |
| Б14 | | Исследование уровня общего белка в крови | 70 |
| Б16 | | Исследование уровня триглицеридов в крови | 120 |
| Б17 | | Исследование уровня холестерина в крови | 75 |
| Б18 | | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 130 |
| Б19 | | Фосфор неорганический | 160 |
| Б20 | | Билирубин общий (Bilirubintotal) | 55 |
| Б21 | | Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubindirect) | 55 |
| Б22 | | Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol) | 105 |
| Б23 | | Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL) | 95 |
| Б24 | | Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1) | 120 |
| Б25 | | АполипопротеинВ (Apolipoprotein B) | 95 |
| Б26 | | Фосфолипиды (Phospholipids) | 120 |
| Б27 | | ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат:НАД+Оксидоредуктаза, Lactatedehydrogenase, LDH) | 70 |
| Б28 | | Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase) | 90 |
| Б29 | | Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase) | 65 |
| Б30 | | Магний (Мg, Magnesium) | 60 |
| Б31 | | Цистатин С (Cystatin C) | 570 |
| Б32 | | Липопротеин (a) (Lipoprotein (a), Lp(a)) | 290 |
| Б33 | | Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, UnsaturatedIronBindingCapacity, UIBC) | 80 |
| Б34 | | Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin) | 240 |
| Б35 | | Ферритин (Ferritin) | 530 |
| **Коагулометрия** | | |  |
| К1 | | АЧТВ | 150 |
| К2 | | Фибриноген | 150 |
| К3 | | Коагулограмма, скрининг (ПТИ, МНО, АЧТВ, фибриноген) | 450 |
| К4 | | Протромбин, МНО | 180 |
| К5 | | Тромбиновое время | 80 |
| К6 | | Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III) | 115 |
| К7 | | D-Димер | 780 |
| **Иммунный статус** | | |  |
| ИС1 | | Исследование CD16+ лимфоцитов | 445 |
| ИС2 | | Исследование CD22+лимфоцитов | 440 |
| ИС3 | | Исследование CD3+ лимфоцитов | 445 |
| ИС4 | | Исследование CD38+ лимфоцитов | 425 |
| ИС5 | | Исследование CD5+ лимфоцитов | 430 |
| ИС6 | | Исследование CD7+ лимфоцитов | 420 |
| ИС7 | | Исследование CD4+ лимфоцитов | 425 |
| ИС8 | | Исследование CD8+ лимфоцитов | 430 |
| ИС9 | | Исследование HLADR+лимфоцитов | 455 |
| ИС10 | | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови | 160 |
| ИС11 | | Исследование крови на фагоцитоз | 285 |
| ИС12 | | Количественное определение иммуноглобулинов классов A, M, G | 525 |
| ИС14 | | Общий анализ крови по 24-м показателям | 225 |
| ИС15 | | Определение общего IgE в крови | 325 |
| ИС17 | | Количественное определение иммуноглобулина класса A | 175 |
| ИС19 | | Общий анализ крови (CompleteBloodCount, CBC) c Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, DifferentialWhiteBloodCellCount)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов) | 140 |
| ИС20 | | «Общий анализ крови (CompleteBloodCount, CBC) c Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, DifferentialWhiteBloodCellCount)) + Ретикулоциты (Reticulocytes) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)Подсчет лейкоцитарной формулы при помощи автомат.анализатора» | 180 |
| ИС21 | | Компоненты системы комплемента С3 | 210 |
| ИС22 | | Компоненты системы комплемента С4 | 260 |
| **Лейкоз** | |  |  |
| Л1 | | Маркер лейкоцитов CD10+ | 355 |
| Л2 | | Маркер лейкоцитов CD103+ | 375 |
| Л3 | | Маркер лейкоцитов CD117+ | 450 |
| Л4 | | Маркер лейкоцитов CD14+ | 365 |
| Л5 | | Маркер лейкоцитов CD15+ | 345 |
| Л6 | | Маркер лейкоцитов CD19+ | 455 |
| Л7 | | Маркер лейкоцитов CD1a+ | 380 |
| Л8 | | Маркер лейкоцитов CD2+ | 380 |
| Л9 | | Маркер лейкоцитов CD20+ | 380 |
| Л10 | | Маркер лейкоцитов CD23+ | 455 |
| Л11 | | Маркер лейкоцитов CD25+ | 375 |
| Л12 | | Маркер лейкоцитов CD33+ | 455 |
| Л13 | | Маркер лейкоцитов CD34+ | 455 |
| Л14 | | Маркер лейкоцитов CD45+ | 455 |
| Л20.2 | | Маркер лейкоцитов CD13+ | 435 |
| Л23 | | Ki-67 | 720 |
| Л26 | | Mieloperoxidase | 370 |
| Л27 | | TdT | 475 |
| Л30 | | Иммунофенотипирование при хроническом лимфолейкозе, ХЛЛ, ЛКМЗ, лимфомы | 1800 |
| Л31 | | Иммунофенотипирование при остром лимфолейкозе, МДС, ХМЛ | 2700 |
| **ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР** | | |  |
| ПЦР1 | | Определение ДНК возбудителей ИППП (Neisseriagonorrhoeae, Trichomonasvaginalis, Chlamydiatrachomatis, Mycoplasmagenitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 320 |
| ПЦР2 | | Определение ДНК возбудителей ИППП (Neisseriagonorrhoeae, Trichomonasvaginalis, Chlamydiatrachomatis, Mycoplasmagenitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР | 320 |
| ПЦР3 | | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasmahominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование | 265 |
| ПЦР4 | | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasmahominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование | 265 |
| ПЦР5 | | Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasmaparvum, Ureaplasmaurealyticum, Mycoplasmahominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование | 320 |
| ПЦР6 | | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candidaspp.) с уточнением вида | 320 |
| ПЦР7 | | Определение ДНК Gardnerellavaginalis, Atopobiumvaginae, Lactobacillusspp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование | 320 |
| ПЦР8 | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища на Streptococcusagalactiae (SGB) | 320 |
| ПЦР9 | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемых женских половых органов (Chlamydiatrachomatis), качественный метод | 240 |
| ПЦР10 | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры (Chlamydiatrachomatis), качественный метод | 240 |
| ПЦР11 | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюктивы на Chlamydiatrachomatis, качественный метод | 240 |
| ПЦР12 | | Определение ДНК трихомонасвагиналис (Trichomonasvaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | 240 |
| ПЦР13 | | Определение ДНК трихомонасвагиналис (Trichomonasvaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 240 |
| ПЦР14 | | Определение ДНК трихомонасвагиналис (Trichomonasvaginalis) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 240 |
| ПЦР15 | | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasmagenitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | 240 |
| ПЦР16 | | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasmagenitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 240 |
| ПЦР17 | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (Neisseriagonorrhoeae) | 240 |
| ПЦР18 | | Молекулярно-биологическое исследование мочи на гонококк (Neisseriagonorrhoeae) | 240 |
| ПЦР19 | | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasmahominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование | 240 |
| ПЦР20 | | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasmahominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 240 |
| ПЦР21 | | Молекулярно – биологическое исследование спермы на уреаплазмы (Ureaplasmaurealyticum, Ureaplasmaparvum) | 250 |
| ПЦР22 | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candidaspp.) с уточнением вида | 240 |
| ПЦР23 | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого коньюктивы на грибы рода кандида (Candidaspp.) с уточнением вида | 240 |
| ПЦР24 | | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 260 |
| ПЦР25 | | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 430 |
| ПЦР26 | | Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | 430 |
| ПЦР27 | | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpessimplexvirus), качественный метод | 240 |
| ПЦР28 | | Молекулярно-биологическое исследование о отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpessimplexvirus), качественный метод | 240 |
| ПЦР29 | | Молекулярно-биологическое исследование о отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpessimplexvirus), качественный метод | 240 |
| ПЦР30 | | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественный метод | 240 |
| ПЦР31 | | Молекулярно-биологическое исследование мочи или слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественный метод | 240 |
| ПЦР32 | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественный метод | 240 |
| ПЦР33 | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественный метод | 240 |
| ПЦР34 | | Определение РНК вируса гепатита A (Hepatitis A virus) методом ПЦР в фекалиях | 465 |
| ПЦР35 | | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит B (Hepatitis B virus), качественный метод | 400 |
| ПЦР36 | | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит B (Hepatitis B virus), количественный метод | 700 |
| ПЦР37 | | Молекулярно-биологическое ислледование генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus), генотипирование | 660 |
| ПЦР38 | | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит C (Hepatitis C virus), качественный метод | 430 |
| ПЦР39 | | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит C (Hepatitis C virus), количественный метод | 890 |
| ПЦР40 | | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит C (Hepatitis C virus), генотипирование | 650 |
| ПЦР41 | | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus), качественный метод | 430 |
| ПЦР42 | | Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР | 450 |
| ПЦР43 | | Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasmagondii), качественный метод | 580 |
| ПЦР44 | | Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasmagondii) в спинномозговой жидкости методом ПЦР | 550 |
| ПЦР45 | | Определение ДНК токсоплазм (Toxoplasmagondii) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР | 550 |
| ПЦР46 | | Определение ДНК токсоплазм (Toxoplasmagondii) в амниотической жидкости методом ПЦР | 550 |
| ПЦР48 | | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на парвовирус B19 (Parvovirus B19) | 700 |
| ПЦР49 | | ОпределениеДНКпарвовируса B19 (Parvovirus B19) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 700 |
| ПЦР50 | | Молекулярно-биологическое исследование ворсинок хориона, биоптатов плаценты, пунктатов костного мозга на парвовирус B19 (Parvovirus B19) | 700 |
| ПЦР51 | | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в ворсинках хориона, биоптатах плаценты, пунктатах костного мозга методом ПЦР, качественное исследование | 700 |
| ПЦР52 | | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 700 |
| ПЦР53 | | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на Streptococcusagalactiae (SGB) | 700 |
| ПЦР54 | | ОпределениеДНКStreptococcusagalactiae (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 700 |
| ПЦР55 | | Молекулярно-биологическое исследование слюны или мочи на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpessimplexvirus), качественный метод | 340 |
| ПЦР56 | | Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpessimplexvirus), качественный метод | 340 |
| ПЦР57 | | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein — Barrvirus), качественный метод | 410 |
| ПЦР58 | | Молекулярно-биологическое исследование из зева на вирус Эпштейна-Барра (Epstein — Barrvirus), качественный метод | 410 |
| ПЦР59 | | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественный метод | 330 |
| ПЦР60 | | Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветрянки (Varicellazostervirus), качественный метод | 330 |
| ПЦР61 | | Молекулярно-биологическое комплексное исследование носоглоточных смывов (зев) на острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ): респираторносинцитиального вируса, метапневовируса, вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов, коронавирусов, риновирусов, ДНК аденовируса групп В, С, Е и бокавируса, качественный метод | 710 |
| ПЦР62 | | Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetellapertussis, Bordetellaparapertussis, Bordetellabronchiseprica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 470 |
| ПЦР63 | | Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetellapertussis, Bordetellaparapertussis, Bordetellabronchiseprica) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 470 |
| ПЦР64 | | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого зева на вирусов гриппа А и В (Influenzaevirus А/В), качественный метод | 615 |
| ПЦР65 | | Определение ДНК Legionellapheumophila в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах), методом ПЦР | 480 |
| ПЦР66 | | Определение ДНК Mycoplasmapneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 400 |
| ПЦР67 | | Определение ДНК Mycoplasmapneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 400 |
| ПЦР68 | | Определение ДНК Chlamydophilapneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 400 |
| ПЦР69 | | Определение ДНК Chlamydophilapneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 400 |
| ПЦР70 | | Определение РНК вируса гриппа A (Influenzavirus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР Определение гриппаA/H1-swine, качественный метод | 585 |
| ПЦР71 | | Определение РНК вируса гриппа A (Influenzavirus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР Определение гриппаA/H1-swine, качественный метод | 585 |
| ПЦР72 | | Определение РНК вируса гриппа A (Influenzavirus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР Определение гриппа A/H5N1, качественный метод | 585 |
| ПЦР73 | | Определение РНК вируса гриппа A (Influenzavirus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР Определение гриппа A/H5N1, качественный метод | 585 |
| ПЦР74 | | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseriameningitidis) | 580 |
| ПЦР75 | | Определение ДНК менингококка (Neisseriameningitidis) в спинномозговой жидкости методом ПЦР | 580 |
| ПЦР76 | | Определение ДНК менингококка (Neisseriameningitidis) в крови методом ПЦР | 610 |
| ПЦР77 | | Молекулярно-биологическое исследование крови на пневмококк (Streptococcuspneumonia) методом ПЦР | 580 |
| ПЦР78 | | Определение ДНКпневмококка (Streptococcuspneumoniae) в спинномозговой жидкости методом ПЦР | 580 |
| ПЦР79 | | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные Staphylococcusaureus, метициллин-резистентные коагулазонегативныеStaphylococcusspp. | 435 |
| ПЦР80 | | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные Staphylococcusaureus, метициллин-резистентныекоагулазонегативныеStaphylococcusspp. | 410 |
| ПЦР81 | | Молекулярно–биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Западного Нила (WestNilevirus) | 510 |
| ПЦР82 | | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на Pseudomonasaeruginosa | 340 |
| ПЦР83 | | Определение ДНК Pseudomonasaeruginosa в моче методом ПЦР, количественное исследование | 350 |
| ПЦР84 | | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на неполиомиелитныеэнтеровирусы (Enterovirus) | 450 |
| ПЦР85 | | Исследование фекалий на энтеровирус | 460 |
| ПЦР86 | | Определение ДНК листерий (Listeriamonocytogenes) в кале или меконии методом ПЦР, количественное исследование | 380 |
| ПЦР87 | | Определение ДНК листерий (Listeriamonocytogenes) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование | 370 |
| ПЦР88 | | Определение ДНК листерии (Listeriamonocytogenes) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование | 370 |
| ПЦР89 | | **Комплексно**Определение РНК астровирусов (Astrovirus)в образцах фекалий методом ПЦР. Качественный метод. Молекулярно-биологическое исследование фекалий на калицивирусы (норовирусы, саповирусы) (Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus)). Качественный метод. Определение РНК ротавирусов (Rotavirusgr.A) в образцах фекалий методом ПЦР. Качественный метод. | 750 |
| ПЦР90 | | Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonellaspp.) в образцах фекалий методом ПЦР | 590 |
| ПЦР91 | | Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (Shigellaspp.) в образцах фекалий методом ПЦР | 590 |
| ПЦР92 | | Определение ДНК патогенных кампилобактерий (Campylobacterjejuni/ coli) в образцах фекалий методом ПЦР | 590 |
| ПЦР93 | | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус герпеса 6 типа (HHV6), качественный метод | 410 |
| ПЦР94 | | Молекулярно-биологическое исследование из зева на вирус герпеса 6 типа (HHV6), качественный метод. | 410 |
| ПЦР95 | | Молекулярно-биологическое исследование спинно-мозговой жидкости на вирус герпеса 6 типа (HHV6), качественный метод. | 380 |
| ПЦР96 | | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Западного Нила (WestNilevirus) Качественный метод. | 540 |
| ПЦР97 | | Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 типа в спинно-мозговой жидкости, качественный метод | 320 |
| ПЦР98 | | Определение ДНК цитомегаловируса (CMV) в спинномозговой жидкости, качественный метод | 380 |
| ПЦР99 | | Определение ДНК вируса Эпштейн-Барра в спинно-мозговой жидкости, качественный метод | 380 |
| ПЦР100 | | Определение ДНК Haemophilusinfluenzaе в спинномозговой жидкости, качественный метод | 580 |
| ПЦР101 | | Определение РНК энтеровируса в крови методом ПЦР | 470 |
| **МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | |  |
| МКБ1 | | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность | 2540 |
| МКБ2 | | Микробиологическое (культуральное) исследование детской крови на стерильность | 1680 |
| МКБ3 | | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 595 |
| МКБ4 | | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1430 |
| МКБ5 | | Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1270 |
| МКБ6 | | Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 890 |
| МКБ7 | | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1010 |
| МКБ8 | | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1050 |
| МКБ9 | | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1040 |
| МКБ10 | | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Staphylococcusaureus | 525 |
| МКБ11 | | Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1045 |
| МКБ12 | | Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) | 1000 |
| МКБ13 | | Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 870 |
| МКБ14 | | Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 870 |
| МКБ15 | | Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 870 |
| МКБ16 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 895 |
| МКБ17 | | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 850 |
| МКБ18 | | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacteriumdiphtheriae) | 1250 |
| МКБ19 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 350 |
| МКБ20 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 935 |
| МКБ21 | | Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на наличие микроорганизмов | 770 |
| МКБ22 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на гонококк (Neisseriagonorrhoeae) | 915 |
| МКБ23 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (Neisseriagonorrhoeae | 915 |
| МКБ24 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseriagonorrhoeae | 980 |
| МКБ25 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseriagonorrhoeae) | 980 |
| МКБ26 | | Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности | 750 |
| МКБ27 | | Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на метициллин-чувствительный и метициллин-резистентный Staphylococcusaureus, метициллин-резистентные коагулазонегативныеStaphylococcusspp. | 800 |
| МКБ28 | | Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы | 515 |
| МКБ29 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно–анаэробные микроорганизмы | 950 |
| МКБ30 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретрына аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 940 |
| МКБ31 | | Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 625 |
| МКБ32 | | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 635 |
| МКБ33 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 575 |
| МКБ34 | | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 670 |
| МКБ35 | | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigellaspp.) | 915 |
| МКБ36 | | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (Salmonellatyphi) | 910 |
| МКБ37 | | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonellaspp.) | 920 |
| МКБ38 | | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (Yersiniaspp.) | 915 |
| МКБ39 | | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами | 2085 |
| МКБ40 | | Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 350 |
| МКБ41 | | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 350 |
| МКБ42 | | Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 350 |
| МКБ43 | | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1900 |
| МКБ44 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на уреаплазму (Ureaplasmaurealyticum) | 2020 |
| МКБ45 | | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы | 345 |
| **Процедуры** | | |  |
| **СИТ** | |  |  |
| СИТ 5 | | СИТ (Инъекция внутримышечная, подкожная) цельный аллерген | 170 |
| СИТ 6 | | СИТ (Инъекция внутримышечная, подкожная) 1 аллерген | 85 |
| СИТ 7 | | СИТ (Инъекция внутримышечная, подкожная) 2 аллергена в 1 шприце | 105 |
| СИТ 8 | | СИТ (Инъекция внутримышечная, подкожная) 3 аллергена в 1 шприце | 125 |
| **Манипуляции** | | |  |
| АЛ1 | | Первая кожная проба в серии | 35 |
| АЛ2 | | Каждая последующая кожная проба | 13 |
| АЛ3 | | Определение уровня глюкозы крови (на глюкометре) | 75 |
| АЛ4 | | Полоскательный тест | 130 |
| АЛ5 | | Хелик (Тест-система ХЕЛИК) | 370 |
| АЛ6 | | Исследование мазка из носа (риноцитограмма) | 130 |
| АЛ7 | | Исследование мазка из глаза на эозинофилы | 130 |
| **Посещения (без полиса)** | | |  |
| ВРП 1 | | врач без категории/1-я категория/2-я категория | 314 |
| ВРП 2 | | врач высш.кат., к.м.н. | 400 |
| **Осмотр аллерголога для выдачи справки** | | |  |
| ПОС | | осмотр аллерголога для выдачи справки при устройстве на работу | 400 |
| **Клинические анализы** | | |  |
| КЛ 1 | | Анализ мочи по Нечипоренко | 180 |
| КЛ 2 | | Глюкоза (в моче) | 120 |
| КЛ 3 | | Общий анализ мочи | 180 |
| КЛ4 | | Скрытая кровь в стуле | 510 |
|  | **УЗИ** | | |
|  | У1 | УЗИ Брюшная полость (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезёнка) | 780 |
|  | У2 | УЗИ Брюшная полость (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезёнка)+почки | 1000 |
|  | У4 | УЗИ Почки\надпочечники + мочевой пузырь | 560 |
|  | У5 | УЗИ Предстательная железа | 400 |
|  | У6 | УЗИ Молочная железа | 460 |
|  | У7 | УЗИ Гинекологическое трансвагинальное | 600 |
|  | У7.1 | УЗИ Гинекологическое трансабдоминальное | 560 |
|  | У8 | УЗИ Лимфатические узлы | 390 |
|  | У9 | УЗИ Слюнные железы | 370 |
|  | У11 | УЗИ Селезенка | 380 |
|  | У12 | УЗИ Щитовидная железа | 400 |
|  | У13 | УЗИ Тимус | 360 |