

А.А. Панина

01.12.2017 г

Перечень и стоимость услуг

| Исследование | | ЦЕНА |
|------------------------|--|------|
| Аллергодиски | | |
| грибковые | | |
| A1 | altenaria | 450 |
| A2 | aspergillus fumigatum | 450 |
| A3 | candida | 450 |
| A4 | cladosporium herbarum | 450 |
| A5 | mucor racemosus | 450 |
| A6 | penicillum | 450 |
| сорные, луговые | | |
| A7 | амброзия | 450 |
| A8 | герань | 450 |
| A9 | доник | 450 |
| A10 | ежа сборная | 450 |
| A11 | лебеда | 450 |
| A12 | люцерна | 450 |
| A15 | мятлик | 450 |
| A16 | овсяница | 450 |
| A17 | полынь горькая | 450 |
| A18 | полынь обыкновенная | 450 |
| A19 | пшеница | 450 |
| A20 | райграс | 450 |
| A21 | рожь | 450 |
| A22 | тимофеевка | 450 |
| МИКСТЫ | | |
| A25 | смесь луговых трав | 620 |
| A26 | смесь сорных трав | 620 |
| A27.1 | смесь плесневых грибов | 620 |
| A28.1 | смесь клещей | 620 |
| A30.1 | смесь пыльцы деревьев (клен ясенелистный, ольха серая, береза белая, дуб белый, тополь, ива белая) | 620 |
| древесные | | |
| A27 | акация (асасия spp) | 450 |
| A29 | береза | 450 |
| A31 | дуб | 450 |
| A32 | ива | 450 |
| A33 | клен | 450 |
| A34 | конский каштан | 450 |
| A35 | липа | 450 |
| A36 | ольха | 450 |
| A37 | сирень | 450 |
| A38 | тополь | 450 |
| A40 | черешня | 450 |
| A41 | ясень | 450 |
| пищевые | | |
| A45 | абрикос | 450 |
| A46 | альфа-лактоглобулин | 450 |
| A47 | ананас | 450 |
| A48 | апельсин | 450 |
| A49 | арахис | 450 |
| A50 | баклажан | 450 |
| A51 | банан | 450 |
| A52 | баранина | 450 |
| A53 | белая фасоль | 450 |
| A54 | бета-Лактоглобулин | 450 |

| | | |
|----------------------|---------------------------|-----|
| A54.1 | брокколи | 450 |
| A55 | брусника | 450 |
| A55.1 | брюссельская капуста | 450 |
| A56 | виноград | 450 |
| A57 | вишня | 450 |
| A58 | глютен | 450 |
| A59 | говядина | 450 |
| A60 | горох | 450 |
| A61 | гранат | 450 |
| A63 | гречка | 450 |
| A64 | груша | 450 |
| A67 | желток | 450 |
| A68 | иваси | 450 |
| A70 | индейка | 450 |
| A71 | казеин | 450 |
| A72 | капуста | 450 |
| A73 | карп (сазан) | 450 |
| A74 | картофель | 450 |
| A75 | киви | 450 |
| A75.1 | клубника/земляника | 450 |
| A77 | кофе | 450 |
| A79 | креветка | 450 |
| A80 | кролик | 450 |
| A82 | кукурузная мука | 450 |
| A84 | курица | 450 |
| A86 | лимон | 450 |
| A87 | лосось | 450 |
| A88 | малина | 450 |
| A90 | морковь | 450 |
| A94 | овсяная крупа | 450 |
| A95 | огурец | 450 |
| A97 | персик | 450 |
| A98 | помидор | 450 |
| A98.1 | паприка | 450 |
| A99 | пшеничная мука | 450 |
| A100 | пшено (просо) | 450 |
| A101 | ржаная мука | 450 |
| A102 | рис | 450 |
| A104 | свекла | 450 |
| A105 | свинина | 450 |
| A106 | скумбрия | 450 |
| A108 | соевая мука | 450 |
| A111 | сом | 450 |
| A112 | судак | 450 |
| A113 | треска | 450 |
| A114 | тыква | 450 |
| A116.1 | цветная капуста | 450 |
| A117 | цуккини | 450 |
| A118 | черная смородина | 450 |
| A120 | шоколад | 450 |
| A121 | яблоко | 450 |
| A122 | яичный белок | 450 |
| инсектные | | |
| A123 | дафния | 450 |
| A124 | комар | 450 |
| A125 | мотыль | 450 |
| A126 | осиный яд | 450 |
| A127 | пчелиный яд | 450 |
| A128 | слепень | 450 |
| A129 | таракан | 450 |
| A130 | шершень | 450 |
| клещ дом.пыли | | |
| A131 | D.farinac | 380 |
| A132 | D.pteronyssinus | 380 |
| эпидермальные | | |
| A133 | волнистый попугай (помет) | 380 |
| A135 | золотистый хомячок | 380 |

| | | |
|----------------------|--|-----|
| A136 | кошка, эпителий | 380 |
| A137 | крыса | 380 |
| A138 | куриное перо | 380 |
| A139 | перо гуся | 380 |
| A140 | перо утки | 380 |
| A141 | перхоть коровы | 380 |
| A142 | попугай, перо | 380 |
| A143 | шерсть собаки | 380 |
| A144 | эпителий собаки | 380 |
| лекарственные | | |
| A148 | ацетилсалициловая кислота | 520 |
| A149 | бензокаин | 520 |
| A150 | бупивакаин/анекаин/маркаин | 520 |
| A151 | гентамицин | 520 |
| A152 | диклофенак | 520 |
| A153 | доксциклин | 520 |
| A154 | ибупрофен | 520 |
| A159 | офлоксацин | 520 |
| A161 | пенициллин | 520 |
| A162 | пиразолон/анальгин | 520 |
| A163 | прокаин/новокаин | 520 |
| A164 | прилокаин/цитанест | 520 |
| A165 | стрептомицин | 520 |
| A166 | тетракаин/дикаин | 520 |
| A167 | тиопентал | 520 |
| A168 | триметоприм | 520 |
| A170 | цефуроксим | 520 |
| A171 | эритромицин | 520 |
| A172 | ципрофлоксацин | 520 |
| Онкомаркеры | | |
| O1 | Исследование уровня хорионического гонадотропина (ХГЧ) в крови | 240 |
| O2 | Исследование уровня α -фетопротеина (АФП) в сыворотке крови | 255 |
| O3 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови | 250 |
| O4 | Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА общий) | 275 |
| O5 | Исследование уровня свободной фракции простатспецифического антигена (ПСА свободный) | 200 |
| O6 | Определение ракового антигена СА 15-3 | 465 |
| O7 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 | 250 |
| O8 | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА) | 250 |
| ИФА | | |
| I1 | Определение антител класса G к вирусу герпеса (титр) | 285 |
| I2 | Определение антител класса M к вирусу герпеса (без титра) | 220 |
| I3 | Определение антител к антигену гельминтов с определением титра (Токсокара) | 515 |
| I4 | Определение антител класса M к вирусу краснухи (без титра) | 220 |
| I5 | Определение антител класса G к вирусу краснухи (количественное) | 220 |
| I6 | Определение антител класса G к гельминтам (описторхиз) без титра | 240 |
| I7 | Определение антител класса G к гельминтам (эхинококк) без титра | 240 |
| I8 | Определение антител класса G к гельминтам (трихинелла) без титра | 240 |
| I9 | Определение антител класса G к гельминтам (токсокара) без титра | 240 |
| I10 | Определение антител класса G и M к предранним белкам ЦМВ (без титра) | 220 |
| I11 | Определение антител класса G к токсоплазме (количественное) | 220 |
| I12 | Определение антител класса M к токсоплазме (без титра) | 220 |
| I12.1 | Определение антител класса A к токсоплазме (без титра) | 150 |
| I13 | Определение антител класса G к Chl.trachomatis (титр) | 220 |
| I14 | Определение антител класса M к Chl.trachomatis (титр) | 220 |
| I14.1 | Определение антител класса G к Chl.pneumoniae | 220 |
| I15 | Определение антител класса G к цитомегаловирусу (количественное) | 220 |
| I16 | Определение антител класса M к цитомегаловирусу (без титра) | 220 |
| I17 | Определение антител класса G к H.Pylori (количественное) | 240 |
| I18 | Определение антител классов A,M, G к Mycobacterium tuberculosis (без титра) | 220 |
| I20 | Определение антител класса G к Mycoplasma hominis | 220 |
| I20.1 | Определение антител класса G к Mycoplasma pneumoniae (без титра) | 220 |
| I20.2 | Определение антител класса M к Mycoplasma pneumoniae (без титра) | 220 |
| I22 | Определение антител класса G к Ureaplasma urealyticum | 220 |
| I23 | Определение антител класса G к антигену аскариды | 240 |
| I26 | Определение антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) 1 и 2 типа | 185 |
| I27 | Определение антител классов A,M, G к лямблии | 220 |
| I29 | Определение антител класса M, 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 Бордетеллы пертуссис (Коклюш) IgG | 290 |
| И36 | Определение Бордетеллы пертуссис (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 M 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 тиреоидной 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 общего тестостерона в крови | 220 |
| Г12.1 | Исследование уровня свободного тестостерона 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 общего кортизола в крови | 210 |
| Г17 | Исследование уровня адренкортикотропного гормона (АКТГ) в крови | 330 |
| Г18 | Исследование уровня соматотропного гормона (СТГ) в крови | 330 |
| Г20 | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (PTH) | 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 натрийуретический пропептид (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 | Неконъюгированный 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 HBsAg (гепатит В) методом ИФА | 225 |
| ГЕ3 | Определение антител класса М к HBcoreAg (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 М, G к HBsAg (гепатит В) | 230 |
| ГЕ9 | Определение антител класса М, G к вирусу гепатита С | 195 |
| ГЕ10 | Определение антител класса М, G к структурным (core) и неструктурным (NS3, NS4, NS5) вируса гепатита С | 300 |
| ГЕ11 | Определение антител класса М, 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-глутамилтрансферазы 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-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase) | 65 |
| Б30 | Магний (Mg, Magnesium) | 60 |
| Б31 | Цистатин С (Cystatin C) | 570 |
| Б32 | Липопротеин (а) (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 (AT 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 А, М, G | 525 |
| ИС14 | Общий анализ крови по 24-м показателям | 225 |
| ИС15 | Определение общего IgE в крови | 325 |
| ИС17 | Количественное определение иммуноглобулина класса А | 175 |
| ИС19 | Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов) | 140 |
| ИС20 | "Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + | 180 |

| | | |
|--------------------------------|--|------|
| | Ретикулоциты (Reticulocytes) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов) Подсчет лейкоцитарной формулы при помощи автомат.анализатора" | |
| 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 (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 320 |
| ПЦР2 | Определение ДНК возбудителей ИППП (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР | 320 |
| ПЦР3 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование | 265 |
| ПЦР4 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование | 265 |
| ПЦР5 | Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование | 320 |
| ПЦР6 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида | 320 |
| ПЦР7 | Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование | 320 |
| ПЦР8 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) | 320 |
| ПЦР9 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемых женских половых органов (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественный метод | 240 |
| ПЦР10 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественный метод | 240 |
| ПЦР11 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на <i>Chlamydia trachomatis</i> , качественный метод | 240 |
| ПЦР12 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | 240 |
| ПЦР13 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 240 |
| ПЦР14 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 240 |
| ПЦР15 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | 240 |
| ПЦР16 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 240 |
| ПЦР17 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 240 |
| ПЦР18 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 240 |
| ПЦР19 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование | 240 |
| ПЦР20 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 240 |

| | | |
|-------|---|-----|
| ПЦР21 | Молекулярно – биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>) | 250 |
| ПЦР22 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида | 240 |
| ПЦР23 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида | 240 |
| ПЦР24 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 260 |
| ПЦР25 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 430 |
| ПЦР26 | Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | 430 |
| ПЦР27 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i>), качественный метод | 240 |
| ПЦР28 | Молекулярно-биологическое исследование о отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i>), качественный метод | 240 |
| ПЦР29 | Молекулярно-биологическое исследование о отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i>), качественный метод | 240 |
| ПЦР30 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), качественный метод | 240 |
| ПЦР31 | Молекулярно-биологическое исследование мочи или слюны на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), качественный метод | 240 |
| ПЦР32 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), качественный метод | 240 |
| ПЦР33 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), качественный метод | 240 |
| ПЦР34 | Определение РНК вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) методом ПЦР в фекалиях | 465 |
| ПЦР35 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (<i>Hepatitis B virus</i>), качественный метод | 400 |
| ПЦР36 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (<i>Hepatitis B virus</i>), количественный метод | 700 |
| ПЦР37 | Молекулярно-биологическое исследование генотипа вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>), генотипирование | 660 |
| ПЦР38 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (<i>Hepatitis C virus</i>), качественный метод | 430 |
| ПЦР39 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (<i>Hepatitis C virus</i>), количественный метод | 890 |
| ПЦР40 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (<i>Hepatitis C virus</i>), генотипирование | 650 |
| ПЦР41 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (<i>Hepatitis D virus</i>), качественный метод | 430 |
| ПЦР42 | Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР | 450 |
| ПЦР43 | Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественный метод | 580 |
| ПЦР44 | Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР | 550 |
| ПЦР45 | Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР | 550 |
| ПЦР46 | Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР | 550 |
| ПЦР48 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на парвовирус В19 (<i>Parvovirus B19</i>) | 700 |
| ПЦР49 | Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 700 |
| ПЦР50 | Молекулярно-биологическое исследование ворсинок хориона, биоптатов плаценты, пунктатов костного мозга на парвовирус В19 (<i>Parvovirus B19</i>) | 700 |
| ПЦР51 | Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в ворсинках хориона, биоптатах плаценты, пунктатах костного мозга методом ПЦР, качественное исследование | 700 |
| ПЦР52 | Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 700 |
| ПЦР53 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) | 700 |
| ПЦР54 | Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 700 |
| ПЦР55 | Молекулярно-биологическое исследование слюны или мочи на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i>), качественный метод | 340 |

| | | |
|-------|--|-----|
| ПЦР56 | Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus), качественный метод | 340 |
| ПЦР57 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus), качественный метод | 410 |
| ПЦР58 | Молекулярно-биологическое исследование из зева на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus), 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 (Varicella zoster virus), качественный метод | 330 |
| ПЦР61 | Молекулярно-биологическое комплексное исследование носоглоточных смывов (зев) на острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ): респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, 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 (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 470 |
| ПЦР63 | Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 470 |
| ПЦР64 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого зева на вирусы гриппа А и В (Influenzae virus A/B), качественный метод | 615 |
| ПЦР65 | Определение ДНК Legionella pneumophila в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах), методом ПЦР | 480 |
| ПЦР66 | Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 400 |
| ПЦР67 | Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 400 |
| ПЦР68 | Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 400 |
| ПЦР69 | Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 400 |
| ПЦР70 | Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР Определение гриппа А/Н1-swine, качественный метод | 585 |
| ПЦР71 | Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР Определение гриппа А/Н1-swine, качественный метод | 585 |
| ПЦР72 | Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР Определение гриппа А/Н5N1, качественный метод | 585 |
| ПЦР73 | Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР Определение гриппа А/Н5N1, качественный метод | 585 |
| ПЦР74 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis) | 580 |
| ПЦР75 | Определение ДНК менингококка (Neisseria meningitidis) в спинномозговой жидкости методом ПЦР | 580 |
| ПЦР76 | Определение ДНК менингококка (Neisseria meningitidis) в крови методом ПЦР | 610 |
| ПЦР77 | Молекулярно-биологическое исследование крови на пневмококк (Streptococcus pneumonia) методом ПЦР | 580 |
| ПЦР78 | Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в спинномозговой жидкости методом ПЦР | 580 |
| ПЦР79 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные Staphylococcus aureus, метициллин-резистентные коагулазонегативные Staphylococcus spp. | 435 |
| ПЦР80 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные Staphylococcus aureus, метициллин-резистентные коагулазонегативные Staphylococcus spp. | 410 |
| ПЦР81 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Западного Нила (West Nile virus) | 510 |
| ПЦР82 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на Pseudomonas aeruginosa | 340 |
| ПЦР83 | Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa в моче методом ПЦР, количественное исследование | 350 |
| ПЦР84 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на непوليوмиелитные энтеровирусы (Enterovirus) | 450 |
| ПЦР85 | Исследование фекалий на энтеровирус | 460 |
| ПЦР86 | Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в кале или меконии методом ПЦР, количественное исследование | 380 |

| | | |
|--|---|------|
| ПЦР87 | Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование | 370 |
| ПЦР88 | Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование | 370 |
| ПЦР89 | Комплексно Определение РНК астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР. Качественный метод. Молекулярно-биологическое исследование фекалий на калицивирусы (норовирусы, саповирусы) (<i>Caliciviridae</i> (<i>Norovirus</i> , <i>Sapovirus</i>)). Качественный метод. Определение РНК ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий методом ПЦР. Качественный метод. | 750 |
| ПЦР90 | Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) в образцах фекалий методом ПЦР | 590 |
| ПЦР91 | Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (<i>Shigella</i> spp.) в образцах фекалий методом ПЦР | 590 |
| ПЦР92 | Определение ДНК патогенных кампилобактерий (<i>Campylobacter jejuni/ coli</i>) 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 (<i>West Nile virus</i>) 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 <i>Haemophilus influenzae</i> 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 <i>Staphylococcus aureus</i> | 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 (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | 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 (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 915 |
| МКБ23 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 915 |
| МКБ24 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 980 |
| МКБ25 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 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 <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i> | 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 уретры на 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 зякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 670 |
| МКБ35 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>) | 915 |
| МКБ36 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>) | 910 |
| МКБ37 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) | 920 |
| МКБ38 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>) | 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 уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) | 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 + мочевого пузыря | 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 |

Экономист _____ Светличная С.Н.