|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ |  |
|  | Биохимия базовая: 11 параметр 01-050 | 354 000 |
|  | Биохимия крови: расширенный профиль 24 параметр 01-051 | 655 000 |
|  | Печеночное ферменты 5 параметр 01-052 | 145 000 |
|  | АЛТ 01-053 | 55 000 |
|  | АСТ 01-054 | 55 000 |
|  | Билирубин 01-057 | 80 000 |
|  | Общий белок 01-059 | 45 000 |
|  | Щелочная фосфотаза 01-060 | 45 000 |
|  | Альбумин 01-061 | 45 000 |
|  | Альфа –амилаза 01-062 | 55 000 |
|  | Глюкоза 01-063 | 40 000 |
|  | Мочевина 01-064 | 45 000 |
|  | Креатинин 01-065 | 45 000 |
|  | Мочевая кислота 01-066 | 45 000 |
|  | Тимоловый проба 01-067 | 120 000 |
|  | Лактатдегидрогеназа ЛДГ 01-068 | 45 000 |
|  | Гликогемоглабин 01-069 | 90 000 |
|  | Креатинкиназа 01-070 | 45 000 |
|  | Креатинкиназа-МВ (креатинфосфокиназа) 01-071 | 45 000 |
|  | Простатическая Фосфатаза 01-072 | 170 000 |
|  | Фосфатаза кислая 01-073 | 170 000 |
|  | Липаза 01-074 | 80000 |
|  | Холинэстераза 01-075 | 75 000 |
|  | Цистатин С (CST3) 01-076 | 170 000 |
|  | C4 компонент комплемента 01-077 | 85 000 |
|  | Аполипопротеин В (АроB) 01-078 | 95 000 |
|  | Аполипопротеин АI (АроАI) 01-079 | 110 000 |
|  | Альфа-1-антитрипсин 01-080 | 155 000 |
|  | Церулоплазмин 01-081 | 145 000 |
|  | Гамма-глутамилтранспептидаза(ГГТ) 01-082 | 45 000 |
|  | Гомоцистеин 01-083 | 400 000 |
|  | C3 компонент комплемента 01-084 | 85 000 |
|  | Амиак (Аммоний) 01-085 | 340 000 |
|  | Гастрин 01-086 | 255 000 |
|  | Гастрин-17 01-087 | 255 000 |
|  | Глобулин 01-088 | 110 000 |
|  | Грелин 01-089 | 400 000 |
|  | Лактат (Молочная кислота, Lactate) 01-090 | 210 000 |
|  | Лептин (Leptin) 01-091 | 340 000 |
|  | Миоглобин 01-092 | 250 000 |
|  | Трансферрин 01-093 | 110 000 |
|  | Белок эозинофильный катионный 01-094 | 400 000 |
|  | **ЛИПИДНЫЙ СПЕКТР** |  |
|  | Общий холестерин (ОХ) 01-095 | 55 000 |
|  | ЛПНП 01-096 | 55 000 |
|  | ЛПНОП 01-097 | 55 000 |
|  | ЛПВП 01-098 | 55 000 |
|  | Триглицериды 01-099 | 55 000 |
|  | Липидный спектр (ОХ, ЛПНП, ЛПОНП, ЛПВП, Триглицериды, Индекс атерогенности) | 210 000 |
|  | **КОАГУЛОЛОГИЯ** |  |
|  | ВСК(время свертимости крови) 01-100 | 20 000 |
|  | ПТИ, МНО (коагулограмма) | 80 000 |
|  | АЧТВ 01-102 | 60 000 |
|  | Коагулограмма (ПТИ, МНО, Фибриноген, Тромбиновое время) 01-103 | 150 000 |
|  | Волчаночный антикоагулянт (LA1) 01-104 | 340 000 |
|  | Волчаночный антикоагулянт (LA2) 01-105 | 340 000 |
|  | Антитромбин III, % активности 01-106 | 160 000 |
|  | Системная красная волчанка (СКВ) 01-107 | 340 000 |
|  | Протеин С 01-108 | 450 000 |
|  | Протеин S 01-109 | 490 000 |
|  | Д-Димер 01-110 | 205 000 |
|  | **КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ** |  |
|  | ОАК 21 парам + СОЭ+ВСК 01-111 | 65 000 |
|  | ОАК 21 парам + СОЭ+ЛФ 01-112 | 70 000 |
|  | Группа крови + Rh 01-113 | 50 000 |
|  | Антител для беременных женщин 01-114 | 140 000 |
|  | **КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ** |  |
|  | Общий анализ мочи 01-115 | 40 000 |
|  | Анализ мочи по Зимницкому 01-116 | 50 000 |
|  | Анализ мочи по Ничипоренко 01-117 | 50 000 |
|  | **РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |
|  | Ревма фактор(RF) 01-118 | 35 000 |
|  | С-реактивный белок(CRF) 01-119 | 35 000 |
|  | Антистрептолизин-О(ASLO) 01-120 | 35 000 |
|  | Ревма проба (RF,CRF,ASLO) 01-121 | 90 000 |
|  | **АНАЛИЗЫ ВЫДЕЛЕНИЙ** |  |
|  | Мазок из (U,V,C) 01-122 | 65 000 |
|  | Мазок из уретры (выделений) 01-123 | 60 000 |
|  | Сок простаты 01-124 | 70 000 |
|  | Спермограмма 01-125 | 75 000 |
|  | Нативный мазок на трихомониаз 01-126 | 65 000 |
|  | Гистология 01-127 | 200 000 |
|  | ПАП мазок 01-128 | 180 000 |
|  | Житкостная цитология ПАП тест 01-129 | 295 000 |
|  | **МИКРОЭЛЕМЕНТЫ** |  |
|  | Калий (К) 01-130 | 45 000 |
|  | Кальций (Са) 01-131 | 45 000 |
|  | Натрий(Na) 01-132 | 45 000 |
|  | Железо (Fe) 01-133 | 45 000 |
|  | Магний (Мg) 01-134 | 45 000 |
|  | Цинк (Zinc, serum; Zn) 01-135 | 130 000 |
|  | Хлор (Cl) 01-136 | 90 000 |
|  | Фосфор (P, Phosphorus) 01-137 | 45 000 |
|  | Хром (Cr) 01-138 | 165 000 |
|  | Медь (Сu) 01-139 | 165 000 |
|  | Литий 01-140 | 165 000 |
|  | Кальций ионизированный 01-141 | 165 000 |
|  | **ЭКСПРЕСС МЕТОД** |  |
|  | HBs Ag (ГепатитВ) 01-142 | 65 000 |
|  | HCV (Гепетит С) 01-143 | 65 000 |
|  | RW (RPR, реакция Вассермана)  01-144 | 75 000 |
|  | Тест на ВИЧ 01-145 | 80 000 |
|  | **БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ** |  |
|  | Посев со слизистой глаза 01-146 | 115 000 |
|  | Посев из гноя кожи 01-147 | 115 000 |
|  | Посев со слизистой носа 01-148 | 115 000 |
|  | Посев со слизистой зева 01-149 | 115 000 |
|  | Посев из уха 01-150 | 115 000 |
|  | Посев из органов гинек. с 3-х точек 01-151 | 145 000 |
|  | Посев из органов гинекологический 01-152 | 115 000 |
|  | Посев из органов урологический 01-153 | 115 000 |
|  | Посев из мочи 01-154 | 115 000 |
|  | Посев грудного молока 01-155 | 115 000 |
|  | Исслед. кала (Дисбактериоз) 01-156 | 145 000 |
|  | Посев из сока простаты 01-157 | 115 000 |
|  | Посев из спермы 01-158 | 115 000 |
|  | Посев из мокроты 01-159 | 115 000 |
|  | Посев из кожи 01-160 | 115 000 |
|  | Кровь на гемакультура 01-161 | 145 000 |
|  | **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ** |  |
|  | Глюкоза в моче (суточная) 01-162 | 45 000 |
|  | Мочевина (суточная) 01-163 | 60 000 |
|  | Креатинин (суточная) 01-164 | 60 000 |
|  | Ацетон в моче (суточная) 01-165 | 45 000 |
|  | Общий белок (суточная) 01-166 | 45 000 |
|  | Кортизол в мочи (суточная) 01-167 | 170 000 |
|  | **КОПРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |
|  | Копрология 01-168 | 40 000 |
|  | Кал на яйца глист 01-169 | 40 000 |
|  | Исследование 3-х дневного кала 01-170 | 105 000 |
|  | Анализ кала на скрытую кровь 01-171 | 150 000 |
|  | Антиген к Helicobacter pylori в кале 01-172 | 150 000 |
|  | Кальпротектин фекальный 01-173 | 545 000 |
|  | Эластаза панкреатическая в кале 01-174 | 445 000 |
|  | Содержание углеводов в кале 01-175 | 135 000 |
|  | **ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЕ** |  |
|  | T3(свободный) 01-176 | 85 000 |
|  | T3(общий) 01-177 | 85 000 |
|  | Т4 (свободный) 01-178 | 85 000 |
|  | Т4 (общий) 01-179 | 85 000 |
|  | Анти-ТПО 01-180 | 85 000 |
|  | ЛГ 01-181 | 85 000 |
|  | ФСГ 01-182 | 85 000 |
|  | ТТГ 01-183 | 85 000 |
|  | Тестостерон 01-184 | 85 000 |
|  | Тестостерон (свобод) 01-185 | 110 000 |
|  | Эстрадиол 01-186 | 95 000 |
|  | Пролактин 01-187 | 70 000 |
|  | Макропролактин 01-188 | 680 000 |
|  | Кортизол 01-189 | 85 000 |
|  | Прогестерон 01-190 | 85 000 |
|  | DHEA-S 01-191 | 110 000 |
|  | Оксипрогестерон-17 01-192 | 100 000 |
|  | ХГЧ 01-193 | 100 000 |
|  | Сомотатроп гормон 01-194 | 100 000 |
|  | Инсулинаподоб. фактор роста ИФР 01-195 | 225 000 |
|  | Инсулин 01-196 | 150 000 |
|  | Антимюллеров гормон 01-197 | 395 000 |
|  | AT-TГ 01-198 | 100 000 |
|  | АКТГ 01-199 | 210 000 |
|  | Паратиреоидный гормон (ПГ) 01-200 | 210 000 |
|  | Эстриол (E3) 01-201 | 150 000 |
|  | Секс-стериод связыв. глобулин (SHBG) 01-202 | 230 000 |
|  | Алдестерон 01-203 | 340 000 |
|  | Ренин (РАС) 01-204 | 390 000 |
|  | Калцитонин 01-205 | 265 000 |
|  | Прокалцитонин 01-206 | 410 000 |
|  | 25-ОН Витамин Д 01-207 | 195 000 |
|  | С-Пептид 01-208 | 165 000 |
|  | Тиреоглобулин 01-209 | 165 000 |
|  | Ферритин 01-210 | 100 000 |
|  | Тропонин I 01-211 | 100 000 |
|  | Андростендион 01-212 | 180 000 |
|  | Дигидротестостерон 01-213 | 295 000 |
|  | Адреналин 01-214 | 405 000 |
|  | Норадреналин 01-215 | 405 000 |
|  | Дофамин 01-216 | 405 000 |
|  | Мелатонин 01-217 | 405 000 |
|  | Метанефрин 01-218 | 550 000 |
|  | Норметанефрин 01-219 | 550 000 |
|  | Остеокальцин 01-220 | 385 000 |
|  | Эритропоэтин 01-221 | 385 000 |
|  | Витамин А (ретинол) 01-222 | 565 000 |
|  | I (йод) 01-223 | 360 000 |
|  | Витамин В9 (фолиевая кислота) 01-224 | 240 000 |
|  | Витамин В6 (пиридоксин) 01-225 | 375 000 |
|  | Витамин В12 (цианокобаламин) 01-226 | 240 000 |
|  | Витамин C 01-227 | 410 000 |
|  | Ингибин-В  ***01-228*** | 455 000 |
|  | Индекс HOMA 01-229 | 205 000 |
|  | Антитела к рецепторам ТТГ (TRAb) 01-230 | 365 000 |
|  | Ангиотензин 01-231 | 440 000 |
|  | Витамин Е 01-232 | 410 000 |
|  | NT-pro BNP 01-233 | 335 000 |
|  | **МОНИТОРИНГ БЕРЕМЕННОСТИ** |  |
|  | Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А) 01-234 | 140 000 |
|  | β-ХГЧ свободный 01-235 | 165 000 |
|  | Свободный эстриол (Е3, Estriol free) 01-236 | 155 000 |
|  | Альфа-фетопротеин (АФП) prisca II 01-237 | 155 000 |
|  | PRISCA I (PAPP-A, своб. бета-ХГЧ) 01-238 | 295 000 |
|  | PRISCA II ( АФП,ХГЧ,Е3) 01-239 | 335 000 |
|  | **TORCH ИНФЕКЦИИ** |  |
|  | Токсоплазма Ig М 01-240 | 70 000 |
|  | Токсоплазма IgG 01-241 | 70 000 |
|  | Цитомегаловирус IgМ 01-242 | 70 000 |
|  | Цитомегаловирус IgG 01-243 | 70 000 |
|  | Вирус простого герпеса 1 Ig М 01-244 | 70 000 |
|  | Вирус простого герпеса 1 IgG 01-245 | 70 000 |
|  | Вирус простого герпеса 2 Ig М 01-246 | 70 000 |
|  | Вирус простого герпеса 2 IgG 01-247 | 70 000 |
|  | Вирус простого герпеса 1/2 Ig М 01-248 | 70 000 |
|  | Вирус простого герпеса 1/2 IgG 01-249 | 70 000 |
|  | Уреаплазма IgA 01-250 | 70 000 |
|  | Уреаплазма Ig М 01-251 | 70 000 |
|  | Уреаплазма IgG 01-252 | 70 000 |
|  | Хламидии IgМ 01-253 | 70 000 |
|  | Хламидии IgG 01-254 | 70 000 |
|  | Микоплазма IgA 01-255 | 70 000 |
|  | Микоплазма Ig М 01-256 | 70 000 |
|  | Микоплазма IgG 01-257 | 70 000 |
|  | Краснуха IgМ 01-258 | 70 000 |
|  | Краснуха IgG 01-259 | 70 000 |
|  | **ПАРАЗИТЫ** |  |
|  | Лямблии суммарные 01-260 | 110 000 |
|  | Лямблии Ig A 01-261 | 100 000 |
|  | Лямблии Ig G 01-262 | 100 000 |
|  | Лямблии Ig M 01-263 | 100 000 |
|  | Аскарида Ig G 01-264 | 110 000 |
|  | Эхинококк Ig G 01-265 | 115 000 |
|  | Токсокар Ig М 01-266 | 160 000 |
|  | Токсокар Ig G 01-267 | 160 000 |
|  | Фасциолез Ig М 01-268 | 160 000 |
|  | Фасциолез Ig G 01-269 | 160 000 |
|  | Цистицеркам свиного цепня IgG 01-270 | 160 000 |
|  | Описторхоз Ig G 01-271 | 160 000 |
|  | Трихинелла спиралис IgG 01-272 | 160 000 |
|  | Шистосома Ig G 01-273 | 160 000 |
|  | **ИНФЕКЦИЯ** |  |
|  | Helicobacteri Pylori (экспресс) 01-274 | 90 000 |
|  | Brucella 01-275 | 90 000 |
|  | Chlamidia pneumoniae Ig A 01-276 | 160 000 |
|  | Chlamidia pneumoniae Ig G 01-277 | 160 000 |
|  | Chlamidia pneumoniae Ig M 01-278 | 160 000 |
|  | Mycoplasma pneumonia Ig A 01-279 | 160 000 |
|  | Mycoplasma pneumonia Ig G 01-280 | 160 000 |
|  | Mycoplasma pneumonia Ig M 01-281 | 160 000 |
|  | Helicobacter pylori Ig A 01-282 | 160 000 |
|  | Helicobacter pylori Ig G 01-283 | 160 000 |
|  | Helicobacter pylori Ig M 01-284 | 160 000 |
|  | Gardnerella vaginalis Ig A 01-285 | 160 000 |
|  | Gardnerella vaginalis Ig G 01-286 | 160 000 |
|  | Gardnerella vaginalis Ig M 01-287 | 160 000 |
|  | Trichomonas vaginalis Ig G 01-288 | 115 000 |
|  | Trichomonas vaginalis Ig M 01-289 | 115 000 |
|  | Candida Ig М 01-290 | 115 000 |
|  | Candida Ig G 01-291 | 115 000 |
|  | Бруцеллез lgM 01-292 | 140 000 |
|  | Бруцеллез lgG 01-293 | 140 000 |
|  | Эпштейна-Барр IgM 01-294 | 155 000 |
|  | Эпштейна-Барр IgG 01-295 | 155 000 |
|  | Коклюш IgG 01-296 | 225 000 |
|  | Коклюш IgM 01-297 | 225 000 |
|  | Корь IgG 01-298 | 225 000 |
|  | Корь IgM 01-299 | 225 000 |
|  | Mumps Virus IgG (эпид. паротит) 01-300 | 180 000 |
|  | Туберкулез, суммарные антитела 01-301 | 210 000 |
|  | **ВИРУСОЛОГИ ЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ** |  |
|  | Anti-HAV IgG (Гепетит A) 01-302 | 100 000 |
|  | HAV IgM (Гепетит A) 01-303 | 100 000 |
|  | Anti-HBs \ HbsAb (Гепатит В) 01-304 | 75 000 |
|  | Anti-HBc Ig G (Гепатит В) 01-305 | 150 000 |
|  | HbeAg (Гепатит В) 01-306 | 150 000 |
|  | HbeAb (Гепатит В) 01-307 | 150 000 |
|  | HDV (Гепатит Д) 01-308 | 75 000 |
|  | HCV-Ab (Гепатит С) 01-309 | 75 000 |
|  | Anti-HEV (Гепатит Е) 01-310 | 150 000 |
|  | **ОНКОМАРКЕРЫ** |  |
|  | ПСА (общий) 01-311 | 80 000 |
|  | СА-125 01-312 | 80 000 |
|  | Алфа-фетопротеин АФП 01-313 | 140 000 |
|  | Раково-эмбриональный антиген СЕА (РЭА) 01-314 | 80 000 |
|  | ПСА (свобод) 01-315 | 100 000 |
|  | СА 15-3 01-316 | 100 000 |
|  | СА 19-9 01-317 | 140 000 |
|  | В-2 Микроглобулин 01-318 | 510 000 |
|  | СА 72-4 01-319 | 315 000 |
|  | СА 242 01-320 | 255 000 |
|  | Cyfra 21-1 01-321 | 245 000 |
|  | NSE 01-322 | 260 000 |
|  | SCC 01-323 | 405 000 |
|  | HE-4 01-324 | 345 000 |
|  | Алгоритм ROMA 01-325 | 495 000 |
|  | Белок S 100 01-326 | 715 000 |
|  | CA 50 01-327 | 395 000 |
|  | **АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ** |  |
|  | АТ антинейтрофил. цитоп, IgG (ANCA) 01-328 | 355 000 |
|  | АФС Ig M 01-329 | 255 000 |
|  | АФС Ig G 01-330 | 255 000 |
|  | ANA Screen (Антинуклеарные антитела) 01-331 | 365 000 |
|  | АЦЦП 01-332 | 345 000 |
|  | АТ к двуспиральной ДНК (дсДНК) 01-333 | 370 000 |
|  | АТ к односпиральной ДНК (a-ssDNA) 001-334 | 370 000 |
|  | АТ к кардиолипину (АКЛ) IgG 01-335 | 370 000 |
|  | АТ к бета-2-гликопротеину Ig M 01-336 | 370 000 |
|  | АТ к бета-2-гликопротеину Ig G 01-337 | 370 000 |
|  | АТ к трансглутаминазе IgA 01-338 | 455 000 |
|  | АТ к трансглутаминазе IgG  01-339 | 455 000 |
|  | АТ к сахаромицетам IgМ 01-340 | 455 000 |
|  | АТ к сахаромицетам IgG 01-341 | 455 000 |
|  | АТ к инсулину 01-342 | 370 000 |
|  | АТ к глутаматдекарбоксилазе (GAD) 01-343 | 425 000 |
|  | АТ к АГ мембраны митохондрий 01-344 | 390 000 |
|  | HLA B27 (Бехтерева) 01-345 | 665 000 |
|  | Глиадин IgМ 01-346 | 665 000 |
|  | Глиадин IgG 01-347 | 665 000 |
|  | LE-клетки (Систем. эритематоз) 01-348 | 180 000 |
|  | **Аллергодиагностика \*** |  |
|  | Иммуноглобулин Е (IgE) 01-349 | 85 000 |
|  | Яичный желток Ig E 01-350 | 165 000 |
|  | **Аллергосмеси \*\*** |  |
|  | Аллергопанель Панель № 1 01-351 | 995 000 |
|  | Аллергопанель Панель № 2 01-352 | 995 000 |
|  | Аллергопанель Панель № 3 01-353 | 995 000 |
|  | Аллергопанель Панель № 4 01-354 | 995 000 |
|  | Аллергопанель Панель № 5 01-355 | 995 000 |
|  | **ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ** |  |
|  | Вальпроевая к-та до приёма 01-356 | 460 000 |
|  | Вальпроевая к-та после приёма 01-357 | 460 000 |
|  | Карбамазепин (Финлепсин) 01-358 | 460 000 |
|  | Такролимус 01-359 | 460 000 |
|  | Фенобарбитал 01-360 | 460 000 |
|  | **ПЦР** |  |
|  | Токсоплазма (кровь) 01-361 | 210 000 |
|  | Цитомегаловирус (кровь) 01-362 | 210 000 |
|  | Вирус простого герпеса (кровь) 01-363 | 210 000 |
|  | Уреаплазма (кровь) 01-364 | 210 000 |
|  | Хламидии (кровь) 01-365 | 210 000 |
|  | Микоплазма (кровь) 01-366 | 210 000 |
|  | Краснуха (кровь) 01-367 | 210 000 |
|  | ВПЧ 16/18 (кровь) 01-368 | 290 000 |
|  | ВПЧ 16/18 (мазок) 01-369 | 290 000 |
|  | HBV качественный. 01-370 | 180 000 |
|  | HCV качественный. 01-371 | 180 000 |
|  | HDV качественный. 01-372 | 245 000 |
|  | HBV количественный. 01-373 | 265 000 |
|  | HСV количественный. 01-374 | 265 000 |
|  | HDV количественный. 01-375 | 395 000 |
|  | Гепатита С генотипирование (HСV) 01-376 | 355 000 |
|  | Гепатит B генотипирование (HBV) 01-377 | 395 000 |
|  | ВПЧ (кровь) ВКР скрин-титр FL (16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,56,51) 01-378 | 355 000 |
|  | ВПЧ (мазок) ВКР скрин-титр FL (16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,56,51) 01-379 | 255 000 |
|  | Токсоплазма (мазок) 01-380 | 150 000 |
|  | Цитомегаловирус (мазок) 01-381 | 150 000 |
|  | Краснуха (мазок) 01-382 | 150 000 |
|  | Вирус простого герпеса 1 (мазок) 01-383 | 150 000 |
|  | Вирус простого герпеса 2 (мазок) 01-384 | 150 000 |
|  | Хламидии (мазок) 01-385 | 150 000 |
|  | Уреаплазма (мазок) 01-386 | 150 000 |
|  | Микоплазма (мазок) 01-387 | 150 000 |
|  | Ureaplasma spp.-FL (parvum, urealyticum 01-388 | 215 000 |
|  | ДНК возбудителя сифилиса 01-389 | 245 000 |
|  | ДНК гонокока 01-390 | 245 000 |
|  | ДНК гарднереллы 01-391 | 155 000 |
|  | ДНК кандиды 01-392 | 155 000 |
|  | ДНК трихомонады 01-393 | 245 000 |
|  | ДНК хеликобактера 01-394 | 265 000 |
|  | ДНК вируса Эпштейна-Барр 01-395 | 245 000 |
|  | ДНК вируса герпеса VI типа 01-396 | 245 000 |
|  | ДНК Бруцеллёз 01-397 | 245 000 |
|  | Фемофлор  01-398 | 795 000 |
|  | Андрофлор 01-399 | 795 000 |
|  | Туберкулез (моча) методом ПЦР 01-400 | 395 000 |
|  | **ГРИБОК** |  |
|  | Анализ на грибок 01-401 | 80 000 |
|  | Демодекоз 01-402 | 80 000 |
|  | Исследование на чесоточного клеща (Scabies) 01-403 | 80 000 |
|  | **ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |
|  | Immunoglobulin A (IgA) 01-404 | 135 000 |
|  | Immunoglobulin M (IgM) 01-405 | 135 000 |
|  | Immunoglobulin G (IgG) 01-406 | 135 000 |
|  | Интерлейкин 4 01-407 | 460 000 |
|  | Интерлейкин 6 01-408 | 460 000 |
|  | Интерлейкин-8 01-409 | 460 000 |
|  | Интерлейкин 10 01-410 | 460 000 |
|  | Иммунограмма развернутая 01-411 | 995 000 |
|  | Чувствительность к иммуномодуляторам 01-412 | 1095 000 |
|  | ТЕСТ НА КОРОНАВИРУС |  |
|  | Тест на COVID-19 с методом ПЦР 01-413 | 215 000 |
|  | Экспресс тест COVID-19 Аg 01-414 | 130 000 |
|  | Экспресс тест COVID-19 IgM, IgG 01-415 | 130 000 |
|  | ИФА COVID-19 IgM 01-416 | 115 000 |
|  | ИФА COVID-19 IgG 01-417 | 115 000 |