**Перечень услуг и цены**

**На лабораторные исследования крови**

**В ООО «Ситилаб-Яр»**

**(стоимость указана в рублях)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование услуги** | **Цена в руб.** |
| Клинический анализ крови | **300** |
| Группа крови +резус фактор | **370** |
| Антитела к резус-фактору | **750** |
| Антигены системы Kell | **370** |
| Антиэритроцитарные антитела не АВО (в непрямой реакции Кумбса,включая анти-резус Ат) | **350** |
| Фенотипирование эритроцитов | **790** |
| Биохимические исследования крови | |
| Ферменты | |
| АЛТ(аланинаминотрансфераза) | **120** |
| АСТ (аспартатаминотрансфераза) | **120** |
| ГГТ(гамма-глутамилтранспептидаза) | **120** |
| Щелочная фосфатаза | **120** |
| Холинэстераза | **170** |
| ГлДГ(глутаматдегидрогеназа) | **170** |
| Альфа-амилаза | **150** |
| Альфа-амилаза панкреатическая | **150** |
| Липаза | **180** |
| ЛДГ(лактатдегидрогеназа) | **120** |
| ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа) | **140** |
| Креатинфосфокиназа (КФК) | **170** |
| Креатинфосфокиназа МВ-фракция | **650** |
| Кислая фосфатаза общая | **150** |
| Субстраты | |
| Креатинин | **120** |
| Мочевина | **120** |
| Мочевая кислота | **120** |
| Билирубин общий | **120** |
| Билирубин прямой (коньюгированный) | **120** |
| Билирубин непрямой | **200** |
| Желчные кислоты | **1490** |
| Обмен белков | |
| Общий белок | **120** |
| Альбумин | **120** |
| Цистатин С | **1200** |
| Белковые фракции(электрофорез) | **320** |
| Обмен углеводов |  |
| Глюкоза | **120** |
| Гликозилированный гемоглобин (НВА1с) | **300** |
| Фруктозамин | **300** |
| Глюкозотолерантный тест базовый(глюкоза  натощак,глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки) | **330** |
| Глюкозотолерантный тест расширенный(глюко-  за,инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа  после нагрузки) | **1150** |
| Лактат(молочная кислота) | **380** |
| Оценка инсулинорезистентности: глюкоза(натощак),инсулин(натощак),расчет индекса HOMA-IR | **370** |
| Обмен липидов |  |
| Холестерин общий | **130** |
| Триглицериды | **130** |
| Липопротеины высокой плотности(ЛПВП,HDL) | **140** |
| Липопротеины низкой плотности(ЛПНП,LDL) | **150** |
| Липопротеины очень низкой плотности | **300** |
| Индекс атерогенности | **300** |
| Липопротеин(а),Lp(а) | **480** |
| Аполипопротеин А1 | **250** |
| Аполипопротеин В | **250** |
| Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов | **2600** |
| Электрофорез липидов с расчетом холестерина | **2600** |
| Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий | **4200** |
| Липидный профиль | **400** |
| Электролиты и микроэлементы |  |
| Калий,Натрий,Хлор(К+,Na+,Cl-) | **160** |
| Кальций ионизированный(Ca++) | **180** |
| Кальций общий | **120** |
| Фосфор | **120** |
| Магний | **120** |
| Обмен железа |  |
| Железо сывороточное | **140** |
| Железосвязывающая способность сыворотки  (ОЖСС) | **180** |
| Трансферрин | **350** |
| Ферритин | **430** |
| Ненасыщенная железосвязывающая способность | **300** |
| Растворимый рецептор трансферрина | **1300** |
| Индекс насыщения трансферрина железом | **350** |
| Витамины |  |
| Витамин В12(цианкобаламин) | **400** |
| Фолиевая кислота(фолаты) | **400** |
| 25-ОН Витамин D общий | **730** |
| Витамин D: 25-ОН D2 и 25-ОН D3 | **3350** |
| Специфические белки |  |
| С-реактивный белок (высокочувствительный) | **200** |
| Антистрептолизин О (АСЛ-О) | **200** |
| Ревматоидный фактор | **200** |
| Альфа-1-антитрипсин | **450** |
| Альфа-1-кислый гликопротеин | **720** |
| Преальбумин | **400** |
| Гаптоглобин | **470** |
| Церулоплазмин | **460** |
| Гомоцистеин | **550** |
| Бета-2-Микроглобулин | **700** |
| Альфа-2-Макроглобулин | **450** |
| Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке | **830** |
| Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке | **830** |
| Иммуноглобулин G (lgG) | **200** |
| Иммуноглобулин М (lgM) | **200** |
| Иммуноглобулин А (lgA) | **200** |
| Иммуноглобулин Е (lgE) | **320** |
| Белки-маркёры инфекций |  |
| Прокальцитонин (диагностика бактериальных  инфекций, сепсиса) | **1200** |
| Неоптерин(диагностика вирусных инфекций, туберкулеза) | **1400** |
| Белки- маркёры сердечной деятельности |  |
| NT-проBNP (N-терминальный мозговой  натрийуретический пропептид) | **1100** |
| Тропонин l | **850** |
| Миоглобин | **600** |
| Коагулологические исследования | |
| Протромбин( по Квику) +МНО | **180** |
| АЧТВ | **170** |
| Тромбиновое время | **180** |
| Фибриноген | **190** |
| Антитромбин III | **220** |
| D-димер | **520** |
| Протеин S | **1700** |
| Протеин С | **830** |
| Волчаночный антикоагулянт | **570** |
| Фактор свертывания Виллебранда | **800** |
| Коагулограмма(комплексное исследование):протромбин по Квику(МНО),АЧТВ,тромбиновое время,фибриноген | **480** |
| Коагулограмма расширенная:протромбин по Квике(МНО),АЧТВ,тромбиновое время,фибриноген,антитромбин III,Д-димер | **1000** |
| Гормональные исследования | |
| Щитовидная железа |  |
| ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) | **220** |
| Т4 свободный | **220** |
| Т3 свободный | **220** |
| Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ) | **320** |
| Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) | **320** |
| Антитела к рецепторам ТТГ | **950** |
| Тиреоглобулин | **350** |
| Т4 общий | **240** |
| Т3 общий | **240** |
| Тест поглощения тиреоидных гормонов | **1100** |
| Половые гормоны и белки |  |
| Пролактин | **240** |
| Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | **240** |
| Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | **240** |
| Эстрадиол(Е2) | **250** |
| Прогестерон | **300** |
| 17-ОН-прогестерон | **340** |
| Ингибин В | **1200** |
| Антимюллеров гормон (АМН\МIS) | **1150** |
| Тестостерон | **240** |
| Глобулин,связывающий половые гормоны (SHBG) | **320** |
| Индекс свободных андрогенов | **500** |
| Тестостерон свободный | **550** |
| Дигидротестостерон | **650** |
| Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) | **240** |
| Эстриол свободный (Е3) | **440** |
| Ассоциированный с беременностью  Плазменный белок А(РАРР-А) | **830** |
| Плацентарный лактоген | **700** |
| Макропролактин | **780** |
| Маркеры преэклампсии | **4250** |
| Пренатальный скрининг трисомий (1 триместр  беременности: 11-13 неделя ) |  |
| Пренатальный скрининг трисомий 1-й триместр  (11-13 неделя): белок PAPP-A, β-ХГЧ(свободная  субъединица); +анкета с заключением гинеколо-  га и данными УЗИ – КТР,ТВП(оплачивается отдельно) | **1200** |
| Пренатальный скрининг трисомий (2 триместр  беременности: 16-21 неделя) |  |
| Пренатальный скрининг трисомий 2-й триместр  16-21 неделя):Альфа-фетопротеин (АФП),Хорио-  нический гонадотропин(ХГЧ), Эстрадиол свобод-  ный(Е3); + анкета с заключением гинеколога  и данными УЗИ( оплачивается отдельно) | **650** |
| Гормоны надпочечниковой системы |  |
| Кортизол | **260** |
| Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) | **280** |
| Адренокортикотропный гормон(АКТГ) | **520** |
| Андростендион | **380** |
| Андростендион глюкуронид | **1100** |
| Альдостерон | **1100** |
| Ренин (прямое определение) | **970** |
| Ренин/Альдостерон | **1850** |
| Гормоны и маркёры поджелудочной железы |  |
| Инсулин | **320** |
| С-пептид | **330** |
| Проинсулин | **960** |
| Гормоны и маркёры желудка |  |
| Гастрин-17 базальный | **620** |
| Гастрин-17 стимулированный | **2260** |
| Гастропанель(комплексное исследование):  Гастрин-17 базальный,пепсиноген-1,пепсино-  Ген-2, Ат к Helicobacter pylori (колич.),заключе-  ние | **5000** |
| Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген 1,пепсиноген 2,Ат к Helicobacter pylori(колич.), заключение | **6900** |
| Гормоны и маркёры костного метаболизма  (остеопороз) |  |
| Паратиреоидный гормон (паратгормон) | **350** |
| Кальцитонин | **840** |
| 25-ОН Витамин Д общий | **730** |
| Остаза(костная щелочная фосфатаза) | **1400** |
| Остеокальцин | **600** |
| С-концевые телопептиды коллагена( β-Cross Laps) | **600** |
| Маркер формирования костного матрикса P1NP  (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) | **1350** |
| Олигомерный матриксный белок хряща(СОМP)  (маркер ремоделирования суставного хряща;  Диагностика остеоартроза) | **1800** |
| Гормоны роста |  |
| Соматотропный гормон(СТГ) | **600** |
| Инсулиноподобный фактор роста 1(ИПФР-1;  Соматомедин С) | **900** |
| Гормоны жировой ткани |  |
| Лептин | **850** |
| Биогенные амины |  |
| Серотонин | **1100** |
| Гистамин | **1370** |
| Катехоломины- 4 параметра(адреналин,норадреналин,дофамин,серотонин) | **1950** |
| Гормоны эритропоэза и маркёры анемии |  |
| Эритропоэтин | **1000** |
| Витамин В12 (цианкобаламин) | **400** |
| **Маркеры опухолевого роста** | |
| Альфа-фетопротеин(АФП) | **300** |
| Простатический специфический антиген общий  (ПСА общий) | **300** |
| Простатический специфический антиген свобод-  ный(ПСА свободный) | **300** |
| Раково-эмбриональный антиген(РЭА) | **320** |
| Антиген плоскоклеточный карциномы (SCC) | **900** |
| СА 125 | **350** |
| НЕ-4 | **800** |
| Определение риска развития опухоли яичников  (НЕ4 + СА125) | **970** |
| СА 15-3 | **350** |
| СА 72-4 | **570** |
| СА 242 | **1100** |
| СА 19-9 | **400** |
| Cyfra-21-1 | **670** |
| Нейронспецифическая энолаза (NSE) | **750** |
| Белок S-100 | **1500** |
| Кислая фосфатаза общая | **150** |
| Диагностика миеломной болезни(комплексное  исследование): Иммуноглобулины lgG,lgM,lgA,  lgE;Парапротеины в сыворотке и в моче  (иммуноэлектрофорез); Каппа и лямбда легкие  цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.) | **4700** |
| **Диагностика инфекций( инфекционная серология)** | |
| Инфекции для госпитализации- скрининг  (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо(Ат к  ВИЧ1,2+АГ), Ат к Treponema pallidum (lgG+lgM),  HBsAg(Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-  HCV,суммарные) | **700** |
| TORCH-инфекции(комплексное исследование):  Toxoplasma gondii lgG (Ат к Токсоплазме lgG),  Toxoplasma gondii lgM (Ат к Токсоплазме lgM),  Rubella lgG (Ат к вирусу краснухи lgG), Rubella lgM (Ат к вирусу краснухи lgM),CMV lgG (Ат к  цитомегаловирусу lgG), CMV lgM (Ат к цитомегаловирусу lgM), Herpes 2 lgG(Ат к вирусу  простого герпеса 2 типа lgG), Herpes 1 lgG(Ат к  вирусу простого герпеса 1 типа lgG), Herpes (1+2)  lgM(Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа lgM) | **2750** |
| **Вирусные инфекции** | |
| ВИЧ-инфекция(HIV) |  |
| ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита  Человека 1,2 + антиген | **230** |
| Вирус гепатита А (HAV) |  |
| Ат к вирусу гепатита А lgM (анти-HAV lgM) | **450** |
| Ат к вирусу гепатита А суммарные ( анти-HAV) | **750** |
| Вирус гепатита В (HBV) |  |
| HBsAg (антиген «s» вируса гепатита В) | **180** |
| HBsAg (антиген s вируса гепатита В) количественный | **800** |
| Анти-HBS Ат суммарные (к «s» антигену вируса  гепатита В, анти-HBs) | **300** |
| Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В ,анти-HBc) | **680** |
| Анти-HBc Ат lgM (к сердцевине вируса гепатита В, анти-HBc lgM) | **1100** |
| HBeAg (антиген «е» вируса гепатита В) | **480** |
| Анти-Hbe Ат суммарные (к «е» антигену вируса  гепатита В, анти-Hbe) | **480** |
| Вирус гепатита С (HCV) |  |
| Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные) | **330** |
| Ат к вирусу гепатита С lgM (анти-HCV lgM) | **340** |
| Ат к вирусу гепатита С lgG- иммуноблот подтверждающий | **3600** |
| Вирус гепатита D (дельта,HDV) |  |
| Ат к вирусу гепатита D суммарные (анти-HDV) | **520** |
| Ат к вирусу гепатита D lgM (анти-HDV lgM) | **580** |
| Вирус гепатита Е (HEV) |  |
| Ат к вирусу гепатита Е lgG (анти-HEV lgG) | **720** |
| Ат к вирусу гепатита Е lgM(анти-HEV lgM) | **620** |
| Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes 1&2,ВПГ-1,2) | |
| Ат к вирусу простого герпеса 2 типа lgG (Herpes  (HSV)2 lgG) | **400** |
| Ат к вирусу простого герпеса 1 типа lgG (Herpes  (HSV) 1 lgG) | **400** |
| Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа lgM  (Herpes (HSV)1+2 lgM) | **530** |
| Цитомегаловирус (СMV, HHV-5, ЦМВ,  Инфекционный мононуклеоз) |  |
| Ат к цитомегаловирусу lgG (CMV lgG) | **340** |
| Ат к цитомегаловирусу lgM (CMV lgM) | **430** |
| Авидность антител lgG к цитомегаловирусу (CMV  lgG Avidity) | **1300** |
| Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus(EBV),  HHV-4, ВЭБ,инфекционный мононуклеоз |  |
| Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр  lgG (EBV VCAlgG) | **520** |
| Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр  lgM (EBV VCAlgM) | **500** |
| Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр  lgG (EBV NAlgG) | **500** |
| Антитела к раннему антигену вируса Эпштейн- Барр lgG (колич.) | **650** |
| Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus(VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай) | |
| Антитела к вирусу Варицелла-Зостер lgG(колич.) | **540** |
| Антитела к вирусу Варицелла-Зостер lgM (кач.) | **980** |
| Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus |  |
| Ат к вирусу краснухи lgG | **380** |
| Ат к вирусу краснухи lgM) | **400** |
| Вирус Кори (Measies virus) |  |
| Ат к вирусу кори lgG | **460** |
| Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка) | |
| Ат к вирусу паротита lgG | **650** |
| Ат к вирусу паротита lgM | **1000** |
| Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной  эритмы) | |
| Ат к парвовирусу В19 lgG | **730** |
| Ат к парвовирусу В19 lgM | **900** |
| Вирус клещевого энцефалита |  |
| Ат к вирусу клещевого энцефалита lgG | **300** |
| Ат к вирусу клещевого энцефалита lgM | **700** |
| Сифилис (Trponema pallidum (трепонема паллидум)) | |
| Ат к Treponema pallidum (lgG+lgM) | **250** |
| Ат к Treponema pallidum lgM | **280** |
| Aт к Treponema pallidum (РПГА; суммарные) | **280** |
| Реакция микропреципитации с нетрепонемным  Антигеном (RRR) | **190** |
| **Бактериальные инфекции** | |
| Бактериальные инфекции половых органов |  |
| Ат к Chlamydia trachomatis lgG | **300** |
| Ат к Chlamydia trachomatis lgA | **300** |
| Ат к Chlamydia trachomatis lgM | **300** |
| Ат к Mycoplasma hominis lgG | **300** |
| Ат к Mycoplasma hominis lgA | **420** |
| Ат к Ureaplasma urealitycum lgG | **300** |
| Ат к Ureaplasma urealitycum lgA | **400** |
| Бактериальные инфекции верхних дыхательных  путей |  |
| Ат к Chlamydia pneumoniae lgG | **300** |
| Ат к Chlamydia pneumoniae lgA | **750** |
| Ат к Chlamydia pneumoniae lgM | **300** |
| Ат к Mycoplasma pneumoniae lgG | **400** |
| Ат к Mycoplasma pneumoniae lgA | **750** |
| Ат к Mycoplasma pneumoniae lgM | **400** |
| Ат к Bordetella pertussis lgG (возбудитель коклюша) | **520** |
| Ат к Bordetella pertussis lgM (возбудитель коклюша) | **520** |
| Ат к Mycoplasma tuberculosis (суммарные) | **430** |
| Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА,суммарные ) | **400** |
| Т-SPORT.TB(диагностика латентной и активной турбекулезной инфекции) | **6540** |
| Бактериальные инфекции желудочно-кишечного  тракта |  |
| Ат к Heliсobacter pylori lgG | **450** |
| Ат к Helicobacter pylori lgG-иммуноблот | **1340** |
| Ат к Helicobacter pylori lgA-иммуноблот | **1340** |
| Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА) | **730** |
| Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне,РПГА ,суммарные) | **550** |
| Ат к Yersinia enterocolitica JgA | **970** |
| At k Yersinia enterocolitica LgG | **920** |
| Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера,РПГА,суммарные) | **550** |
| Ат к Vi-антигену(брюшной тиф) РПГА | **350** |
| Ат к Yersinia enterocolitic03;09(РПГА,  суммарные-иерсиниоз) | **550** |
| Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА  , суммарные-псевдотуберкулёз) | **680** |
| Системные бактериальные инфекции |  |
| Ат к Borrelia lgG (болезнь Лайма, боррелиоз) | **880** |
| Ат к Borrelia lgM (болезнь Лайма, боррелиоз) | **1400** |
| Ат к Brucella (РПГА, суммарные- возбудитель  Бруцеллёза) | **500** |
| **Грибковые инфекции** | |
| Ат к Candida albicans lgG | **320** |
| Ат к Aspergilius fumigatus lgG | **430** |
| **Паразиты, гельминты, простейшие** | |
| Ат к Toxoplasma gondii lgG (возбудитель токсоплазмоза) | **350** |
| Ат к Toxoplasma gondii lgM (возбудитель токсоплазмоза) | **370** |
| Авидность антител lgG k Toxoplasma gondii  (Toxoplasma lgG Avidity) | **1500** |
| Ат к Toxocara canis lgG (возбудитель токсокароза) | **300** |
| Ат к гельминтам lgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам lgG, эхинококку lgG, токсокаре lgG, трихинелле lgG | **880** |
| Паразиты-расширенный профиль (комплексное  исследование): определение антител к описторхам lgG, эхинококкуlgG и lgE.токсокаре lgG  , трихинелле lgG, Аскариде lgG и lgE, Анизакиде lgE | **2200** |
| Ат к эхинококку lgG | **300** |
| Ат к описторхам lgG | **300** |
| Ат к трихинелле lgG | **300** |
| Ат к аскариде lgG | **300** |
| Ат к лямблиям суммарные | **300** |
| Ат к трихомонаде lgG | **300** |
| Антигены малярийного плазмодия (P.malarie,  P.falciparum,P.vivax) | **700** |
| **Иммунологические исследования**  **Клеточный иммунитет** | |
| Субпопуляция лимфоцитов (комплексное обследование): общее кол-во лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (СD3), Т-хелперы  (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+),  «дубль» клетки (CD4+\CD8+),  В-лимфоциты(CD19+), естественные киллеры  (NK-клетки CD16\CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки  CD3+CD16\CD56) | **2950** |
| Фагоцитоз (, фаго цитирующие гранулоциты,  Индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ) | **2000** |
| Клеточный иммунитет (комплексное исследова-  ние): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз | **4800** |
| **Гуморальный иммунитет** | |
| Иммуноглобулины  Иммуноглобулин G (lgG) | **200** |
| Иммуноглобулин М (lgM) | **200** |
| Иммуноглобулин А (lgA) | **200** |
| Иммуноглобулин E (lgE) | **320** |
| ЦИК и система комплемента |  |
| Циркулирующие иммунные комплексы | **540** |
| С3 компонент комплемента | **450** |
| С4 компонент комплемента | **450** |
| Эстеразный ингибитор С1 комплемента-общий | **510** |
| Эстеразный ингибитор С1 комплемента-  функциональный | **510** |
| Гуморальный иммунитет (комплексное исследование) | **1900** |
| Цитокины |  |
| Интерлейкин 1β | **1600** |
| Интерлейкин 6 | **1100** |
| Интерлейкин 8 | **1600** |
| Интерлейкин 10 | **1600** |
| Иммунный статус-комплексные исследования |  |
| Иммунный статус (комплексное исследование):  Субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины lgA, lgM, lgG, lgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок | **1900** |
| Иммунный статус-расширенный профиль:  Субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели-  Ли гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины lgA, lgM, lgG, lgE,  Циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок) | **3500** |
| **Интерфероновый статус** | |
| Интерфероновый статус (комплексный анализ):  Сывороточный интерферон ,спонтанный интерферон ,интерферон α и Υ | **2100** |
| Чувствительность к индукторам эндогенного  Интерферона (дополнительно к исследованию  Интерферонный статус) |  |
| Циклоферон | **550** |
| Неовир | **550** |
| Амиксин | **550** |
| Кагоцел | **550** |
| Чувствительность к препаратам интерферона  (дополнительно к исследованию интерферонный статус) |  |
| Интрон | **550** |
| Роферон | **550** |
| Ингарон (гаммаферон) | **550** |
| Реальдирон | **550** |
| Реаферон | **550** |
| Чувствительность к иммуномодуляторам  (дополнительно к исследованию интерферонный статус) |  |
| Иммунал | **550** |
| Полиоксидоний | **550** |
| Галавит | **550** |
| Иммунофан | **550** |
| Иммуномакс | **550** |
| Ликопид | **550** |
| Т-активин | **550** |
| Тимоген | **550** |
| **Аутоиммунная патология** | |
| Системные аутоиммунные заболевания  (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.) |  |
| Антиядерные(антинуклеарные) антитела,ANA(скрининг болезней соединительной ткани, СТД-скрининг) | **650** |
| Ат к односпиральной ДНК | **1100** |
| Антитела к 2-х спиральной ДНК lgG(колич.) | **520** |
| Антитела к эстрагируемым ядерным антигенам  (полуколич.) | **770** |
| Ат к протромбину классов lgG и lgM суммарные | **1850** |
| Ат к цитоплазме нейтрофилов класса lgA (АНЦА) | **800** |
| Ат к цитоплазме нейтрофилов класса lgG (АНЦА | **950** |
| Ат к эндотелиальным клеткам | **1200** |
| Ат к миелопероксидазе | **950** |
| Ат к протеиназе-3 | **950** |
| Процент гликозилирования ферритина | **1450** |
| Ат к базальной мембране клубочка | **1050** |
| Антиядерные антитела (иммуноблот; комплекс- |  |
| Ное исследование): Ат к ядерным антигенам:  SS-A52,SS-A60,SS-B,RNP,Sm,центромера ,Jo-1,Scl-70,рибсомальный белок | **1800** |
| Антитела (lgG) к нуклеосомам | **950** |
| Скрининг болезней соединительной ткани  (комплексное исследование): Антиядерные  антитела (ANA -скрининг), Ат к 2-хспиральной ДНК lgG(dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам | **1600** |
| Антинейтрофильные антитела и антитела к ба-  Зальной мембране гломерул почки  (иммуноблот, комплексное исследование):  Ат к протеиназе-3(anti-PR3), Ат к миелопероксидазе(anti-MPO), anti-GBM | **1200** |
| Антитела к С1q фактору комплемента | **1500** |
| Диагностика гранулематозных васкулитов  (комплексное исследование): Антиядерные  Антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе,  катепсину G, лизоциму, лактоферрину) | **3200** |
| Диагностика аутоиммунного поражения почек  (комплексное исследование): Антиядерные  Антитела, Антинейтрофильные антитела (иммуно-  Блот: anti-PR3, anti-MPO, antiGBM) | **1650** |
| Комплекс «Скрининг СКВ»:волчаночный антикоагулянт,антинуклеарный фактор,антитела к нуклеосомам,антитела класса LgG к двуспиральной ДНК,антитела к кардиолипину класса LgG,антитела к кардиолипину класса LgM | **3500** |
| Ат при миозитах(иммуноблот) | **1950** |
| Ревматоидный артрит |  |
| Ревматоидный фактор lgA | **960** |
| Антитела к циклическим цитруллинированным  Пептидам (anti-ССР) | **1200** |
| Антитела к модифицированному цитруллиниро-  Ванному виментину(anti-MCV) | **1100** |
| Антикератиновые антитела | **1200** |
| Ат к Sa-антигену | **1200** |
| Диагностика серонегативного ревматоидного  Артрита (комплексное исследование):  Ревматоидный фактор, Ат к циклическим цитруллинированным пептидам(anti-CCP). Ат к модифицированному цитруллинированному  виментину(anti-MCV) | **2100** |
| Дифференциальная диагностика серонегатив-  ных артропатий и ювениального РА (комплексное исследование): антитела к  Экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование(ПЦР) | **1350** |
| Антифосфолипидный синдром |  |
| Антитела к фосфолипидам lgG суммарные  (колич.): Ат к кардиолипину,  фосфатидилсерину, фосфа-  тидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте | **600** |
| Ат к фосфолипидам lgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину,  фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой  кислоте | **600** |
| Ат к кардиолипину lgG (колич.) | **700** |
| Ат к кардиолипину lgM (колич.) | **720** |
| Ат к бета2-гликопротеину lgG (колич.) | **650** |
| Ат к бета2-гликопротеину lgM(колич.) | **650** |
| Диагностика вторичного антифосфолипидного  Синдрома (комплексное исследование): Ат к  кардиолипину lgG, Ат к кардиолипину lgM, Антиядерные Антитела (ANA- скрининг) | **1700** |
| Иммуноблот антифосфолипидных Ат lgG,lgM | **4200** |
| Аутоиммунные гепатиты |  |
| Диагностика аутоиммунных заболеваний печени  (комплексное исследование) | **2900** |
| Диагностика аутоиммунных и воспалительных  заболеваний ЖКТ |  |
| Антитела при аутоиммунных и воспалительных  заболеваний ЖКТ (аутоиммунный гастрит, перни-  циозная анемия, целиакия, болезнь Крона)  (комплексное исследование, иммуноблот):  Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе,  Ат к париетальным клеткам желудка, ASSA-AT k  Saccharomyces cerevivae | **1800** |
| Антинейтрофильные антитела – расширенный  Профиль (комплексное исследование): Ат к  антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелоперо-  ксидаза (anti-MPO), белок ВРI, эластаза, катепсин  G, лизоцим,лактоферрин | **2900** |
| Ат к тканевой трансглутаминазе lgA (lgA ТТГ) (колич.) | **750** |
| Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) lgG | **750** |
| Антитела к глиадину lgA | **600** |
| Антитела к глиадину lgG | **750** |
| Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина lgA | **750** |
| Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина lgG | **750** |
| Диагностика целиакии- скрининг (комплексное  исследование): Ат при аутоиммунных и воспа-  лительных заболеваниях ЖКТ(иммуноблот)+  Ат к тканевой трансглутаминазе lgA(колич.) | **2350** |
| Антиретикулиновые антитела классов lgG и lgA(АРА) | **850** |
| Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита | **5800** |
| Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса lgG | **900** |
| Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса lgA | **900** |
| Ат к париетальным клеткам желудка | **900** |
| Ат к гладким мышцам АГМА | **950** |
| Ат к фактору Кастла-внутреннему фактору | **950** |
| Ат к асиалогликопротеиновому рецептору(диагностика аутоиммунного гепатита) | **1400** |
| Ат к бокаловидным клеткам кишечника | **1100** |
| Аутоиммуные маркёры поджелудочной железы |  |
| Аутоантитела к антигенам печени\поджелудоч-  Ной железы + Ат к гладкой мускулатуре  (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к  Антигенам: антимитохондриальные (АМА-М2),  Антиядерные (sp100, gp210), растворимый  Антиген печени\поджелудочной железы  (SLA\LP), антиген микросом печени и почек  1 типа(LKM-1), цитоплазматический антиген  печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин) | **2700** |
| Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2) | **1900** |
| Определение концентрации lgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного  панкреатита) | **1600** |
| Антимитохондриальные Ат | **1000** |
| Аутоиммунные заболевания кожи |  |
| Ат к десмосомам кожи (АДА) | **1250** |
| Ат к базальной мембране кожи (АБМ) | **1250** |
| Аутоиммунные заболевания в неврологии  (антитела к антигенам нервной ткани и  скелетных мышц) |  |
| Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении) | **1000** |
| Ат к ганглиозидам (lgG+lgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b,  GD2,GD3,GT1a,GT1b,GQ1b,сульфатид | **6000** |
| Ат к ганглиозидам (lgG) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к  Антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b,  GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид | **3100** |
| Ат к ганглиозидам lgM в сыворотке (комплексное  исследование, иммуноблот): Ат к антигенам:  GM1,GM2,GM3,GM4,GD1a,GD1b,GD2,GD3,GT1a,  GT1b,GQ1b,сульфатид | **3100** |
| Ат к ганглиозидам в ликворе (комплексное  исследование, иммуноблот): Ат к антигенам:  GM1,GM2,GM3,GM4,GD1a,GD1b,GD2,GD3,GT1a,  GT1b,GQ1b,сульфатид | **3100** |
| Ат к аквапорину-4 (NMO) lgG | **2300** |
| Аутоиммунная патология в эндокринологии  и репродукции |  |
| Антитела к стероидпродуцирующим клеткам  надпочечников | **1300** |
| Антиспермальные антитела в сыворотке | **600** |
| Антитела к текальным клеткам яичника | **1000** |
| Ат к стероипродуцирующим клеткам яичника | **1400** |
| Ат к сперматозоидам (рРИФ) | **1400** |
| Антитела к стероидпродуцирующим клеткам  яичка | **1050** |
| Антиовариальные антитела суммарные (колич.) | **1500** |
| Антитела к стероидпродуцирующим клеткам  плаценты | **1550** |
| Аутоиммунная патология | |
| Ат к аннексину lgG, lgM | **1400** |
| Ат к миокарду | **900** |
| Ат к тромбоцитам lgG | **1450** |
| Антинуклеарный фактор(АНФ) на НЕр-2 клеточной линии | **850** |
| Антиперинуклеарный фактор(АПФ) на НЕр-2 клеточной линии | **900** |
| Ат к эндомизию lgА | **900** |
| Ат к митохондриям, АМА-М2 | **700** |
| Ат к ХГЧ lgM | **700** |
| Ат к ХГЧ lgG | **700** |
| Ат к лимфоцитам lgG | **1400** |
| Диагностика миокардиопатий | **2400** |
| Диагностика паранеопластических энцефалитов | **3000** |
| Диагностика пузырных дерматозов | **2600** |
| Расширенное специализированное исследование для дифф. Диагностике колитов | **2500** |
| Расширенное специализированное исследование для дифф. Диагностике цилиакии | **2700** |
| Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и ситемах | |
| «ЭЛИ-Висцеро-Тест-24»(24 антигена) | **5600** |
| «ЭЛИ-П-Комплекс-12»(репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов) | **2800** |
| «ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест»(антифосфолипидный синдром, 6 антигенов) | **1750** |
| «ЭЛИ-ЖКТ-тест-12»(состояние органов системы пищеварения,12 антигенов) | **2100** |
| «ЭЛИ-Диа-Тест»(состояние поджелудочной железы,риск развития сахарного диабета,8 антигенов) | **1850** |
| «ЭЛИ-В-6-Тест»(общее состояние иммунной системы,6 антигенов) | **1850** |
| «ЭЛИ-Анкор-Тест-12»(состояние сердечно-сосудистой системы,12 антигенов) | **2300** |
| «ЭЛИ-Н-Тест-12»(состояние нервной системы,12 антигенов) | **2150** |
| **ПЦР-диагностика инфекций** | |
| ПЦР-диагностика системных вирусных  инфекций |  |
| Выявление РНК вируса гепатита А(НАV) | **500** |
| Выявление РНК вируса гепатита В (НВV) | **350** |
| Количественное определение ДНК вируса  Гепатита В (HBV) | **1350** |
| Количественное определение ДНК вируса гепатита В(НВV) (ультрачувствительный) | **1650** |
| Генотипирование вируса гепатита В(НВV) | **1600** |
| Выявление РНК вируса гепатита С(HCV) | **450** |
| Количественное определение РНК вируса  гепатита С (НСV) | **1600** |
| Количественное определение РНК вируса гепатита С(HCV) (высокочувствительное) | **1750** |
| Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (гено-  Типы 1а,1b,2,3) | **1300** |
| Генотипирование вируса гепатита С (HCV)(генотипы 1а, 1b,2,3,4) | **1300** |
| Выявление РНК вируса гепатита D(HDV) | **550** |
| Выявление РНК вируса гепатита G(HGV) | **600** |
| Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (ТТV) | **720** |
| Выявление ДНК вируса простого герпеса 1,2 типа (Herpes simplex virus) | **250** |
| Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) | **250** |
| Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр(EBV) | **250** |
| Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер(VZV) | **250** |
| Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа  (HHV 6) | **250** |
| Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа  (HHV 8) | **250** |
| Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus) | **450** |
| Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19) | **450** |
| Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР | **800** |
| ПЦР-диагностика возбудителей инфекций  Респираторного тракта |  |
| Респираторный профиль-вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыха-  тельных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В,  вирус Н1N1, вирус H5N1, вирусы парагриппа  (1,2,3,4 типов), коронавирусы (OC43,229F, HKU1,  NL63), бокавирус, аденовирус,риновирус,  респираторно-синтициальный вирус,  метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae,  Mycoplasma pneumoniae,Chlamydia pneumoniae | **3800** |
| Вирусные инфекции респираторного тракта |  |
| ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В,  Вирус Н1N1, вирус H5N1, вирусы парагриппа (1,2,  3,4 типов), коронавирусы (ОС43,229F, HKU1, NL63)  Бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-  -синтициальный вирус, метапневмовирус) | **2400** |
| Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus  Pneumoniae, Micoplasma pneumoniae, Chlamydia  pneumoniae | **1250** |
| Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А) | **450** |
| Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолити-  ческий стрептококк группы В) | **520** |
| Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae | **380** |
| Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae | **550** |
| Выявление ДНК Haemophilus influenza | **550** |
| ПЦР-диагностика возбудителей ИППП |  |
| Выявление ДНК Chlamydia trachomatis | **240** |
| Диагностика сифилиса |  |
| Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema  Pallidum) | **320** |
| ПЦР-диагностика прочих инфекций |  |
| Выявление ДНК Toxoplasma gondii | **260** |
| Выявление ДНК Listeria monocitogenes | **500** |
| Возбудители клещевых инфекций | **1900** |
| **Аллергологические исследования** | |
| Триптаза | **4200** |
| Катионный протеин эозонофилов | **1100** |
| **Скрининговые панели аллергенов (lgE специфические)** | |
| Ингаляционная панель-скрининг: определение специ-  фических lgE к основным ингаляционным  аллергенам | **1050** |
| Пищевая панель: специфические lgE к 75 продуктам | **7900** |
| Дополнительная пищевая панель «Специи и пищевые  добавки» (8 аллергенов: лавровый лист, кориандр,  базилик, тмин, гвоздика, карри, ваниль, желатин коро-  вий | **3900** |
| Панели на пищевую непереносимость (lgG4) |  |
| Комплексная диагностика пищевой  непереносимости (панель из 24тестов): специфические lgG4 к 75 продуктам | **6200** |
| Диагностические панели аллергенов (lgE  специфические) |  |
| Панель аллергенов «Экзема»: Яичный белок, коровье  молоко, пшеница, соя, клещ домашней пыли, кошка,  собака,треска | **3500** |
| Панель аллергенов «Астма\Ринит-взрослые»:  Тимофеевка луговая, берёза, амброзия, полынь,  Клещ домашней пыли, кошка, собака, Alternaria  alternata | **3500** |
| Панель аллергенов «Предвакцинационная»:  Яичный овальбумин, дрожжи, формалин,триптаза | **4550** |
| Панель аллергенов «Предоперационная»: Триптаза,  Желатин коровий, латекс, хлоргексидин | **4550** |
| Панель аллергенов «Грибковые заболевания»:  Aspergillus fumigatus, Penicillin notatum,Mucor racemosus, Malassezia spp., Candida albicans | **2900** |
| Панель аллергенов «Плесень наружная»: Alternaria  Alternate, Cladosporium herbarum, Fusarium moniliforme | **1700** |
| Панель аллергенов «Пищевая токсикоинфекция»:  Стафилококковый энтеротоксин А, стафилококковый  энтеротоксин В, стафилококковый энтеротоксин TSST | **1700** |
| **Миксты(смеси аллергенов):** | |
| Миксты ингалляционных аллергенов (определение  специфических lgE к смеси аллергенов, общий  результат) |  |
| Домашняя пыль | **700** |
| Клещи бытовые | **700** |
| Плесневые грибки | **700** |
| Домашние животные: перхоть кошки, собаки, лошади,  коровы | **700** |
| Домашние животные: перхоть кошки и собаки, эпителий морской свинки, крыса (эпителий, белки  сыворотки и мочи), мышь (эпителий, белки сыворотки  и мочи) | **700** |
| Грызуны: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса (эпителий, белки сыворотки и мочи). Мышь (эпителий, белки сыворотки  и мочи) | **700** |
| Перо домашней птицы: перо гуся, перо курицы. Перо  утки, перо индейки | **700** |
| Перья птиц: перо волнистого попугая, перо канарейки, перо длиннохвостого попугая, перья  попугая, перья вьюрка | **700** |
| Пыльца раннецветущих деревьев: ольха серая,  лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь | **700** |
| Пыльца позднецветущих деревьев: клен ясенелистный, береза белая, бук лесной, дуб белый,  грецкий орех | **700** |
| Пыльца деревьев: ольха серая, береза, лещина  обыкновенная. дуб белый, ива белая | **700** |
| Пыльца раннецветущих луговых трав: ежа сборная,  овсяница луговая, райграс пастбищный, тимофеевка  луговая, мятлик луговой | **700** |
| Пыльца сорных трав: амброзия полыннолистная,  полынь обыкновенная, подорожник ланцетолистный,  марь белая, зольник(солянка) | **700** |
| Пыльца сорных трав: амброзия голометельчатая,  полынь обыкновенная, подорожник ланцетолистный,  марь белая, лебеда | **700** |
| Пыльца сорных трав: полынь, подорожник ланцелистный, марь белая, золотарник, крапива  двудомная | **700** |
| Пыльца сорных трав: амброзия полыннолистная,  Полынь обыкновенная, нивяник(ромашка), одуванчик  Лекарственный, золотарник (золотая розга) | **700** |
| Миксты пищевых аллергенов | |
| Морепродукты: треска, креветки, голубая мидия,  тунец, лосось | **700** |
| Рыба, микст: треска, сельдь, скумбрия, камбала | **700** |
| Мясо, мискт: свинина, говядина, куриное мясо,  индюшатина | **700** |
| Мука злаковых и кунжутные: пшеничная мука, овсяная  мука, кукурузная мука, кунжут, гречневая мука | **700** |
| Мука злаковых: пшеничная мука, ржаная мука,  ячменная мука, рисовая мука | **700** |
| Овощи и бобовые: горох, белая фасоль, морковь,  картофель | **700** |
| Овощи: помидор, шпинат, капуста, паприка | **700** |
| Орехи: арахис, фундук, бразильский орех, миндаль,  кокос | **700** |
| Цитрусовые и фрукты: апельсин, яблоко, банан, персик | **700** |
| Цитрусовые,мискт fx19 | **950** |
| Фрукты,микст fx31 | **950** |
| Фрукты и бахчевые: киви, дыня, банан, персик, ананас | **700** |
| **Индивидуальные аллергены lgE**  **Ингалляционные** | |
| Пыльца трав и злаковых | |
| Колосок душистый | **600** |
| Свинорой пальчатый | **600** |
| Ежа сборная | **600** |
| Овсянница луговая | **600** |
| Плевел многолетний | **600** |
| Тимофеевка луговая | **600** |
| Мятлик луговой | **600** |
| Полевица побегоносная | **600** |
| Костер полевой | **600** |
| Рожь посевная | **600** |
| Овес посевной | **600** |
| Пшеница посевная | **600** |
| Пыльца сорной травы | |
| Амброзия высокая(полыннолистная) | **600** |
| Полынь обыкновенная(чернобыльник) | **600** |
| Нивяник обыкновенный | **600** |
| Одуванчик обыкновенный | **600** |
| Подорожник ланцетолистный | **600** |
| Золотарник (золотая розга) | **600** |
| Лебеда чечевицевидная | **600** |
| Постенница | **600** |
| Постенница лекарственная | **600** |
| Крапива двудомная | **600** |
| Подсолнечник | **600** |
| Ромашка | **600** |
| Пыльца деревьев |  |
| Клен ясенелистный | **600** |
| Ольха серая | **600** |
| Береза | **600** |
| Лещина обыкновенная(орешник) | **600** |
| Дуб белый | **600** |
| Вяз | **600** |
| Ива | **600** |
| Тополь | **600** |
| Липа | **600** |
| Сосна Веймутова | **600** |
| Эвкалипт | **600** |
| Бытовые аллергены |  |
| Клещ домашней пыли d1 (House dust mite\  Dermatophagoides pteronyssins) | **600** |
| Клещ домашней пыли d2(Dermatophagoides farinae) | **600** |
| Клещ домашней пыли d3(Dermatophagoides microceras) | **600** |
| Клещ домашней пыли d74(Euroglyphus maynei) | **600** |
| Аллерген домашней пыли 1 | **600** |
| Аллерген домашней пыли 2 | **600** |
| Грибковые и бактериальные аллергены |  |
| Плесневый грибок m2(Cladosporium herbarum) | **600** |
| Плесневый грибок m6(Alternaria alternata) | **600** |
| Микозы растений | **600** |
| Плесневый грибок m1(Penicillium notatum) | **600** |
| Грибок хлебной плесени | **600** |
| Дрожжеподобный грибок m227(Malassezia spp,) | **600** |
| Стафилококковый энтеротоксин А | **600** |
| Стафилококковый энтеротоксин В | **600** |
| Стафилококковый энтеротоксин TSST | **600** |
| Аллергены животных и птиц |  |
| Кошка, перхоть | **600** |
| Собака, перхоть | **600** |
| Лошадь, перхоть | **600** |
| Морская свинка, эпителий | **600** |
| Хомяк, эпителий | **600** |
| Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи | **600** |
| Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи | **600** |
| Кролик, эпителий | **600** |
| Курица, перо | **600** |
| Гусь, перо | **600** |
| Попугай волнистый, перо | **600** |
| Попугай, перо | **600** |
| Канарейка | **600** |
| Утка,перья | **600** |
| Марь белая | **600** |
| Аллергены насекомых |  |
| Яд пчелы медоносной | **600** |
| Яд осы пятнистой | **600** |
| Яд осы обыкновенной | **600** |
| Слепень | **600** |
| Комар | **600** |
| Моль | **600** |
| Таракан рыжий (прусак) | **600** |
| Таракан черный | **600** |
| Паразитарные аллергены |  |
| Аскарида | **750** |
| Анизакида | **750** |
| Цитрусовые |  |
| Апельсин | **600** |
| Мандарин | **600** |
| Грейпфрут | **600** |
| Лимон | **600** |
| Фрукты и сладкие бахчевые |  |
| Груша | **600** |
| Яблоко | **600** |
| Банан | **600** |
| Виноград | **600** |
| Абрикос | **600** |
| Ананас | **600** |
| Персик | **600** |
| Киви | **600** |
| Хурма | **600** |
| Авокадо | **600** |
| Арбуз | **600** |
| Дыня | **600** |
| Ягоды |  |
| Земляника | **600** |
| Вишня | **600** |
| Малина | **600** |
| Слива | **600** |
| Смородина красная | **600** |
| Орехи |  |
| Фундук | **600** |
| Арахис | **600** |
| Миндаль | **600** |
| Фисташки | **600** |
| Кешью | **600** |
| Грецкий орех | **600** |
| Кедровый орех | **600** |
| Кокос | **600** |
| Кунжут | **600** |
| Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные |  |
| Помидор | **600** |
| Огурец | **600** |
| Морковь | **600** |
| Картофель | **600** |
| Капуста белокачанная | **600** |
| Брокколи | **600** |
| Перец зеленый (незрелое семя) | **600** |
| Паприка, сладкий перец | **600** |
| Баклажан | **600** |
| Свекла | **600** |
| Маслины (черные, свежие) | **600** |
| Тыква | **600** |
| Грибы (шампиньоны) | **600** |
| Зелень, приправы и пряности |  |
| Чеснок | **600** |
| Лук | **600** |
| Петрушка | **600** |
| Укроп | **600** |
| Сельдерей | **600** |
| Базилик | **600** |
| Эстрагон | **600** |
| Анис | **600** |
| Гвоздика | **600** |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
| Горчица | **600** |
| Имбирь | **600** |
| Карри | **600** |
| Кориандр | **600** |
| Лавровый лист | **600** |
| Майоран | **600** |
| Мята перечная | **600** |
| Перец черный | **600** |
| Тимьян | **600** |
| Тмин | **600** |
| Бобовые и масляничные |  |
| Соевые бобы | **600** |
| Горох | **600** |
| Фасоль белая (белые бобы) | **600** |
| Чечевица | **600** |
| Мука и крупы |  |
| Пшеница | **600** |
| Рожь | **600** |
| Глютен | **600** |
| Овес | **600** |
| Гречиха | **600** |
| Рис | **600** |
| Кукуруза | **600** |
| Ячмень | **600** |
| Просо посевное | **600** |
| Рыба и морепродукты |  |
| Треска | **600** |
| Тунец | **600** |
| Лосось | **600** |
| Сардина дальневосточная (сельдь иваси) | **600** |
| Камбала морская | **600** |
| Сельдь (селедка) | **600** |
| Скумбрия атлантическая | **600** |
| Ставрида | **600** |
| Форель радужная | **600** |
| Палтус белокорый | **600** |
| Креветка северная | **600** |
| Кальмар | **600** |
| Краб | **600** |
| Рак речной | **600** |
| Яичные продукты |  |
| Яичный белок | **600** |
| Яичный желток | **600** |
| Овальбумин (альбумин яичный) | **600** |
| Овомукоид (мукопротеид яичного белка) | **600** |
| Молоко и молочные продукты |  |
| Молоко коровье | **600** |
| Молоко кипяченое (коровье) | **600** |
| Альфа-лактальбумин | **600** |
| Бета-лактоглобулин | **600** |
| Казеин, молоко | **600** |
| Молочная сыворотка (коровья) | **600** |
| Молоко козье | **600** |
| Сыр Чеддер | **600** |
| Мясо и птица |  |
| Говядина | **600** |
| Баранина | **600** |
| Свинина | **600** |
| Мясо кролика | **600** |
| Мясо курицы (цыпленка) | **600** |
| Мясо индейки | **600** |
| Какао, кофе, чай |  |
| Какао | **600** |
| Кофе | **600** |
| Чай листовой | **600** |
| Другие продукты и пищевые добавки |  |
| Мед | **600** |
| Ваниль | **600** |
| Мак | **600** |
| Дрожжи пекарские | **600** |
| Желатин коровий (пищевая добавка Е441) | **600** |
| **Лекарственные аллергены** | |
| с1 Пенициллин G | **620** |
| с2 Пенициллин V | **620** |
| с6 Амоксициллин | **620** |
| с5 Амоксициллин | **620** |
| с7 Цефаклор | **620** |
| с55 Цефалоспорин | **620** |
| с65 Доксициклин | **620** |
| с59 Тетрациклин | **620** |
| с108 Ципрофлоксацин | **620** |
| с118 Офлоксацин | **620** |
| с175 Норфлоксацин | **620** |
| с61 Эритромицин | **620** |
| с66 Стрептомицин | **620** |
| с60 Гентамицин | **620** |
| с115 Линкомицин | **620** |
| С152 Хлорамфеникол | **620** |
| Другие противомикробные и противопротозойные  препараты |  |
| Триметоприм | **620** |
| Сульфаметоксазол | **620** |
| Метронидазол | **620** |
| Анальгетики и нестероидные противовоспалительные  препараты |  |
| Анальгин | **620** |
| Ацетилсалициловая кислота | **620** |
| Парацетамол | **620** |
| Ибупрофен | **620** |
| Индометацин | **620** |
| Фенацетин | **620** |
| Диклофенак | **620** |
| Местные анестетики |  |
| Артикаин&Ультракаин | **620** |
| Лидокаин&ксилокаин | **620** |
| Новокаин&Прокаин | **620** |
| Бензокаин | **620** |
| Прилокаин&Цитанест | **620** |
| Мепивакаин | **620** |
| Бупивакаин | **620** |
| Тетракаин | **620** |
| Гормональные препараты |  |
| Инсулин человеческий | **620** |
| Инсулин коровий | **620** |
| Инсулин свиной | **620** |
| L-Тироксин | **620** |
| Эпинефрин | **620** |
| Витамины |  |
| Витамин В1 | **620** |
| Витамин В6 (пиридоксин) | **620** |
| Профессиональные аллергены |  |
| Латекс | **620** |
| Формальдегид | **620** |
| **Определение специфических lgG\lgG4** | |
| Пищевые аллергены (lgG4) |  |
| Молоко коровье | **1350** |
| Молоко козье | **1350** |
| Яичный белок | **1350** |
| Яичный желток | **1350** |
| Пшеница | **1350** |
| Глютен | **1350** |
| **Лекарственные аллергены lgG** | |
| Антибактериальные препараты (антибиотики) lgG |  |
| Пенициллин G | **1600** |
| Пенициллин V | **1600** |
| Амоксициллин | **1600** |
| Ампициллин | **1600** |
| Цефаклор | **1600** |
| Цефалоспорин | **1600** |
| Доксициклин | **1600** |
| Тетрациклин | **1600** |
| Ципрофлоксацин | **1600** |
| Офлоксацин | **1600** |
| Норфлоксацин | **1600** |
| Эритромицин | **1600** |
| Стрептомицин | **1600** |
| Гентамицин | **1600** |
| Линкомицин | **1600** |
| Хлорамфеникол(Левомицетин) | **1600** |
| Другие противомикробные и противопротозойные  Препараты (lgG) | |
| Триметоприм – Бисептол/Бактрим | **1600** |
| Сульфаметоксазол – Бисептол/Бактрим | **1600** |
| Метронидазол | **1600** |
| Анальгетики и нестероидные противоспалительные  Препараты (lgG) |  |
| Анальгин(метамизол) | **1600** |
| Аетилсалициловая кислота | **1600** |
| Парацетамол | **1600** |
| Ибупрофен | **1600** |
| Индометацин | **1600** |
| Фенацетин | **1600** |
| Диклофенак | **1600** |
| Местные анестетики (lgG) |  |
| Артикаин &Ультракаин | **1600** |
| Лидокаин &Ксилокаин | **1600** |
| Новокаин & Прокаин | **1600** |
| Бензокаин | **1600** |
| Прилокаин&Цитанест | **1600** |
| Прокаин &Новокаин | **1600** |
| Мепивакаин &Полокаин | **1600** |
| Бупивакаин &Анекаин&Маркаин | **1600** |
| Тетракаин&Дикаин | **1600** |
| Гормональные препараты (lgG) |  |
| Эпинефрин | **1600** |
| **Специализированные методы исследования** | |
| Тяжелые металлы, микроэлементы |  |
| Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) | **3100** |
| Анализ содержания отдельных металлов |  |
| Алюминий | **550** |
| Бор | **550** |
| Селен | **550** |
| Свинец | **550** |
| Литий | **550** |
| Кремний | **550** |
| Титан | **550** |
| Хром | **550** |
| Марганец | **550** |
| Кобальт | **550** |

|  |  |
| --- | --- |
| Никель | **550** |
| Медь | **550** |
| Цинк | **550** |
| Мышьяк | **550** |
| Молибден | **550** |
| Кадмий | **550** |
| Сурьма | **550** |
| Ртуть | **550** |
| Витамины |  |
| Витамин А (ретинол) | **1950** |
| Витамин В1 (тиамин) | **1950** |
| Витамин В5 (пантотеновая кислота) | **1950** |
| Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) | **1950** |
| Витамин С (аскорбиновая кислота) | **1950** |
| Витамин Е (токоферол) | **1950** |
| Витамин К1 (филлохинон) | **1950** |
| Аминокислоты и другие метаболиты |  |
| Аминокислоты (12 показателей) | **3400** |
| L-карнитин свободный | **2250** |
| L-карнитин ОНБ | **2250** |
| L- карнитин свободный и ОНБ | **4000** |
| Аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя) | **4200** |
| Метаболизм жирных и органических кислот |  |
| Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мебране эритроцитов (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний) | **4500** |
| Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3(докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты) | **3700** |
| Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 (арахидоновая, линолевая и гамма-линолевая кислоты | **3700** |
| Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 | **5800** |
| Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеинат, гексаенат и др. | **4150** |
| Антиоксидантный статус |  |
| Малоновый диальдегид | **3000** |
| Коэнзим Q10 | **3000** |
| Глутатион | **3000** |
| 8-ОН-дезоксигуанозин | **3000** |
| СОД(супероксиддисмутаза) | **1900** |
| ПОЛ(перекисное окисление липидов) | **1650** |
| Общий антиоксидантный статус | **1750** |
| Глутатион-пероксидаза (ГТП) | **1550** |
| **Лекарственный мониторинг** | |
| Сердечные гликозиды |  |
| Дигоксин | **3000** |
| Иммуносуппрессоры |  |
| Такролимус | **2200** |
| Сиролимус | **2700** |
| Циклоспорин | **2200** |
| Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты |  |
| Вальпроевая кислота (Депакин) | **1000** |
| Карбамазепин (Финлепсин, тегретол) | **1400** |
| Ламотриджин | **3300** |
| Топирамат | **3300** |
| Фенитоин | **3300** |
| Фенобарбитал | **3300** |
| Антибиотики |  |
| Гентамицин | **3500** |
| Тобрамицин | **3500** |
| Ванкомицин | **3500** |
| Антиаритмические средства |  |
| Хинидин | **3500** |
| Прокаинамид | **3500** |
| Нестероидные противовоспалительные препараты |  |
| Парацетомол | **3500** |
| Салицилаты | **3500** |
| Другие лекарственные препараты |  |
| Теофиллин | **2900** |
| Трициклические антидепрессанты | **3500** |
| **Генетика** | |
| HLA-типирование |  |
| HLA Генотипирование 2 класса (HLA-DQA1) | **1400** |
| HLA Генотипирование 2 класса (HLA-DQB1) | **1400** |
| HLA Генотипирование 2 класса(HLA-DRB1) | **1400** |
| HLA Генотипирование 2 класса (комплексное обследование) | **4800** |
| HLA Генотипирование 2 класса для пары (комплексное обследование)- анализ для одного человека | **4300** |
| Генотипирование HLA DRB1 при ревматической паталогии | **1600** |
| Типирование HLA DQ2\DQ8 при целиакии | **4500** |
| HLA B51 типирование (болезнь Бехчета) | **2350** |
| Фармакогенетика |  |
| Фармакогенетика.Варфарин. | **650** |
| Иммуногенетика IL28B | **650** |
| Наследственные заболевания |  |
| Генетическая предрасположенность к муковисцедозу 5 полиморфизмов в гене CFTR | **8400** |
| Синдром Жильбера.Определение инсерции(варианта UGT1A1\*28) в промоторной области гена UGT1A1 | **3100** |
| Синдром Жильбера-расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 | **5700** |
| Определение генетически опосредованного риска  развития сахарного диабета 1 типа |  |
| Определение варианта в гене РТРN22(сах. диабет 1 типа, ревматоидный артрит) | **5500** |
| Риск развития сах. Диабета 1 типа. | **7100** |
| Определение генетически опосредованного риска  развития сах. диабета 2 типа |  |
| Определение вариантов в генах TCF7L2(RS 7903146:IVS3C>T),PPARG(Pro12Ala P12A),ADIPOQ(G276T) | **5500** |
| Предрасположенность к ожирению и диабету | **2900** |
| Непереносимость лактозы |  |
| Генетика метаболизма лактозы. | **600** |
| Бронхиальная астма | |
| Предрасположенность к бронхиальной астме | **1950** |
| **Системные генетические риски** | |
| Сердечно-сосудистая система, тромбозы |  |
| Кардиогенетика. Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития  Артериальной гипертензии( 9 полиморфизмов) | **1900** |
| Кардиогенетика .Тромбофилия . Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития  тромбофилии.(8 полиморфизмов) | **1900** |
| Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов , ассоциированных с нарушением  фолатного цикла (4 полиморфизма) | **1050** |
| Генетический риск атеросклероза и ИБС,предрасположенность к дислипидемии | **2650** |
| Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда,6 полиморфизмов | **9500** |
| Определение генетически опосредованного нарушения  липидного обмена (эндотепиальная дисфункция) |  |
| Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции | **850** |
| Определение вариантов в гене ApoE | **4650** |
| Определение вариантов в гене ApoC3 | **5600** |
| Определение варианта в гене PON1 | **3800** |
| **Онкологический риск** | |
| Определение генетически опосредованного риска  Развития опухолей молочной железы и яичников |  |
| Опухоли молочной железы- BRCA (8 полиморфизмов) | **1500** |
| Исследование полиморфизмов в гене ТP53 | **2800** |
| Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген,прогестерон),5 полиморфизмов | **7300** |
| Генетическая предрасположенность к раку шейки матки(6 полиморфизмов) | **9100** |
| Определение генетически опосредованного риска развития опухолей органов ЖКТ, риск развития рака тела матки, предстательной железы и др. |  |
| Исследование кодирующих экзонов гена MLH1(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка,рак тела матки. 4 полиморфизма) | **7550** |
| Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки, 6 полиморфизмов | **9150** |
| Исследование кодирующих экзонов гена MSH6(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка,  рак тела матки, 4 полиморфизма) | **8100** |
| Исследование кодирующих экзонов гена АРС(аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой  кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма) | **7600** |
| Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH(аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма) | **5000** |
| Определение полиморфизма в гене K-Ras (рак толстой кишки , ранние стадии) | **2800** |
| Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы,2 полиморфизма | **4100** |
| Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма) | **6800** |
| Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак желудка, рак предстательной железы, 3 полиморфизма) | **7000** |
| Определение генетически опосредованного риска развития меланомы | |
| Генетическая предрасположенность к меланоме(6 полиморфизмов) | **9150** |
| Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы:медуллярный рак щитовидной железы |  |
| Генетическая предрасположенность к карциноме щитовидной железы | **6800** |
| Диагностика семейного медуллярного арка щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А,2В | **6800** |
| Генетический риск нарушения репродуктивной функции |  |
| Мужское бесплодие.Определение генетических причин азоспермии. | **1900** |
| Генетическая чувствительность к андрогенам(4 полиморфизма) | **6500** |
| Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении | **3000** |
| Женское бесплодие.Определение полиморфизмов , ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов) | **8600** |
| Ингибитор активатора плазминогена | **600** |
| Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5(факоры свертывающей системы) | **1500** |
| Генетическая предрасположенность к эндометриозу, 5 полиморфизмов | **7300** |
| Беременность – комплекс.Определение полиморфизмов, асссоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов) | **2050** |
| Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT,ACE | **3700** |
| Другие комплексные генетические исследования |  |
| Предрасположенность к пародонтозу | **950** |
| Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту, 5 полиморфизмов | **7600** |
| Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма | **4400** |
| Спортивная генетика | |
| Генетическая предрасположенность к спортивной травме, 6 полиморфизмов | **9200** |
| Выбор спорта:силовой или скоростной, 4 полиморфизма | **6900** |
| Генетическая предрасположенность к высокой выносливости,3 полиморфизма | **4750** |
| Заключение по генетическим исследованиям |  |
| Аналитическое заключение врача-генетика по одному  профилю | **1500** |
| **Диагностические профили исследования** | |
| Сердечно-сосудистая система |  |
| Профиль «Кардиориск» | **4200** |
| Профиль «Тромбозы» | **2200** |
| Профиль «Липидный статус» | **1200** |
| Липидный профиль сокращенный | **400** |
| Обследование печени |  |
| Профиль «Гепатиты- скрининг» | **850** |
| Профиль «Гепатиты-расширенный» | **2800** |
| Профиль биохимический «Функция печени» | **1200** |
| Фибротест (неинвазивная дигностика фиброза печени) | **6800** |
| Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражения печени) | **9700** |
| Стетоскрин(неинвазивная диагностика стеатоза печени) | **6350** |
| Профиль : Расширенное обследование печени | **1800** |
| Обследование почек |  |
| Профиль биохимический «Функция почек» | **1200** |
| Обследование системы пищеварения |  |
| Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения» | **1200** |
| Диабет |  |
| Профиль «Риск диабета» | **3550** |
| Обследование щитовидной железы |  |
| Профиль «Щитовидная железа – расширенный» | **2350** |
| Ревматологическое обследование |  |
| Профиль «Ревматологический» | **3200** |
| Костный метаболизм |  |
| Профиль «Костный метаболизм- обмен кальция» | **1450** |
| Профиль «Остеопороз» | **2000** |
| Диагностика анемии |  |
| Профиль «Анемия хроническая» | **2100** |
| Профиль «Гемолиз (острая анемия)» | **1850** |
| Общее состояние организма |  |
| Профиль «Ежегодное обследование» | **3700** |
| Обследование для госпитализации |  |
| Профиль «На операцию» | **2400** |
| Профиль « На операцию расширенный( + риск анафилаксии) | **5500** |
| Мужское здоровье |  |
| Профиль «Мужское здоровье» | **5400** |
| Профиль «Мужчины после 45 лет» | **2400** |
| Профиль «Для будущих пап» | **2300** |
| Женское здоровье |  |
| Профиль «Женское здоровье – гормональный» (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла) | **3500** |
| Профиль «Женщины после 45 лет» | **4700** |
| Профиль «Для будущих мам» | **7000** |
| Профиль «Для будущих мам – расширенный (включает генетический риск невынашивания беременности) | **8700** |
| Опухолевые заболевания |  |
| Профиль «Онкологический женский – скрининг (сокращенный)» | **2600** |
| Профиль «Онкологический женский» | **8800** |
| Профиль «Онкологический мужской – скрининг» | **1800** |