

Прайс-анализов для физических лиц

Вид исследования	Цена	Код номенклатуры (804н)
ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	400	B03.016.003
Ретикулоциты	250	A12.05.123
Карбоксигемоглобин	350	A09.05.091
Метгемоглобин	350	A09.05.092
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ		
Группа крови + Резус-фактор (Rh)	500	A12.05.005.001
АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	450	A12.05.008
АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)	950	A12.06.027
Антигены системы Kell	700	A12.05.007
Определение антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	1400	A12.05.007.001
КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА		
Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген;ПТИ	1500	B03.005.006.001
Протромбиновое время + МНО	250	
АЧТВ	250	A12.05.039
Тромбиновое время	250	A12.05.028
Фибриноген	250	A09.05.050
Антитромбин III	800	A09.05.047
Протеин S	1800	A09.05.126
Протеин С	1200	A09.05.125
D-Димер	900	A09.05.051.001
Волчаночный антикоагулянт	800	A12.05.043
РФМК	250	A09.05.051.002
Плазминоген	800	A09.05.048
Фактор VIII	800	A09.05.188
Фактор Виллебранда	2400	A09.05.220
Протромбиновая активность по Квику	250	A12.30.014
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В КРОВИ		
13 микроэлементов в крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	4500	
Селен (Se)	1500	A09.05.276.001
Кадмий (Cd)	1800	A09.05.278.001
Хром (Cr)	1800	A09.05.269.001
Литий терапевтический (Li)	1800	A09.05.086
Йод (I)	1900	A09.28.065
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ	200	B03.016.006
17-кетостероиды (17-КС) (моча)	1300	A09.28.036
БИОХИМИЯ РАЗОВОЙ ПОРЦИИ МОЧИ		
Альбумин-креатининовое соотношение	280	B03.016.004.004
Глюкоза	75	A09.28.011
Амилаза	120	A09.28.027
БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)		
Белок общий (моча)	150	A09.28.003.002
Микроальбумин (моча)	800	A09.28.003.001
Кальций (моча)	150	A09.28.012
Магний (моча)	150	A09.28.060.001
Фосфор (моча)	150	A09.28.026
Креатинин (моча)	150	A09.28.006
Мочевина (моча)	150	A09.28.009
Мочевая кислота (моча)	150	A09.28.010
Амилаза (моча)	150	
Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	350	A09.28.014.001
Окслаты	700	A09.28.018.002
КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)		
Адреналин (моча)	800	

Норадреналин (моча)	800	
Метанефрины и норметанефрины (общие)	300	
Метанефрины и норметанефрины (свободные)	300	
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)		
Проба Реберга	300	A12.28.002
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
Общий анализ мочи	200	
Анализ мочи по Нечипоренко	150	B03.016.014
Анализ мочи по Зимницкому	800	B03.016.015
3-х стаканная проба мочи	400	B03.016.006.002
НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В МОЧЕ		
Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, метадон, трамадол); амфетамин и его производные (метод ГХ-МС)	3200	
Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)	5500	
Справка о результатах химико-токсикологических исследований. Учетная форма № 454/у-06	3800	
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
Копрограмма	300	B03.016.010
Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	150	A26.19.010
Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)	800	A09.19.001.001
Анализ кала на скрытую кровь (простой тест)	180	A09.19.001
Панкреатическая эластаза I (кал)	1900	
Углеводы в кале	500	A09.19.012
Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	200	A26.01.017
Кальпротектин	2400	A09.19.013
Норовирус (Norovirus) антиген (ИФА)	400	
Ротавирус (Rotavirus) антиген (ИФА)	400	
Helicobacter pylori, антиген	1500	A26.19.025
Обнаружение антигенов Giardia lamblia (лямблий) в кале		
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	400	
ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ		
ТТГ (Тиреотропный гормон)	300	A09.05.065
T4 (тироксин) общий	300	A09.05.064
T4 (тироксин) свободный	300	A09.05.063
T3 (трийодтиронин) общий	300	A09.05.060
T3 (трийодтиронин) свободный	300	A09.05.061
ТГ (тиреоглобулин)	400	A09.05.117
Кальцитонин	900	A09.05.119
Прокальцитонин	2000	A09.05.209
ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ		
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	300	A09.05.131
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	300	A09.05.132
Эстрадиол	300	A09.05.154
Тестостерон	300	A09.05.078
Свободный тестостерон	800	A09.05.078.001
Пролактин	300	A09.05.087
Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	900	A09.05.210
ГСГГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	400	A09.05.160
Прогестерон	300	A09.05.153
Дигидротестостерон	1300	A09.05.150
17-ОН-прогестерон	400	A09.05.139
АМГ (Антимюллеров гормон)	1900	A09.05.225
Ингибин В	1500	A09.05.203
Эстриол свободный	400	A09.05.157
бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	350	A09.05.090
бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	650	A09.05.090.001
РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	750	A09.05.161

Плацентарный лактоген	500	
ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ		
Альдостерон	600	A09.05.069
Кортизол	350	A09.05.135
ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	400	A09.05.149
Андростендион	900	A09.05.146
ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА		
Соматотропный гормон	950	A09.05.066
АКТГ (Адренкортикотропный гормон)	1200	A09.05.067
ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ		
Инсулин	400	A09.05.056
С-пептид	400	A09.05.205
Проинсулин	1200	A09.05.056.001
Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) +1 пробирка с серой крышкой)	600	B03.012.001
ДРУГИЕ ГОРМОНЫ		
Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	900	A09.05.213
Паратгормон	700	A09.05.058
Лептин	900	A09.05.159
Ренин прямой	1000	A09.05.121
Эритропоэтин	600	A09.05.082
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ		
Альфа-1-антитрипсин	900	A09.05.073
АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	350	A12.06.015
Гаптоглобин	800	A09.05.079
С-реактивный белок	300	A09.05.009
Ревматоидный фактор	250	A12.06.019
Церулоплазмин	800	A09.05.077
Катионный протеин эозинофилов	700	A09.05.234
Фруктозамин	400	A09.05.102
Цистатин С	2400	A09.05.230
ВИТАМИНЫ		
В-12 (Цианокобаламин)	500	A12.06.060
Витамин D (25 гидроксикальциферол)	1500	A09.05.235
Фолиевая кислота	500	A09.05.080
ФЕРМЕНТЫ		
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	100	A09.05.042
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	100	A09.05.041
Альфа-амилаза	120	A09.05.045
Амилаза панкреатическая	400	A09.05.180
ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	100	A09.05.044
Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	100	A09.05.043
Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	100	A09.05.177
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	100	A09.05.039
Липаза	200	A09.05.173
Щелочная фосфатаза (ЩФ)	100	A09.05.046
Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	200	
ОБМЕН ПИГМЕНТОВ		
Билирубин общий	100	A09.05.021
Билирубин прямой	100	A09.05.022.001
Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	150	A09.05.022.002
СУБСТРАТЫ		
Креатинин	100	A09.05.017
Мочевина	100	A09.05.017
Мочевая кислота	100	A09.05.018
Скорость клубочковой фильтрации СКД-ЕPI	150	B03.025.001
ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ		
Железо	100	A09.05.007
Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	100	A12.05.011.001
Трансферрин	600	A09.05.008

Ферритин	500	A09.05.076
Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	100	A12.05.019
Углеводдефицитный трансферрин (CDT)	4500	
АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ		
Серотонин	3500	
Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин)	2500	
Гистамин	2000	
Гомоцистеин	1300	A09.05.214
ЭЛЕКТРОЛИТЫ		
Кальций	100	A09.05.032
Кальций ионизированный	300	A09.05.032.001
Калий	100	B03.016.004.002
Натрий	100	B03.016.004.002
Хлор	100	B03.016.004.002
Магний	100	
Фосфор неорганический	100	
Калий; натрий; хлор	200	
ЛИПИДЫ		
Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности)	400	
Триглицериды	100	
Холестерин общий (ХС)	100	
ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	150	
ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	150	
Аполипопротеин А1	450	
Аполипопротеин В	450	
Липопротеин (а)	500	
ОБМЕН БЕЛКОВ		
Альбумин	100	
Общий белок	100	
Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	150	
ОБМЕН УГЛЕВОДОВ		
Гликозилированный гемоглобин	700	A09.05.083
Глюкоза	100	A09.05.023
Лактат	600	
НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В КРОВИ		
Определение уровня этилового спирта	2000	
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ		
ВИЧ (Заполнить анкету)		
ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	290	
ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	600	
СИФИЛИС		
АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	200	
АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	400	
АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА)	400	
АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	500	
Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	200	
Syphilis TRNA (АТ к Treponema pallidum, РПГА)	300	
ГЕПАТИТ В		
HbsAg (скрининг) (ИФА)	250	
HbsAg (ИХЛА)	350	
Anti-HBc	500	
Anti-HBc IgM	500	
Anti-HBs	500	
ГЕПАТИТ С		
Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	240	
Anti-HCV IgM	400	
ГЕПАТИТ А		
Anti-HAV IgM	500	
Anti-HAV IgG	600	

ГЕПАТИТ Е		
Anti-HEV IgG		800
Anti-HEV IgM		800
Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)		500
ГЕРПЕСВИРУСЫ		
Herpes simplex virus I, II IgG		500
Herpes simplex virus I, II IgM		500
Вирус герпеса 1,2 IgG (авидность)		500
Herpes simplex virus I IgG		400
Herpes simplex virus I IgM		400
Cytomegalovirus IgM		400
Cytomegalovirus IgG (авидность)		400
Epstein Barr virus (АТ IgM к капсидному АГ)		500
Epstein Barr virus (АТ IgG к раннему АГ)		400
Epstein Barr virus (АТ IgG к ядерному АГ)		400
Varicella zoster virus IgG		1000
Varicella zoster virus IgM		1000
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
Rubella virus IgG		400
Rubella virus IgM		400
Rubella virus IgG (авидность)		700
ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG		300
Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM		300
Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG		300
Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM		300
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
АТ к <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (ИФА)		500
<i>Brucella melitensis</i> IgG		400
ТУБЕРКУЛЕЗ		
АТ к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (ИФА)		500
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgG		1000
<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgM		1000
<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgA		1000
МОЛИКУТЫ		
<i>Mycoplasma hominis</i> IgG		350
<i>Mycoplasma hominis</i> IgA		350
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM		500
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG		500
<i>Ureaplasma Urealyticum</i> IgA		400
<i>Ureaplasma Urealyticum</i> IgG		400
ХЛАМИДИИ		
<i>Chlamydia trachomatis</i> IgA		400
<i>Chlamydia trachomatis</i> IgM		400
<i>Chlamydia trachomatis</i> IgG		400
<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM		500
<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG		500
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
<i>Helicobacter pylori</i> IgG		400
АТ к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i> (брюшной тиф) (РПГА)		700
<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> / <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG		600
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
<i>Lambia intestinalis</i> IgM		350
АТ <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG		450
<i>Toxoplasma gondii</i> IgG		400
<i>Toxoplasma gondii</i> IgM		400
<i>Toxoplasma gondii</i> IgG (авидность)		800
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ		
АТ к <i>Candida</i> IgG		400
<i>Aspergillus fumigatus</i> IgG		900

ГЕЛЬМИНТОЗЫ		
Антитела к антигенам токсокар IgG	350	
Антитела к антигенам описторхисов IgG	350	
Антитела к антигенам трихинелл IgG	350	
Антитела к антигенам эхинококка IgG	350	
АТ к возбудителю аскаридоза (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgG	350	
КОРОНАВИРУС		
Антитела IgG к коронавирусу SARS CoV 2, спайковый (S) белок (после вакцинации или перенесенного COVID-19)	1200	
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ		
АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	450	
АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	450	
АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	1500	
АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)	800	
Тест поглощения тиреоидных гормонов	900	
АТ к ядерным антигенам (ANA)	1000	
АТ к ядерным антигенам (ANA)	1000	
АТ к 2-спиральной ДНК	1200	
АТ к одноцепочечной ДНК	1200	
АТ к фосфолипидам IgG; IgM	1000	
АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	1800	
АТ к митохондриям (АМА)	1200	
АТ к протромбину	3000	
АТ к глиадину А (д-ка целиакии)	1000	
АТ к глиадину G (д-ка целиакии)	1000	
АТ к инсулину	1000	
АТ к β-клеткам поджелудочной железы	2200	
АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	1900	
АТ к гладкой мускулатуре	1700	
АТ к париетальным клеткам желудка	1900	
АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	2000	
АТ к миокарду	1900	
АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	1000	
АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	1000	
Антиовариальные антитела	1500	
Антиспермальные антитела	900	
АТ к ХГЧ IgG; IgM	1900	
АТ к фосфатидилсерину IgG	1000	
АТ к фосфатидилсерину IgM	1000	
Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	1500	
Панель антинуклеарных антител (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M) (Иммуноблот)	4500	
АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	1700	
АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	1500	
АТ к эндомизию IgA	2000	
АТ к цитоплазме нейтрофилов IgA	1900	
АТ к протеиназе-3 IgG	1800	
АТ к миелопероксидазе IgG	1800	
АТ к тирозинфосфатазе, IgG	2500	
АТ к фосфатидилпротромбину IgG/IgM (сумм.)	2000	
АТ к экстрагируемому ядерному антигену	1000	
АТ к фосфатидилхолину IgM	1500	
АТ к фосфатидилхолину IgG	1500	
АТ к нуклеосомам	1900	
АТ к тромбоцитам	4300	
АТ к аннексину IgG	1300	
АТ к аннексину IgM	1300	
АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (MCV)	1500	
АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgG, нРИФ (с определением типа свечения)	1500	

ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим	3500	
ОНКОМАРКЕРЫ		
АФП (Альфафетопротеин)	400	
РЭА (Раковозмбриональный антиген)	350	
СА-19.9	400	
СА-15.3	400	
Са-72.4	1000	
Суфра-21-1	1300	
Бета-2-Микроглобулин	1000	
ПСА (простатспецифический антиген) общий	350	
ПСА общий + ПСА свободный	600	
Белок S100	3500	
СА-125	350	
НЕ4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	1600	
СА-242	1500	
Хромогранин А	6500	
Индекс ROMA	2200	
Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа	1500	
Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.	3000	
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Анализ кариотипа 1 пациента	6000	
Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом)	7500	
Анализ кариотипа с выявлением аберраций (с фото хромосом)	8000	
ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)		
Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1	6000	
Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1	4000	
Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1	4000	
Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1	4000	
Диагностика целиакии (HLA) II класса: локус DQ2/DQ8	4000	
Диагностика аутоиммунных заболеваний (болезнь Бехтерева) HLA B27	2000	
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ИММУНОГЛОБУЛИНЫ		
IgA (иммуноглобулин А)	500	
IgM (иммуноглобулин М)	500	
IgG (иммуноглобулин G)	500	
IgE (иммуноглобулин E)	400	
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	500	
КОМПЛЕМЕНТ		
С3 компонент комплемента	500	
С4 компонент комплемента	500	
ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ		
Т-СПОТ ТБ (не менее 6 мл)	13000	
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
Карбамазепин	2500	
Вальпроевая кислота	1000	
Сиролimus	6000	
Такролимус	4000	
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ		
ВИЧ		
Вирус иммунодефицита человека 1 типа	10000	
ГЕПАТИТ В		
HBV-ДНК	600	
HBV-ДНК	1800	
ГЕПАТИТ С		

НСV-РНК	500	
НСV определение генотипа	1200	
НСV-РНК	2000	
ГЕПАТИТ D		
HDV-РНК	600	
ГЕПАТИТ A		
HAV-РНК	800	
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
Epstein-Barr virus	200	
Epstein-Barr virus	200	
Herpes simplex virus I	200	
Herpes simplex virus I	200	
Herpes simplex virus II	200	
Herpes simplex virus II	200	
Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	200	
Human herpes virus VI	200	
Human herpes virus VI	200	
Cytomegalovirus	200	
Cytomegalovirus	200	
Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	400	
Varicella Zoster virus	400	
Varicella Zoster virus	500	
Adenovirus	550	
Adenovirus	700	
Enterovirus	700	
Parvovirus B19	1500	
Герпетическая инфекция: скрининг (ПЦР): Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II; Human herpes virus VI ; Cytomegalovirus; Epstein-Barr virus.	900	
ПЦР - ДИАГНОСТИКА КЛЕЩЕВОЙ ИНФЕКЦИИ		
Исследование клеща на ДНК Borrelia burgdorferi s.l.	650	
Исследование клеща на РНК Tick-borne encephalitis Virus (РНК ВКЭ)	650	
Исследование клеща на возбудителя возвратной клещевой лихорадки (ДНК Borrelia miyamotoi)	650	
Исследование клеща на ДНК Babesia species	650	
Исследование клеща на ДНК Rickettsia species	650	
Исследование клеща ДНК Rickettsia sibirica / Rickettsia heilongjiangensis	1000	
Исследование клеща ДНК Anaplasma / Ehrlichia	1200	
Комплексное исследование клеща (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia) с дифференцировкой	2400	
Комплексное исследование клеща (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia, ДНК Babesia species, ДНК Rickettsia species) с дифференцировкой	3400	
Комплексное исследование клеща (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Borrelia miyamotoi, ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia, ДНК Babesia species, ДНК Rickettsia sibirica, ДНК Rickettsia heilongjiangensis) с дифференцировкой	4500	
Исследование крови на ДНК Borrelia burgdorferi s.l.	650	
Исследование крови на РНК Tick-borne encephalitis Virus (РНК ВКЭ)	650	
Исследование крови на возбудителя возвратной клещевой лихорадки (ДНК Borrelia miyamotoi)	650	
Исследование крови на ДНК Babesia species	650	
Исследование крови на ДНК Rickettsia species	650	
Исследование крови ДНК Rickettsia sibirica / Rickettsia heilongjiangensis	1200	
Исследование крови ДНК Anaplasma / Ehrlichia	1000	
Комплексное исследование крови (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., Anaplasma, Ehrlichia) с дифференцировкой	2000	
Комплексное исследование крови (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia, ДНК Babesia species, ДНК Rickettsia species) с дифференцировкой	3000	

Комплексное исследование крови (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Borrelia miyamotoi, ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia, ДНК Babesia species, ДНК Rickettsia sibirica, ДНК Rickettsia heilongjiangensis) с дифференцировкой	4000	
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ		
ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА		
HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) (11)	500	
HPV 16;18 (с определением типа)	200	
HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (с генотипированием)	1200	
HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12)	1600	
УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
Chlamydia trachomatis	200	
Neisseria gonorrhoeae	200	
Trichomonas vaginalis	200	
Gardnerella vaginalis	200	
Lactobacillus spp.	200	
Mycoplasma hominis	200	
Mycoplasma genitalium	200	
Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium	350	
Ureaplasma spp.	200	
Ur.urealyticum; Ur.parvum (биовары)	200	
Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.	350	
Ur.urealyticum; Ur.parvum; Candida albicans	350	
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
Bordetella pertussis	350	
Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica	3000	
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
Toxoplasma gondii	300	
Toxoplasma gondii	300	
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
Escherichia coli	200	
Helicobacter pylori	500	
Enterovirus	700	
ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
Mycobacterium tuberculosis	300	
Mycobacterium tuberculosis	400	
Listeria monocitogenes	500	
Listeria monocitogenes	700	
Staphylococcus aureus	200	
Streptococcus spp.	200	
Streptococcus pyogenes (group A)	200	
Streptococcus agalactiae (group B)	300	
Proteus spp.	700	
Serratia spp.	700	
Pseudomonas aeruginosa	700	
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ		
Candida albicans	200	
Candida tropicalis, Candida parapsilosis (кач)	600	
Candida krusei, Candida glabrata (кач)	600	
Candida albicans, Candida tropicalis, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida glabrata (кач)	1200	
ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	2200	
Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1600	
ДИАГНОСТИКА ОРВИ		

Респираторно-синцитиальный вирус человека, метапневмовирус человека, коронавирус человека (OC43, 229E, NL63, HKU1), риновирус человека, аденовирус человека, вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов	2200	
Вирус гриппа А и В (PHK <i>mucovirus influenza</i>) отделяемое носоглотки	1500	
ПЦР КОМПЛЕКСЫ		
Здоровье женщины: диагностика урогенитальных инфекций (22): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Lactobacillus spp.</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV11; HPV 16; HPV 18; HHV VI; EBV; <i>Streptococcus spp.</i> <i>Streptococcus agalactiae</i> (group B)	2500	
ФЕМИНА (14): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Lactobacillus spp.</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Prevotella spp.</i> ; HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	1800	
Здоровье мужчины: диагностика урогенитальных инфекций (13): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Ureaplasma spp.</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Prevotella spp.</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> .	1800	
ИППП СКРИН (8): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas Vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i>	1200	
Будь уверен (ИППП 7): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; CMV; HSV I; HSV II.	1200	
ИППП Стандарт (15): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18	1500	
ИППП МЕГА (18): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18 (с определением типа), HPV высокоонкогенные (31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)(11)	2200	
Диагностика цистита: <i>Escherichia coli</i> ; <i>Enterobacter spp.</i> / <i>Klebsiella spp.</i> ; <i>Proteus spp.</i> ; <i>Serratia spp.</i> ; <i>Enterococcus faecalis / faecium</i> ; <i>Streptococcus spp.</i> ; <i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3000	
Фемофлор-8: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas spp.</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Enterobacterium spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Eubacterium spp.</i>	2500	
Фемофлор Скрининг-12: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas spp.</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Herpes simplex virus I</i> , <i>Herpes simplex virus II</i> , <i>Cytomegalovirus</i> .	2800	
Фемофлор-16: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Enterobacterium spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas spp.</i> , <i>Eubacterium spp.</i> , <i>Sneathia spp.</i> , <i>Leptotrichia spp.</i> , <i>Fusobacterium spp.</i> , <i>Megasphaera</i> , <i>Veillonella spp.</i> , <i>Dialister spp.</i> , <i>Lachnobacterium spp.</i> , <i>Clostridium spp.</i> , <i>Mobiluncus spp.</i> , <i>Corinebacterium spp.</i> , <i>Peptostreptococcus spp.</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma spp.</i>	3500	

Андрофлор: Геномная ДНК человека, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Megasphaera spp./ Veillonella spp./ Dialister spp., Sneathia spp./ Leptotrichia spp. / Fusobacterium spp., Ureaplasma urealyticum / parvum, Corynebacterium spp., Mycoplasma hominis / genitalium, Bacteroides spp./ Porphyromonas spp./ Prevotella spp., Atopobium cluster, Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp., Eubacterium spp., Haemophilus spp., Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp./ Burkholderia spp., Enterobacteriaceae spp./ Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae Chlamydia trachomatis	3500	
Андроскрин: Геномная ДНК человека, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus spp., Streptococcus spp. Ureaplasma urealyticum/parvum, Corynebacterium spp., Mycoplasma hominis / genitalium, Enterobacteriaceae spp./ Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis	2400	
АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
Mobiluncus curtisii	200	
Atopobium vaginae	200	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)		
Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	500	
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	700	
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	800	
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	700	
Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	600	
Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	600	
Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	300	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (КАТЕТЕР)		
Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	600	
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	600	
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр)	800	
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер)	700	
Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер)	600	
Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	600	
Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	300	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ)		
Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	600	
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	700	
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	800	
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	700	
Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	600	

Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	300	
Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	400	
Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	600	
Посев на пиогенный стрептококк отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	600	
Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	700	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ДРУГОЕ)		
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	600	
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	700	
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) (расширенный спектр)	800	
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	700	
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	600	
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	600	
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	300	
Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	400	
Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	600	
Посев на пиогенный стрептококк отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	600	
Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	700	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ		
Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	1500	
Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	1500	
Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	600	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО С КАТЕТЕРА (ВЕНА)		
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена)	800	
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр)	800	
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена)	600	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
Исследование кала на стафилококк и условно-патогенную микрофлору (Klebsiella, Proteus, Enterobakter, Citrobacter и пр.) количественный метод	700	
Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	800	
Посев кала на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	800	
Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	700	
Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	600	
Анализ кала на дисбактериоз	1500	
Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	2000	

Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	700	
Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	400	
Посев кала на кампилобактер	1500	
Посев кала на патогенные эшерихии (E.coli) без определение чувствительности к антибиотикам	700	
Посев кала на иерсинии и определение чувствительности к антибиотикам	700	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА		
Посев ликвора на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	600	
Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	700	
Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	800	
Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	700	
Посев ликвора на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	600	
Посев ликвора на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам	700	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ		
Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	600	
Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	700	
Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	800	
Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	700	
Посев мокроты на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	600	
Посев мокроты на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	600	
Посев мокроты на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	300	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ШЕЙКА МАТКИ)		
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр)	800	
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	600	
Посев на T.vaginalis (шейка матки)	500	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ВЛАГАЛИЩЕ)		
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	600	
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	600	
Посев на T.vaginalis (влагалище)	500	
Посев на Ureaplasma spp. с определением титра отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	400	
Посев на M.hominis отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	400	
Посев на Neisseria gonorrhoeae отделяемого уrogenитального тракта (влагалище)	400	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ КАНАЛ)		
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	600	
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	600	
Посев на T.vaginalis (цервикальный канал)	500	

Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. С определением титра отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	400	
Посев на <i>M. hominis</i> отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	400	
Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал)	400	
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА		
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ		
IgE Пищевая растительная панель: апельсин f33; арахис f13; гречиха f11; грецкий орех f256; фундук f17; картофель f35; морковь f31; овес f7; помидор f25; пшеница f4; рис f9; рожь f5; сельдерей f85; соя f14; яблоко f49	8000	
IgE Пищевая животная панель: баранина f88; говядина f27; индейки мясо f284; креветки f24; курицы мясо f28; лосось f41; молоко коровье f2; молоко козье f300; яйцо белок f1; яйцо желток f75; свинина f26; сыр типа чеддер f81; треска f3; тунец f40; хек f307	8000	
IgE Респираторная панель: <i>Alternaria alternata</i> m6; <i>Aspergillus fumigatus</i> m3; <i>Cladosporium herbarum</i> m2; <i>Penicillium notatum</i> m1; <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> d1; <i>Dermatophagoides farinae</i> d2; береза t3; дуб t7; лещина t4; ольха серая t2; кошка эпителий e1; подорожник w9; полынь обыкновенная w6; пыльца злаковых трав смесь gx1; собака перхоть e5	8000	
IgE Детская панель: <i>Alternaria alternata</i> m6; <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> d1; <i>Dermatophagoides farinae</i> d2; береза t3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перхоть e5; соя f14; треска f3; яйцо белок f1	8000	
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ И ПО ГРУППАМ АЛЛЕРГЕНОВ		
IgE Скрининг-ингаляционная смесь. dam (d1-d2-e1-e2-e3-g2-g8-m3-m6-t4-t9-t11-w1-w6-w9-w21) <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, свиной пальчатый, мятлик луговой, <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), орешник/лещина, маслина европейская, платан кленолистный, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, постеница	8000	
IgE Респираторная скрининговая панель: gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой; wm2 Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w8-w9) амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник; wm3 Смесь сорных трав (w6-w9-w10-w12-w20) полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная; tm100 Смесь аллергенов деревьев (t1-t2-t3-t4-t7-t11-t12-t14) клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный; em2 Эпителиальная смесь (e1-e5-e6-e87-e88) эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши; em1 Смесь перьевых аллергенов (e70-e85-e86-e89) гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка; hm1 Смесь аллергенов домашней пыли (h1-d1-d2-i6) домашняя пыль, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , таракан-прусак; mm1 Смесь плесневых аллергенов (m1-m2-m3-m4-m6) <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Mucor racemosus</i> , <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>)	8000	
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ПИЩЕВЫЕ		
IgE Скрининг-пищевая смесь №1 fm201(f2-f3-f4-f13-f14-f17-f24-f25-f31-f33-f44-f245) молоко, треска, пшеница, арахис, соевые бобы, лесной орех/фундук, креветки, томаты, морковь, апельсин, клубника/земляника, яйцо куриное (цельное)	8000	

IgE Пищевая скрининговая панель: fm101 Смесь пищевая (f1-f2-f4-f5-f8-f75-f76-f77-f78-f79-f81) яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, сыр Чеддер; fm3 Смесь аллергенов злаковых (f4-f6-f7-f8-f9) пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис; fm2 Смесь аллергенов морепродуктов (f3-f23-f24-f37) рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии; fm23 Смесь пищевая (мясо) (f26-f27-f83-f284) свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки; fm7 Смесь аллергенов овощей (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель; fm61 Смесь аллергенов орехов (f13-f17-f20-f36-f256) арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех; fm4 Смесь аллергенов рыбы (f3-f41-f205-f206-f254) треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала; fm18 Смесь цитрусовых (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин.	4000	
IgE Смесь аллергенов детского питания. fm1 (f1-f2-f3-f4-f14-f25-f75) яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток	4000	
IgE Смесь пищевая. Fm101 (f1-f2-f4-f5-f8-f75-f76-f77-f78-f79-f81) яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, сыр Чеддер	1600	
IgE Смесь аллергенов злаковых. fm3 (f4-f6-f7-f8-f9) пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис	1600	
IgE Смесь аллергенов морепродуктов. fm2 (f3-f23-f24-f37) рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии	1600	
IgE Смесь пищевая (мясо). Fm23 (f26-f27-f83-f284) свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки.	1600	
IgE Смесь аллергенов овощей. fm7 (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	1600	
IgE Смесь аллергенов орехов. fm61 (f13-f17-f20-f36-f256) арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех	1600	
IgE Смесь аллергенов рыбы. fm4 (f3-f41-f205-f206-f254) треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала	1600	
IgE Смесь цитрусовых. fm18 (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	1600	
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ЖИВОТНЫЕ		
IgE Эпителиальные и перьевые аллергены животных (смесь) em100 (e1-e2-e3-e4-e5-e70-e81-e85-e86-e100): эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки, гусиные перья, эпителий овцы, куриные перья, утиные перья, перхоть кошки.	1500	
IgE Животные (смесь) EM70: E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/хомяк; E87/крыса; E88/мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88))	1500	
IgE Смесь перьевых аллергенов EM1. (e70-e85-e86-e89) гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка;	1500	
IgE Эпителиальная смесь. em2 (e1-e5-e6-e87-e88) эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши	1500	
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ		
IgE Смесь луговых трав: gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	1500	
IgE Смесь сорных трав 1. WM2. (w1-w6-w7-w8-w9) амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник;	1500	
IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива (альтернативное название - Tree Panel 9 (t2, t3, t4, t7, t12))	1500	
IgE Смесь луговых трав (раннее цветение). gm2 (g2-g5-g6-g8-g10-g17) свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	1500	
IgE Смесь сорных трав 2. wm3 (w6-w9-w10-w12-w20) полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная	1500	
IgE Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение). tm3 (t1-t7-t12-t14) клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный	1500	

IgE Смесь аллергенов деревьев tm100 (t1-t2-t3-t4-t7-t11-t12-t14). клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный	2400	
IgE Сезонная смесь. wgm1 (g6-w6-w9-w21-t3). тимopheевка луговая, полынь обыкновенная, подорожник, постенница, береза бородавчатая	1500	
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ДОМАШНИЕ АЛЛЕРГЕНЫ		
IgE Смесь аллергенов домашней пыли. HM1 (h1-d1-d2-i6) / домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-пруссак.	1300	
IgE Смесь плесневых аллергенов. MM1 (m1-m2-m3-m4-m6) Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)	1300	
IgE Смесь бытовых аллергенов. dm1 (d1-d2-e1-e2) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки	1500	
IgE Смесь клещевых аллергенов. dm2 (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putreus, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei	3500	
IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida albicans, M6 / Alternaria alternata (tenuis), M8 / Helminthosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8)	1500	
АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ		
IgE f78 nBos d 8 Казеин	700	
IgE f76 nBos d 4 α -лактальбумин	700	
IgE f77 nBos d 5 β-лактоглобулин	700	
IgE t215 rBet v 1 Береза (Betula verrucosa)	700	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА.		
IgE Молоко коровье (f2)	700	
IgE Молоко кипяченое (f231)	700	
IgE Молоко козье (f300)	700	
IgE Сыворотка молока коровы (f236)	700	
IgE Сыр типа чеддер (f81)	700	
IgE Яйцо - белок (f1)	700	
IgE Яйцо - желток (f75)	700	
IgE Йогурт (f250)	700	
IgE Кефир (f63)	700	
IgE Творог (f232)	700	
IgE Лактоза (f169)	700	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.		
IgE Кальмар (f258)	700	
IgE Камбала (f254)	700	
IgE Креветки (f24)	700	
IgE Лосось (f41)	700	
IgE Рак речной (f320)	700	
IgE Сардина (f61)	700	
IgE Сельдь (f205)	700	
IgE Скумбрия (f206)	700	
IgE Ставрида (f60)	700	
IgE Треска (f3)	700	
IgE Тунец (f40)	700	
IgE Форель (f204)	700	
IgE Хек (f307)	700	
IgE Крабовое мясо (f23)	700	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.		
IgE Баранина (f88)	700	
IgE Говядина (f27)	700	
IgE Индейка (f284)	700	
IgE Кролик (f213)	700	
IgE Курица (f83)	700	
IgE Свинина (f26)	700	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.		

IgE Какао (f93)	700	
IgE Кофе в зернах (f221)	700	
IgE Чай листовой (f222)	700	
IgE Зеленый чай (f266)	700	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ.		
IgE Глютен (f79)	700	
IgE Гречиха (f11)	700	
IgE Кукуруза (f8)	700	
IgE Овёс (f7)	700	
IgE Просо (f55)	700	
IgE Пшеница (f4)	700	
IgE Рис (f9)	700	
IgE Рожь (f5)	700	
IgE Ячмень (f6)	700	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ.		
IgE Арахис (f13)	700	
IgE Горох (f12)	700	
IgE Соевые бобы (f14)	700	
IgE Фасоль белая (f15)	700	
IgE Фасоль стручковая (f315)	700	
IgE Чечевица (f235)	700	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ.		
IgE Грецкий орех (f256)	700	
IgE Кедровый орех (f253)	700	
IgE Кешью (f202)	700	
IgE Кокосовый орех (f36)	700	
IgE Кунжут (f10)	700	
IgE Миндаль (f20)	700	
IgE Фисташки (f203)	700	
IgE Фундук (f17)	700	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ.		
IgE Абрикос (f237)	700	
IgE Ананас (f210)	700	
IgE Апельсин (f33)	700	
IgE Арбуз (f329)	700	
IgE Банан (f92)	700	
IgE Виноград (f259)	700	
IgE Вишня (f242)	700	
IgE Грейпфрут (f209)	700	
IgE Груша (f94)	700	
IgE Дыня (f87)	700	
IgE Киви (f84)	700	
IgE Клубника (f44)	700	
IgE Лимон (f208)	700	
IgE Малина (f111)	700	
IgE Мандарин (f302)	700	
IgE Персик (f95)	700	
IgE Слива (f255)	700	
IgE Смородина красная (f322)	700	
IgE Хурма (f301)	700	
IgE Яблоко (f49)	700	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.		
IgE Авокадо (f96)	700	
IgE Баклажан (f262)	700	
IgE Брокколи (f260)	700	
IgE Капуста белокочанная (f216)	700	
IgE Картофель (f35)	700	
IgE Лук (f48)	700	
IgE Маслина (f342)	700	
IgE Морковь (f31)	700	
IgE Огурец (f244)	700	

IgE Перец зеленый (f263)	700	
IgE Перец сладкий (f218)	700	
IgE Томаты (f25)	700	
IgE Тыква (f225)	700	
IgE Чеснок (f47)	700	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ.		
IgE Анис (f271)	700	
IgE Базилик (f269)	700	
IgE Ваниль (f234)	700	
IgE Гвоздика (f268)	700	
IgE Горчица (f89)	700	
IgE Имбирь (f270)	700	
IgE Карри (f281)	700	
IgE Кориандр (f317)	700	
IgE Лавровый лист (f278)	700	
IgE Майоран (f274)	700	
IgE Мята (f126)	700	
IgE Перец чёрный (f280)	700	
IgE Петрушка (f86)	700	
IgE Сельдерей (f85)	700	
IgE Тимьян (f273)	700	
IgE Тмин (f265)	700	
IgE Эстрагон (f272)	700	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.		
IgE Пекарские дрожжи (f45)	700	
IgE Мак (семя) (f224)	700	
IgE Мёд (f247)	700	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.		
IgE Кошка - эпителий (e1)	700	
IgE Лошадь - перхоть (e3)	700	
IgE Морская свинка - эпителий (e6)	700	
IgE Собака - перхоть (e5)	700	
IgE Хомяк - эпителий (e84)	700	
IgE Курица - перья (e85)	700	
IgE Попугай волнистый - перья (e78)	700	
IgE Попугай жако - перья (e213)	700	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ.		
IgE Комар обыкновенный (i74)	700	
IgE Моль (i8)	700	
IgE Таракан рыжий (i6)	700	
IgE Оса обыкновенная (i3)	700	
IgE Оса пятнистая (i2)	700	
IgE Пчела медоносная (i1)	700	
IgE Блоха кошачья (Stenocephalidil felis) (i5)	700	
IgE Муха домашняя (i15)	700	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ.		
IgE Ежа сборная (g3)	700	
IgE Колосок душистый (g1)	700	
IgE Костер (g11)	700	
IgE Мятлик (g8)	700	
IgE Овсяница (g4)	700	
IgE Полевица (g9)	700	
IgE Пшеница посевная (g15)	700	
IgE Райграс (g5)	700	
IgE Рожь посевная (g12)	700	
IgE Свиной (g2)	700	
IgE Тимофеевка (g6)	700	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.		
IgE Амброзия обыкновенная (w1)	700	
IgE Золотарник (w12)	700	
IgE Крапива двудомная (w20)	700	

IgE Лебеда (w15)	700	
IgE Полынь обыкновенная (w6)	700	
IgE Нивяник (w7)	700	
IgE Одуванчик (w8)	700	
IgE Подорожник (w9)	700	
IgE Подсолнечник (w204)	700	
IgE Постенница лекарственная (w19)	700	
IgE Ромашка (w206)	700	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ.		
IgE Берёза (t3)	700	
IgE Вяз (t8)	700	
IgE Дуб (t7)	700	
IgE Ива (t12)	700	
IgE Клен ясенелистный (t1)	700	
IgE Лещина (t4)	700	
IgE Липа (t27)	700	
IgE Ольха серая (t2)	700	
IgE Сосна (t16)	700	
IgE Тополь трехгранный (t14)	700	
IgE Черемуха (t38)	700	
IgE Акация (t19)	700	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ.		
IgE Alternaria alternata (m6)	700	
IgE Aspergillus fumigatus (m3)	700	
IgE Penicillium notatum (m1)	700	
IgE Candida albicans (m5)	700	
IgE Cladosporium herbarum (m2)	700	
IgE Fusarium moniliforme (m9)	700	
IgE Malassezia spp. (m227)	700	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАРАЗИТЫ.		
IgE Аскарида (p1)	700	
IgE Анизакида (P4)	700	
IgE Токсокара (Toxocara canis)	700	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.		
IgE Латекс (k82)	700	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.		
IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1)	700	
IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	700	
IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	700	
IgE Dermatophagoides farinae (d2)	700	
IgE Dermatophagoides microceras (d3)	700	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.		
IgE Амоксициллин (c6)	700	
IgE Ампициллин (c203)	700	
IgE Желатин коровий (c74)	700	
IgE Пенициллин G (c1)	700	
IgE Пенициллин V (c2)	700	
IgE Цефаклор (c7)	700	
IgE Анальгин (c91)	700	
IgE Артикаин / Ультракаин (c68)	700	
IgE Бензокаин (c86)	700	
IgE Доксциклин (c62)	700	
IgE Диклофенак (c281)	700	
IgE Ибупрофен (c286)	700	
IgE Индометацин (c93)	700	
IgE Лидокаин / Ксилокаин (c82)	700	
IgE Напроксен (c110)	700	
IgE Прилокаин / Цитанест (c100)	700	
IgE Прокаин / Новокаин (c83)	700	
IgE Стрептомицин (c295)	700	
IgE Метронидазол (c153)	700	

IgE Цефалоспорины (с206)	700	
IgE Сульфаметоксазол (с58)	700	
ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА		
МОНОГЕННЫЕ НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ		
Гемохроматоз (HFE: H63D, S65C, C282Y) (3)	2400	
Синдром Жильбера (UGT1A1: *28 6TA>7TA) (1)	1500	
Муковисцидоз (CFTR: 394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dF507 TC, dF508, 1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb) (14)	10000	
Муковисцидоз (CFTR), бесплодие (dF508, W1282X, R117H, N1303K) (4)	7000	
Болезнь Хантингтона (HTT: 35CAG, 32CAG, 38CAG, CAGx) (4)	5500	
РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	700	
Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	2500	
Фибриноген бета (FGB с. -455 G>A)	800	
Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	700	
Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	700	
Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>T)	800	
Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T)	800	
Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	800	
Устойчивость к аспирину. Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIIa) Leu59Pro T>C)	800	
Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	800	
Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	800	
Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	800	
Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	800	
Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G)	800	
Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	800	
Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	3000	
Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)	3000	
Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4)	3000	
Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2)	1500	
Генетический риск развития тромбофилии, тромбоэмболии (FII, FV, FVII, FGB, ITGB3 (GPIIIa), ITGA2 (GPIA), PAI-I (SERPINE), MTHFR (2), FXIII) (10)	7000	
Риск развития гипертонической болезни (NOS3, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP, GNB3, AGT (9)	3000	
Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда (ACE, AGT2, NOS3, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP, GNB3, AGT (11)	11000	
ОБМЕН ВЕЩЕСТВ		
Непереносимость лактозы (MCM6)	1000	
РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ		
Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28B) (rs8099917; rs12979860)	2400	
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ		
Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина	6500	
Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), FII, FV, FVII, FGB beta, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1) (12)	11000	
Генетика невынашивания беременности: (F II, F V, FGB beta, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa) (9), определение гомоцистеина	8000-	
Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4) (8)	6000	
Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4), CHEK2(2) (10)	10000	
Риск развития онкозаболеваний (BRCA1,2+ MTHFR, MTR, MTRR (12)	6000	
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА ЖЕНЩИН (МИКРОПРЕПАРАТ)		
Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("С")	300	
Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	300	
Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("U")	300	
Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	400	
Цитологическое исследование материала, отобранного комбинированным инструментом (С+Е)	600	
Цитологическое исследование отпечатка с ВМС	300	
Микроскопическое исследование биоматериала из носа	110	
Ежегодное профилактическое обследование. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; Глюкоза; Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Холестерин; Госпитальный комплекс: скрининг. ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Trichonema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Маркеры щитовидной железы: Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	3000	
Животные дома: аллергологический скрининг. IgE Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213).	4200	
Животные дома: расширенный скрининг. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; IgE: Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213); <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (авидность); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	6000	