

Название услуги	Цена
Взятие венозной крови	200
Взятие мазка из урогенитального тракта	500
Взятие мазка (прочее: из зева, носа, уха, глаза, раневой поверхности и т.д.)	500
СОЭ	380
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	850
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	980
Ретикулоциты	560
Карбоксигемоглобин	950
Метгемоглобин	1750
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) + СОЭ	1400
Имунофенотипирование с целью выявления лимфопролиферативных заболеваний	14300
Миелограмма	9600
Группа крови + Резус-фактор	950
Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	870
Антитела по системе АВ0	1700
Определение Kell антигена (K)	780
Фенотипирование антигенов эритроцитов (Rh (C, E, c, e) и Kell)	1900
Кумбс скрин, иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1300
Определение гипервязкости крови	1450
Осмотическая стойкость эритроцитов	1800
Фибриноген	570
Протромбин (время, по Квику, МНО)	490
Тромбиновое время	460
АЧТВ	430
Антитромбин III	760
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1550
Д-димер	1650
Протеин С	1780
Протеин С Global	1780
Протеин S	1800
Активность Анти-Ха	3180
Фактор Виллебранда	2700
Фактор свертывания VII	2800
Фактор свертывания VIII	2600
Фактор свертывания XI	2800
Волчаночный антикоагулянт (стандарт)	1700
XIIa зависимый фибринолиз	1101
Волчаночный антикоагулянт (расширенный)	3500
Билирубин общий	330
Билирубин прямой	350
Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	420
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	350
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	340
Щелочная фосфатаза	340
Кислая фосфатаза	630
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	350
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	330
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	350
Холинэстераза	350
Альфа-амилаза	390
Липаза	490

Креатинкиназа (КФК)	340
Креатинкиназа-МВ	1480
Амилаза панкреатическая	470
Альбумин	350
Общий белок	340
Белковые фракции (включает определение общего белка)	610
Креатинин	340
Мочевина	340
Мочевая кислота	340
Миоглобин	750
Тропонин I	900
С-реактивный белок	450
С-реактивный белок ультрачувствительный	550
Мозговой натрийуретический пептид В	3750
Альфа1-антитрипсин	1200
Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	600
Церулоплазмин	1300
Эозинофильный катионный белок	1370
Ревматоидный фактор	490
Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО, ASLO)	670
Тропонин Т	2500
Тропонин I, высокочувствительный АББОТТ (прогностический маркер выявления риска и/или диагностики сердечно-сосудистых заболеваний)	2500
Ревматоидный фактор, IgA, колич.	1560
Ревматоидный фактор, IgM, колич.	1790
Глюкоза	340
Гликированный гемоглобин A1c	800
Фруктозамин	540
Молочная кислота (лактат)	1590
Глюкозотолерантный тест	1180
Индексы инсулинорезистентности (НОМА и Caro)	1250
Индекс Каро	650
Триглицериды	350
Холестерин общий	350
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	400
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	330
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	380
Аполипопротеин А1	550
Аполипопротеин В	550
Липопротеин (а)	750
Гомоцистеин	1800
Лептин	1400
Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)	840
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	700
Кальций общий	350
Кальций ионизированный	450
Магний	310
Фосфор неорганический	340
Цинк	500
Медь	650
Железо	350
Трансферрин	800
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	760

Ферритин	600
Эритропоэтин	3400
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	420
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	400
Растворимый рецептор трансферрина (pTФ, sTfR)	3200
Витамин А (ретинол)	2766
Витамин В1 (тиамин)	2320
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2320
Витамин В6 (пиридоксин)	2320
Витамин В9 (фолиевая кислота)	1500
Витамин В12 (цианкобаламин)	1350
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2350
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	2800
Витамин Е (токоферол)	1950
Витамин К (филлохинон)	2500
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	10520
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	14550
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	23300
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота)	3800
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4540
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	4540
Витамин В2	2200
Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	8900
Свободные жирные кислоты (НЭЖКИ) (спектрофотометрия)	12300
Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	19640
СОД (супероксиддисмутаза)	6000
Малоновый диальдегид (стабильный конечный продукт ПОЛ) в крови	5700
Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	6330
Анализ на органические кислоты (23 показателя) (ГХ-МС)	10500
Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины, 32 показателя	13500
Исследование уровня желчных кислот в крови	1850
ФиброМакс	20800
Альфа-амилаза мочи (диастаза)	330
Глюкоза мочи	290
Микроальбумин, мг/ммоль креатинина (соотношение альбумин/креатинин в разовой порции мочи)	700
Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	2300
Глюкоза мочи	290
Общий белок мочи	290
Микроальбумин мочи	700
Креатинин мочи	290
Проба Реберга	770
Мочевина мочи	290
Мочевая кислота мочи	290
Кальций общий мочи	290
Оксалаты в моче	1280
Фосфор неорганический мочи	290
Магний мочи	290
Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	470

Развернутый биохимический анализ литогенных свойств суточной мочи (по рекомендациям EUA2017)	3200
Тиреотропный гормон (ТТГ)	680
Тироксин свободный (Т4 свободный)	680
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	680
Тироксин общий (Т4 общий)	680
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	680
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	730
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	730
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	2100
Тиреоглобулин	950
АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	1780
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	680
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	680
Пролактин	750
Макропролактин (включает определение пролактина)	1100
Эстрадиол (Е2)	680
Прогестерон	680
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	870
Андростендион	1350
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	950
Тестостерон общий	680
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1700
Дигидротестостерон	1680
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	870
Ингибин В	2300
Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1750
Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол	5200
Тестостерон в слюне	2800
Андростендиола глюкуронид	1680
Эстрадиол в слюне (ВЭЖХ)	4500
Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	800
Эстриол свободный	750
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	905
Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1200
Альфа-фетопротеин (АФП)	980
Плацентарный лактоген	1300
Трофобластический бета-1-гликопротеин	820
PIGF (плацентарный фактор роста)	3950
Определение соотношения (sFLT-1)/PLGF	11800
Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	1700
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1780
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA 10-13 недель	6500
Расширенный пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA 10-13 недель (РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин А), свободная субъединица бета-ХГЧ, PLGF (плацентарный фактор роста))	8700
Паратгормон	900
Кальцитонин	1450
Остеокальцин	1600
С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	2320
Паратгормон (диализ)	1400
Инсулин	850
С-пептид	950

Гастрин	1100
Гастроскрин (пепсиноген-I, пепсиноген-II, соотношение (пепсиноген-I/пепсиноген-II), гастрин, антитела класса IgG к <i>H. pylori</i>)	6530
Проинсулин	1700
Ренин	1200
Альдостерон	1200
Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1430
Кортизол	700
Соматотропный гормон роста (СТГ)	850
Соматомедин С (ИФР-I)	1500
Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови	3450
Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	6500
Мелатонин в слюне	2100
Кортизол в слюне (одна порция)	1300
Гистамин	4400
Прокальцитонин (PCT)	3250
Кортизол мочи	1450
17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	1600
Общие метанефрины и норметанефрины	3200
Свободные метанефрины и норметанефрины	3150
Биогенные амины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	2500
Биогенные амины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4100
Метаболиты биогенных аминов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2470
Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений: дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол в моче	6900
Эстрогены и прогестагены (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в моче	10250
Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 2-OHE1 + 2-OHE2, 2-OHE1 + 2-OHE2/16a-OHE1, 2-OMeE1/2-OHE1, 4-OMeE1/4-OHE1	12500
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	850
Антиген СА 19-9	950
Антиген СА 72-4	1560
Антиген СА 242	1400
Антиген СА 125	950
Опухолевый маркер HE 4	1800
Прогностическая вероятность развития рака яичников (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2700
Антиген СА 15-3	1300
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	850
Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	940
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2450
Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1500
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1800
Бета2-микроглобулин	1200
Белок S-100	2300
Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	2700
Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	7000
Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный, соотношение общего и свободного ПСА (включает их определение)	2100
Индекс здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска наличия рака предстательной железы)	7500
ДНК вируса гепатита В	670

ДНК вируса гепатита В, количественно	4500
РНК вируса гепатита С	1270
РНК вируса гепатита С, количественно	3540
РНК вируса гепатита С, генотипирование	2600
РНК вируса гепатита D	790
РНК вируса гепатита G	790
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	550
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), количественно	1200
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	350
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	350
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	1200
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	550
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	770
ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	1100
ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	670
РНК ВИЧ, количественно	10760
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	430
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	570
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	430
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	750
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	430
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	550
ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	780
Chlamydia pneumoniae	780
Mycoplasma pneumoniae	780
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	430
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	550
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	430
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	650
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	430
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно	570
ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	430
ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	550
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	430
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	550
ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	1175
ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)	540
ДНК стрептококков группы "B" (Stragalactiae)	540
ДНК кандиды (Candida albicans)	430
ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	570
ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	1350
ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	430
ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	450
ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	430
ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	550
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	430
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	550
ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	430
ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	550
ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	430
ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	550
ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	430
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	430
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	550

ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	350
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	630
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	1450
ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	450
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	380
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	550
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	430
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	430
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов с определением типа, количественно	700
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	560
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	450
Выявление ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	1900
Выявление и генотипирование ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска, 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	1800
Выявление, генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого и низкого канцерогенного риска, 16 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	3200
Выявление, генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого и низкого канцерогенного риска, 21 тип (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)	2850
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов с определением типа	420
ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	1400
РНК энтеровируса (Enterovirus)	750
РНК ротавирусов (Rotavirus) А и С	750
РНК норовирусов (Norovirus) I и II типов	1200
ДНК аденовируса (Adenovirus) (кал)	750
Фемофлор-8 (ДНК)	3200
Скрининг ПЦР-12 (Фемофлор-12)	4600
Фемофлор-16 (ДНК)	6800
ПЦР-6	3200
ПЦР-6, количественно	3590
ПЦР-12	4600
ПЦР-12, количественно	6200
ПЦР-15	5000
РНК астровируса (Astrovirus)	750
Андрофлор	4250
Андрофлор Скрин	3650
ОКИ-тест	4200
ДНК кишечной палочки (E.coli)	850
Раздельное выявление РНК ротавирусов группы А (Rotavirus А), норовирусов 2 генотипа (Norovirus GII) и астровирусов (Astrovirus)	2800
Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	1060
Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	850
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИФА)	460
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	4500
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	700
Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	700
Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	700
Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	1200
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	1230
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИХЛА)	650

Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИФА)	650
Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	850
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИХЛА)	1300
Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	750
Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	1200
Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	1200
Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	750
ВИЧ (антитела и антигены) (метод ИФА)	590
ВИЧ (антитела и антигены) (метод ИХЛА)	750
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	450
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	650
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	750
Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), суммарные (метод ИФА)	720
Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM	750
Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), суммарные (метод ИХЛА)	650
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	3400
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	750
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	750
Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	1100
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	750
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	820
Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	750
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	850
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	850
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	750
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	850
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	850
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	850
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	1700
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgM	1100
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	750
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	750
Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	800
Антитела к вирусу краснухи, IgM	750
Антитела к вирусу краснухи, IgG	780
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1600
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	750
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	750
Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1400
Антитела к парвовирусу (Parvovirus), IgM	1200
Антитела к парвовирусу (Parvovirus), IgG	1500
Антитела к вирусу кори, IgG	850
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	1200
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	1200
Антитела к возбудителю коклюша IgG	1400
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1700
Антитела к возбудителю коклюша IgM, кол.	950
Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	850
Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	1670
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	750

Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	650
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	650
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	670
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	1100
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	670
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgM	970
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	780
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	780
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	850
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	780
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	750
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgM	650
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	650
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	650
Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	700
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	950
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	670
Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	1350
Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgM	1200
Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	670
T-SPOT TB - диагностика туберкулезной инфекции	9400
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	650
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	650
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	750
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	1400
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	670
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	670
Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	850
Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	840
Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	840
Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	650
Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	740
Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	2980
Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	2500
Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	1350
Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	1380
Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	1200
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	650
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	750
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	1450
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	800
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	780
Антитела к листерии	1500
Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i>)	2100
Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgM	1460
Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgA	1250
Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgG	1500
Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	670
Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	2400
Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	1200
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	1100
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	1250
Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	1250
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	1850

Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1400
Цитологическое исследование мокроты	1400
Цитологическое исследование плевральной жидкости	2100
Цитологическое исследование перикардальной жидкости	2100
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	1800
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	3000
Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	1400
Цитологическое исследование эндоскопического материала	1400
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1400
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков кожи, ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	1400
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	1400
Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	1400
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	2300
Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	2850
Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	7200
Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология с выявлением, генотипированием и количественным определением ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого и низкого канцерогенного риска, 16 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	6550
Жидкостная цитология BD Shure Path с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: иммуноцитохимическое исследование коэкспрессии онкобелков p16ink4a/ki67	9800
Жидкостная цитология BD ShurePath негинекологических локализаций (тонкоигольные аспираты)	4000
Жидкостная цитология смешанного соскоба шейки матки и цервикального канала с окраской по Папаниколау	2850
Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	2800
Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	3000
Пункционная биопсия мультифокальная	6700
Консультация готовых препаратов (1 локус) (биопсийного, операционного материала)	2900
Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	3300
Гистологическое исследование биопсийного материала ткани костного мозга	14000
Гистологические исследования эндоскопического материала желудка с оценкой по системе OLGA и OLGIM и определением Helicobacter pylori	5000
Консультация готового препарата перед ИГХ	5000
Иммуногистохимическое исследование (1 маркер)	4000
Определение прогностического маркера (1 маркер)	12000
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	12000
Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	15800
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	12000
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	13000
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	16000
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67	10000
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	7500
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	9000

Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии KI-67 и гладкомышечного актина	12000
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса Прогестерона и Экстрогена	12000
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	12780
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопролиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д.	36000
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	15000
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	23000
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	145000
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	14500
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	20000
Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно	23000
С3 компонент комплемента	800
С4 компонент комплемента	850
Иммуноглобулин А (IgA)	550
Иммуноглобулин М (IgM)	450
Иммуноглобулин G (IgG)	550
Иммуноглобулин Е (IgE)	950
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	4200
Циркулирующие иммунные комплексы	750
Ингибитор С1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)	4600
Интерлейкин 1 бета	5600
Интерлейкин 6	5600
Интерлейкин 8	5700
Интерлейкин 10	5700
Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	5600
Фаготест	4500
Бактерицидная активность крови	4500
Иммунограмма CD4, CD8 (включает общий анализ крови, Т-лимфоциты CD3, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, Дубль-клетки CD4+/CD8)	4800
Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови)	4800
Иммунограмма расширенная (расширенное CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	9500
Интерфероновый статус	6800
Чувствительность к Ингарону	1200
Чувствительность к Интрону	1200
Чувствительность к Реальдирону	1200
Чувствительность к Реаферону	1200
Чувствительность к Роферону	1200
Чувствительность к Амиксину	970
Чувствительность к Кагоцелу	970
Чувствительность к Неовиру	1200
Чувствительность к Ридостину	970
Чувствительность к Циклоферону	970
Чувствительность к Аллокину-альфа	970
Чувствительность к Алпизарину	970

Чувствительность к Арбидолу	970
Чувствительность к Цитовиру-3	970
Чувствительность к Галавиту	970
Чувствительность к Гепону	970
Чувствительность к Иммуналу	970
Чувствительность к Иммунофану	970
Чувствительность к Иммуномаксу	970
Чувствительность к Иммунориксу	970
Чувствительность к Липоксиду	970
Чувствительность к Полиоксидонию	970
Чувствительность к Тактивину	970
Чувствительность к Тимогену	970
Чувствительность к Панавиру	970
Чувствительность к Аффинолейкину	970
Чувствительность к Деринату	970
Чувствительность к Глутоксиму	970
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	4180
Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	2460
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	2000
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	1880
Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	1820
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 15 различным антигенам: pRNP/Sm, Sm, SS-A (52 кДа), SS-A (60 кДа), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин И центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок P, AMA-M2)	5480
Активность глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы	1570
Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (SS-A, PDGFR, Ku, PM-Scl 75, PM-Scl 100, Th/To, NOR90, Fibrillarlin, RP155, RP11, CENT-B, CENT-A, Scl-70)	5600
Общая гемолитическая способность сыворотки (CH-50)	1400
Антитела к лимфоцитам класса IgG	2400
Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	2120
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1210
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1210
Антитела к кардиолипину (суммарные)	1880
Антитела к бета2-гликопротеину, IgG	3000
Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	3240
Антитела к аннексину V класса IgM	1900
Антитела к аннексину V класса IgG	1900
Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1900
Антитела к ХГЧ	2600
Иммуноблот антифосфолипидных антител, классов IgG и IgM	5600
Антитела к рецептору фосфолипазы A2, диагностика мембранозного гломерулонефрита	4200
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	3050
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	3240
Антикератиновые антитела (АКА)	2520
Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости	4200
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) диагностика остеоартроза	3400
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела	3980
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	2700
Выявление аутоиммунной патологии (комплемент CH-50 и C1Q-IgG-ИК)	3600
Антитела к митохондриям	2640
Антитела к гладким мышцам (АГМА)	2760
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	2640

Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, gp210, Ro-52)	8080
Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1800
Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1800
Определение содержания подкласса IgG4	2780
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	2100
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1200
Антитела к глиадину, IgA	1520
Антитела к глиадину, IgG	1520
Антитела к тканевой транскламиназе, IgA	1760
Антитела к тканевой транскламиназе, IgG	1760
Антитела к эндомицию, IgA (АЭА)	2100
Антиретикулиновые антитела (АРА)	1800
Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA	3200
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	3100
Антитела к миокарду (Mio)	1500
Антитела к десмосомам кожи	1800
Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1800
Неоптерин	2100
Антитела к островковым клеткам (ICA)	2000
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1890
Антитела к инсулину (IAA)	1560
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1700
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1800
Антиспермальные антитела	1650
Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)	2200
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	5150
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	5920
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	8600
ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	4500
ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	5000
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	4640
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	2100
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	6400
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в моче	1900
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке с расчетом индекса (каппа/лямбда)	2100
Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	4400
Антинейрональные антитела (Анти-Yo-1, Hu, Ri, PNMA2(Ма2/Та), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов	7000
Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Sci100, PM-Sci75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	5600
Абрикос, IgE	1800
Авокадо, IgE	1800
Альфа-лактоальбумин, IgE	1800
Ананас, IgE	1800
Апельсин, IgE	1000
Арахис, IgE	1800
Баклажан, IgE	1800
Банан, IgE	1310
Баранина, IgE	1800
Белок яичный, IgE	1310
Бета-лактоглобулин, IgE	1800
Бобы соевые, IgE	1310

Ваниль, IgE	1800
Виноград, IgE	1800
Вишня, IgE	1800
Говядина, IgE	1000
Горошек зеленый, IgE	1800
Горчица, IgE	1800
Гребешок, IgE	1800
Грейпфрут, IgE	1800
Грецкий орех, IgE	1310
Шампиньоны, IgE	1800
Груша, IgE	1800
Дрожжи пекарские, IgE	1310
Дрожжи пивные, IgE	1800
Дыня, IgE	1800
Желток яичный, IgE	1310
Имбирь, IgE	1800
Индейка, IgE	1310
Инжир, IgE	1800
Казеин, IgE	1310
Какао, IgE	1800
Камбала, IgE	1800
Капуста брокколи, IgE	1800
Капуста брюссельская, IgE	1800
Капуста кочанная, IgE	1800
Капуста цветная, IgE	1800
Карри (приправа), IgE	1800
Картофель, IgE	1310
Кешью, IgE	1800
Киви, IgE	1800
Клейковина (глютен), IgE	1000
Клубника, IgE	1800
Кокос, IgE	1800
Кофе, IgE	1800
Краб, IgE	1800
Креветки, IgE	1800
Кунжут, IgE	1200
Куриное мясо, IgE	1310
Лавровый лист, IgE	1800
Лимон, IgE	1800
Лобстер (омар), IgE	1800
Лосось, IgE	1800
Лук, IgE	1800
Манго, IgE	1800
Масло подсолнечное, IgE	1800
Мидия, IgE	1800
Миндаль, IgE	1800
Молоко кипяченое, IgE	1310
Молоко коровье, IgE	1000
Морковь, IgE	1310
Мука гречневая, IgE	1000
Мука кукурузная, IgE	1310
Мука овсяная, IgE	1800
Мука пшеничная, IgE	1000
Мука ржаная, IgE	1310
Мука ячменная, IgE	1800

Мята, IgE	1800
Нут (турецкий горох), IgE	1800
Овальбумин, IgE	1800
Овомукоид, IgE	1800
Огурец, IgE	1800
Перец зеленый, IgE	1800
Перец красный (паприка), IgE	1800
Перец черный, IgE	1800
Персик, IgE	1800
Петрушка, IgE	1800
Просо, IgE	1800
Рис, IgE	1800
Сардина, IgE	1800
Свинина, IgE	1800
Сельдерей, IgE	1800
Скумбрия, IgE	1800
Слива, IgE	1800
Солод, IgE	1800
Спаржа, IgE	1800
Сыворотка молочная, IgE	1800
Сыр типа "Моулд", IgE	1800
Сыр типа "Чеддер", IgE	1800
Томат, IgE	1310
Треска, IgE	1310
Тунец, IgE	1800
Тыква, IgE	1800
Устрицы, IgE	1800
Фасоль белая, IgE	1800
Фасоль зеленая, IgE	1800
Фасоль красная, IgE	1800
Финики, IgE	1800
Фисташки, IgE	1800
Форель, IgE	1800
Фундук, IgE	1800
Хурма, IgE	1800
Чеснок, IgE	1800
Чечевица, IgE	1800
Шоколад, IgE	1000
Шпинат, IgE	1800
Яблоко, IgE	1310
Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgE	1800
Яйцо куриное, IgE	1000
Голубь (помет), IgE	1800
Гусь (перо), IgE	1800
Канарейка (перо), IgE	1800
Коза (эпителий), IgE	1800
Корова (перхоть), IgE	1800
Кошка (эпителий), IgE	1000
Кролик (эпителий), IgE	1800
Крыса (моча), IgE	1800
Крыса (эпителий), IgE	1800
Курица (перо), IgE	1310
Курица (протеины сыворотки), IgE	1800
Лошадь (перхоть), IgE	1800
Морская свинка (эпителий), IgE	1800

Мышь, IgE	1800
Овца (эпителий), IgE	1800
Попугай (перо), IgE	1800
Попугай волнистый (перо), IgE	1800
Свинья (эпителий), IgE	1800
Собака (перхоть), IgE	1310
Собака (эпителий), IgE	1310
Утка (перо), IgE	1800
Хомяк (эпителий), IgE	1800
Акация (<i>Acacia species</i>), IgE	1800
Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>), IgE	1800
Амброзия голометельчатая (<i>Ambrosia psilostachya</i>), IgE	1310
Береза (<i>Betula alba</i>), IgE	1800
Бук (<i>Fagus grandifolia</i>), IgE	1800
Вяз (<i>Ulmus spp</i>), IgE	1800
Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>), IgE	1800
Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), IgE	1800
Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>), IgE	1800
Ива (<i>Salix nigra</i>), IgE	1800
Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), IgE	1800
Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), IgE	1800
Ольха (<i>Alnus incana</i>), IgE	1260
Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>), IgE	1260
Платан (<i>Platanus acerifolia</i>), IgE	1260
Сосна (<i>Pinus sylvestris</i>), IgE	1260
Тополь (<i>Populus spp</i>), IgE	1260
Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>), IgE	1260
Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>), IgE	1260
Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), IgE	1260
Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), IgE	1260
Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), IgE	1260
Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>), IgE	1260
Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>), IgE	1260
Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>), IgE	1260
Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>), IgE	1260
Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), IgE	1260
Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), IgE	1260
Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), IgE	1260
Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>), IgE	1260
Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>), IgE	1260
Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>), IgE	1260
Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>), IgE	1260
Полевица (<i>Agrostis alba</i>), IgE	1260
Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>), IgE	1260
Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), IgE	700
Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>), IgE	1260
Пшеница (<i>Triticum sativum</i>), IgE	1260
Рожь культивируемая (<i>Secale cereale</i>), IgE	1260
Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>), IgE	1260
Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), IgE	1260
Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>), IgE	1260
Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>), IgE	1260
Фикус, IgE	1260
Домашняя пыль, IgE	700
Пыль муки пшеничной, IgE	1260

Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>), IgE	920
Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), IgE	700
Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>), IgE	1260
Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>), IgE	1260
Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgE	920
Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), IgE	920
Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>), IgE	1260
Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>), IgE	1260
Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgE	700
Комар (сем. <i>Culicidae</i>), IgE	1260
Моль (сем. <i>Tineidae</i>), IgE	1260
Мошки (<i>Simulium venustum</i>), IgE	1260
Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>), IgE	1260
Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>), IgE	1260
Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>), IgE	1260
Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>), IgE	1260
Яд осиный (род <i>Vespula</i>), IgE	1260
Яд осиный (род <i>Polistes</i>), IgE	1260
Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>), IgE	1260
Пенициллин G, IgE	1260
Пенициллин V, IgE	1260
Ампициллин, IgE	1260
Амоксициллин, IgE	1260
Инсулин свиной, IgE	1260
Инсулин бычий, IgE	1260
Инсулин человеческий, IgE	1260
Формальдегид, IgE	1260
Латекс, IgE	1260
Хлопок, IgE	1260
Шерсть, IgE	1260
Шелк, IgE	1260
Панель аллергенов респираторная № 2, IgE (аналог RIDA)	5600
Панель аллергенов педиатрическая № 4, IgE (аналог RIDA)	5600
Панель аллергенов плесени № 1, IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	1220
Панель клещевых аллергенов № 1, IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides microceras</i>), складской клещ (<i>Lepidoglyphus destructor</i>), гнилостный удлиненный клещ (<i>Tyrophagus putrescentiae</i>), волосатый домовый клещ (<i>Glycyphagus domesticus</i>), клещ домашней пыли (<i>Euroglyphus maynei</i>), клещ (<i>Blomia tropicalis</i>))	2220
Панель аллергенов пыли № 1, IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1220
Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	5600
Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	2770
Смесь аллергенов орехов (f17-f18-f20-f36-f256) лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех	1900
Панель пищевых аллергенов № 2, IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1900
Панель пищевых аллергенов № 3, IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1900
Панель пищевых аллергенов № 5, IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1900
Панель пищевых аллергенов № 6, IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1900
Панель пищевых аллергенов № 7, IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1900

Смесь аллергенов овощей (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	1900
Панель пищевых аллергенов № 15, IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1900
Панель пищевых аллергенов № 24, IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1900
Панель пищевых аллергенов № 25, IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1900
Панель пищевых аллергенов № 26, IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1900
Панель пищевых аллергенов № 50, IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1900
Панель пищевых аллергенов № 51, IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1900
Панель пищевых аллергенов № 73, IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1900
Панель "профессиональных" аллергенов № 1, IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	2220
Эпителиальная смесь (e1-e2-e3-e4) эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы	2220
Панель аллергенов животных № 70, IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	2220
Панель аллергенов животных № 71, IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	2220
Панель аллергенов животных № 72, IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	2220
Смесь аллергенов деревьев (t1-t3-t7-t8-t9-t10) клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, вяз, маслина европейская, грецкий орех	2220
Панель аллергенов деревьев № 2, IgE (клен ясенелистный, тополь (<i>Populus spp</i>), вяз, дуб, пекан)	2220
Панель аллергенов деревьев № 5, IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (<i>Populus spp</i>))	2220
Панель аллергенов деревьев № 9, IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	2220
Панель аллергенов трав № 1, IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	2220
Панель аллергенов трав № 3, IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	2220
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	2220
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3, IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	2220
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	2220
Панель ингаляционных аллергенов № 1, IgE (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	2220
Панель ингаляционных аллергенов № 2, IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	2220
Панель ингаляционных аллергенов № 3, IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	2220
Панель ингаляционных аллергенов № 6, IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	2220
Панель ингаляционных аллергенов № 7, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	2220
Панель ингаляционных аллергенов № 8, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	2220
Панель ингаляционных аллергенов № 9, IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>))	2220
Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов)	34520
Пищевая непереносимость, определение 96 специфических IgG4 пищевых аллергена и микстов аллергенов	17000
Абрикос, IgG4	1260
Авокадо, IgG4	1260
Альфа-лактоальбумин, IgG4	1260
Ананас, IgG4	1260
Апельсин, IgG4	920

Арахис, IgG4	1260
Баклажан, IgG4	1260
Банан, IgG4	920
Баранина, IgG4	1260
Белок яичный, IgG4	920
Бета-лактоглобулин, IgG4	1260
Бобы соевые, IgG4	1260
Ваниль, IgG4	1260
Виноград, IgG4	1260
Вишня, IgG4	1260
Говядина, IgG4	920
Горошек зеленый, IgG4	1260
Горчица, IgG4	1260
Гребешок, IgG4	1260
Грейпфрут, IgG4	1260
Грецкий орех, IgG4	1260
Грибы, IgG4	1260
Груша, IgG4	1260
Дрожжи пекарские, IgG4	1260
Дрожжи пивные, IgG4	1260
Дыня, IgG4	1260
Желток яичный, IgG4	1260
Имбирь, IgG4	1260
Индейка, IgG4	1260
Инжир, IgG4	1260
Казеин, IgG4	1260
Какао, IgG4	1260
Камбала, IgG4	1260
Капуста брокколи, IgG4	1260
Капуста брюссельская, IgG4	1260
Капуста кочанная, IgG4	1260
Капуста цветная, IgG4	1260
Карри (приправа), IgG4	1260
Картофель, IgG4	1260
Кешью, IgG4	1260
Киви, IgG4	1260
Клейковина (глютеин), IgG4	1260
Клубника, IgG4	1260
Кокос, IgG4	1260
Кофе, IgG4	1260
Краб, IgG4	1260
Креветки, IgG4	1260
Кунжут, IgG4	1260
Куриное мясо, IgG4	1260
Лавровый лист, IgG4	1260
Лимон, IgG4	1260
Лобстер (омар), IgG4	1260
Лосось, IgG4	1260
Лук, IgG4	1260
Манго, IgG4	1260
Масло подсолнечное, IgG4	1260
Мидия, IgG4	1260
Миндаль, IgG4	1260
Молоко кипяченое, IgG4	1260
Молоко коровье, IgG4	1260

Морковь, IgG4	1260
Мука гречневая, IgG4	1260
Мука кукурузная, IgG4	1260
Мука овсяная, IgG4	1260
Мука пшеничная, IgG4	1260
Мука ржаная, IgG4	1260
Мука ячменная, IgG4	1260
Мята, IgG4	1260
Нут (турецкий горох), IgG4	1260
Овальбумин, IgG4	1260
Овомукоид, IgG4	1260
Огурец, IgG4	1260
Перец зеленый, IgG4	1260
Перец красный (паприка), IgG4	1260
Перец черный, IgG4	1260
Персик, IgG4	1260
Петрушка, IgG4	1260
Просо, IgG4	1260
Рис, IgG4	1260
Сардина, IgG4	1260
Свинина, IgG4	1260
Сельдерей, IgG4	1260
Скумбрия, IgG4	1260
Слива, IgG4	1260
Солод, IgG4	1260
Спаржа, IgG4	1260
Сыворотка молочная, IgG4	1260
Сыр типа "Моулд", IgG4	1260
Сыр типа "Чеддер", IgG4	1260
Томат, IgG4	1260
Треска, IgG4	1260
Тунец, IgG4	1260
Тыква, IgG4	1260
Устрицы, IgG4	1260
Фасоль белая, IgG4	1260
Фасоль зеленая, IgG4	1260
Фасоль красная, IgG4	1260
Финики, IgG4	1260
Фисташки, IgG4	1260
Форель, IgG4	1260
Фундук, IgG4	1260
Хурма, IgG4	1260
Чеснок, IgG4	1260
Чечевица, IgG4	1260
Шоколад, IgG4	1260
Шпинат, IgG4	1260
Яблоко, IgG4	1260
Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgG4	1260
Яйцо куриное, IgG4	1260
Панель пищевых аллергенов № 1, IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	2460
Панель пищевых аллергенов № 2, IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	2460
Панель пищевых аллергенов № 3, IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	2460
Панель пищевых аллергенов № 5, IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	2460

Панель пищевых аллергенов № 6, IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	2460
Панель пищевых аллергенов № 7, IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	2460
Панель пищевых аллергенов № 13, IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	2460
Панель пищевых аллергенов № 15, IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	2460
Панель пищевых аллергенов № 24, IgG (фундук, креветки, киви, банан)	2460
Панель пищевых аллергенов № 25, IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	2460
Панель пищевых аллергенов № 26, IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	2460
Панель пищевых аллергенов № 50, IgG (киви, манго, бананы, ананас)	2460
Панель пищевых аллергенов № 51, IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	2460
Панель пищевых аллергенов № 73, IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	2460
Комплексный анализ крови на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	6010
Литий терапевтический (кровь)	1580
Бор (кровь)	1580
Натрий (кровь)	1580
Алюминий (кровь)	1580
Кремний (кровь)	1580
Калий (кровь)	1580
Титан (кровь)	1580
Хром (кровь)	1580
Марганец (кровь)	1580
Кобальт (кровь)	1580
Никель (кровь)	1580
Мышьяк (кровь)	1580
Селен (кровь)	1580
Молибден (кровь)	1580
Кадмий (кровь)	1580
Сурьма (кровь)	1580
Ртуть (кровь)	1580
Свинец (кровь)	1580
Комплексный анализ мочи на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	6010
Литий (моча)	1580
Бор (моча)	1580
Натрий (моча)	1580
Алюминий (моча)	1580
Кремний (моча)	1580
Калий (моча)	1580
Титан (моча)	1580
Хром (моча)	1580
Марганец (моча)	1580
Железо (моча)	1580
Кобальт (моча)	1580
Никель (моча)	1580
Медь (моча)	1580
Цинк (моча)	1580
Мышьяк (моча)	1580
Селен (моча)	1580
Молибден (моча)	1580
Кадмий (моча)	1580
Сурьма (моча)	1580

Ртуть (моча)	1580
Свинец (моча)	1580
Комплексный анализ волос на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	6010
Литий (волосы)	1580
Бор (волосы)	1580
Натрий (волосы)	1580
Магний (волосы)	1580
Алюминий (волосы)	1580
Кремний (волосы)	1580
Калий (волосы)	1580
Кальций общий (волосы)	1580
Титан (волосы)	1580
Хром (волосы)	1580
Марганец (волосы)	1580
Железо (волосы)	1580
Кобальт (волосы)	1580
Никель (волосы)	1580
Медь (волосы)	1580
Цинк (волосы)	1580
Мышьяк (волосы)	1580
Селен (волосы)	1580
Молибден (волосы)	1580
Кадмий (волосы)	1580
Сурьма (волосы)	1580
Ртуть (волосы)	1580
Свинец (волосы)	1580
Эссенциальные и токсичные микроэлементы (40 элементов), ногти	4300
Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д.)	4800
Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	18000
Анализ ногтей на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	18000
Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейролептики, транквилизаторы, стимуляторы	5870
Алкоголь в моче	3250
Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	5000
Ламотриджин (ламиктал), количественно	7100
Топиромат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	7100
Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	3500
Трилептал (окскарбазепин), количественно	7100
Скрининг генетических факторов риска тромбофилии; минимальное обследование при назначении оральных контрацептивов (F2, F5 - 2 точки) (с выдачей заключения)	3100
Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) (с выдачей заключения)	4300
Мутации генов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки) (с выдачей генетической карты)	3580

Генетические факторы риска при беременности: тромбофилия, невынашивание беременности и патология развития плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек) (с выдачей генетической карты)	7300
Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (гены CYP17, CYP19A, CYP11A1, AR, инактивация X хромосомы)	7800
Генетические факторы риска развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2) (с выдачей заключения)	8300
Генетические факторы риска развития остеопороза (с выдачей заключения)	9500
Генетический тест на лактозную непереносимость	5800
Генетические факторы риска развития синдрома Жильбера, риска развития осложнений при терапии иринотеканом (с выдачей заключения)	5810
Комплексное генетическое обследование на врожденную гиперплазию надпочечников (15 мутаций)	9500
Диагностика врожденного гемохроматоза (с выдачей заключения)	1940
Определение SNP в гене IL 28B человека (с выдачей генетической карты)	1600
Генетические факторы риска развития тромбофилических осложнений	6300
Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности	6000
Генотипирование чувствительности рецептора витамина D	6400
Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	4000
Генотипирование альфа-1 антитрипсина (S и Z аллели)	4000
Генотипирование числа X-хромосом (с-мы Клайнфельтера, Тернера, тройной X)	9600
Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	7600
Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C) (с выдачей заключения)	8620
Исследование мутаций гена муковисцидоза (с выдачей заключения)	11520
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1) (с выдачей заключения)	9400
Антиген системы гистосовместимости HLA B27 (с выдачей заключения)	3400
Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	18300
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DQA1, DQB1) (с выдачей заключения)	8700
Генотипирование генов HLA DQ для диагностики целиакии	7600
HLA B51 типирование	4800
Исследование кариотипа (кариотипирование) (с выдачей заключения)	8300
Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV)	15000
Поиск мутаций в гене MEFV (с выдачей заключения)	28000
ДНК-диета	6600
Prenetix - неинвазивное пренатальное исследование плода на наличие анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом (1 чел.)	34000
Неинвазивное определение резус-фактора плода	14000
НИПС T21 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на синдром Дауна	28000
НИПТ стандартная панель	40000
НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов	40000
НИПТ Panorama (Геномед, Россия) - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 18 синдромов	50000
НИПТ Panorama (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов	64000
НИПТ Panorama (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов	70000
Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ aCGH) при неразвивающейся беременности (абортный материал) Optima	28000
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1850
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	2400

Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	1700
Посев мазков из носа и зева на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL, 2 локуса)	1600
Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам	1500
Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1700
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1700
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	1850
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1800
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	2000
Посев на стерильность для взрослых и детей старше 12 лет с определением чувствительности к антибиотикам	2200
Посев на стерильность для детей до 12 лет с определением чувствительности к антибиотикам	2500
Бактериологический посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам	1800
Бактериологический посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам	1800
Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1850
Посев на расширенный спектр грибов	1800
Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	1500
Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	1500
Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	1800
Исследование антигена ротавируса в кале, ИХГА	1550
Бактериологический посев (мазок из прямой кишки) на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1700
Бактериологический посев (кал) на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	2000
Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к бактериофагам	1650
Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1850
Нормоценоз кишечника (лакто- и бифидобактерии)	1490
Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1650
Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	2000
Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	2200

Бактериологический посев на Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1500
Исследование микробных маркеров методом хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	7000
Общий анализ мочи	380
Анализ мочи по Нечипоренко	400
Анализ мочи по Зимницкому	1100
2-х стаканная проба	550
3-х стаканная проба	700
Общий анализ кала (копрограмма)	700
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	1050
Исследование соскоба на энтеробиоз	350
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	300
Исследование кала на скрытую кровь	550
Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	640
Панкреатическая эластаза 1 в кале	2300
Кальпротектин (в кале)	3400
Иммунохимическое исследование кала на скрытую кровь "Colonview" (гемоглобин и гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс)	2000
Исследование кала на гименолепидоз (яйца карликового цепня, <i>Hymenolepis nana</i>)	300
Исследование соскоба на энтеробиоз по методу Рабиновича	450
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	1200
Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	1200
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	1200
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	950
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	1500
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище)	1350
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	600
Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	600
Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	600
Микроскопическое исследование на Демодекс (<i>Demodex</i>)	570
Общий анализ мокроты	550
Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование+биохимическое исследование)	2300
Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	550
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	750
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	600
Спермограмма	2100
Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	1770
Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	1770
Биохимия спермы: цинк	1130
Биохимия спермы: фруктоза	1570
Биохимия спермы: лимонная кислота	1570
Биохимия спермы: альфа-гликозидаза	3100
Госпитальный	2550
Госпитальный хирургический	7500
Биохимический анализ крови, базовый	2900
Биохимический анализ крови, расширенный	4700
Коагулограмма, скрининг	980
Липидный профиль, базовый	1230
Липидный профиль, расширенный	3460
Обследование печени, расширенный	3540

Диагностика гепатитов	3650
Обследование почек, расширенный (сывороточные маркеры)	2410
Ревматологический, расширенный	12460
Диагностика остеопороза (сывороточные маркеры)	7600
Скрининг диабета	860
Скрининг анемий	1300
Диагностика заболеваний щитовидной железы, базовый	2100
Диагностика заболеваний щитовидной железы, расширенный	6800
Гормональный профиль для мужчин, расширенный	6400
Гормональный профиль для женщин, расширенный	10300
Гормональный профиль для женщин, скрининг	2760
Диагностика нарушений функции яичников	5230
Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	5200
Онкологический для мужчин, скрининг (сывороточные маркеры)	2340
Онкологический для женщин, скрининг (сывороточные маркеры)	5600
TORCH-комплекс, скрининг	2800
TORCH-комплекс, расширенный	5200
Диагностика инфекций, передающихся половым путем (сывороточные маркеры)	8900
Диагностика паразитарных заболеваний (сывороточные маркеры)	6500
Лабораторная диспансеризация	7950
Обследование печени, скрининг	1400
Обследование почек, скрининг (сывороточные маркеры)	850
Скрининг нарушения липидного обмена	520
Коагулограмма, базовая	1100
Коагулограмма, расширенная	5200
Диагностика анемий, расширенный	6600
Ревматологический, скрининг	1620
Онкологический для мужчин, расширенный (сывороточные маркеры)	5900
Онкологический для женщин, расширенный (сывороточные маркеры)	6300
Скрининг заболеваний щитовидной железы	900
Гормональный для мужчин, скрининг	2100
Гормональный профиль, I фаза цикла	3950
Гормональный профиль, II фаза цикла	1100
Климактерический синдром	1200
Госпитальный (ИХЛА)	2500
Госпитальный хирургический (клиническая химия и ИХЛА)	7500
Хирургический комплекс (клиническая химия и ИХЛА)	7600
Диагностика гепатитов (ИФА и ИХЛА)	3800
Диагностика инфекций, передающихся половым путем (ИФА и ИХЛА, сывороточные маркеры)	7400
Тиреоидная панель: Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	3500
Хирургический комплекс	7700
Бытовые аллергены	2900
Аллергены плесневых грибов	3600
Аллергены пыльцы растений	5400
Аллергены домашних животных	2560
Аллергены сорных трав	3600
Молекулярная диагностика врожденных инфекций в крови	6800
Молекулярная диагностика врожденных инфекций в крови, количественно	7000
Физическая культура и спорт, скрининг	2200
Физическая культура и спорт, базовый	9800
Физическая культура и спорт, расширенный	18300