

Артикул	Наименование	Стоимость, руб.
Новые исследования		
03-017	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	190,0
06-256	Альфа-2-макроглобулин	680,0
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	160,0
08-135	Белок S-100	1650,0
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330,0
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	680,0
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis/ Candida tropicalis).	350,0
09-160	НСV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	10250,0
10-069	Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки)	270,0
10-070	Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки)	410,0
10-071	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для	400,0
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без	400,0
10-073	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	400,0
10-074	Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к	1490,0
10-075	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам	340,0
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	1290,0
13-122	Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	800,0
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	730,0
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток	2350,0
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	5700,0
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	1830,0
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	1830,0
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	2130,0
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	11920,0
Общеклинические исследования		
Гематологические исследования		
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	240,0
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	120,0
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	180,0
02-027	Ретикулоциты	190,0
02-029	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	330,0
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	540,0
Изосерология		
03-005	Группа крови АВО	220,0
03-008	Резус-фактор	190,0
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	480,0
Гемостаз		
03-001	D-димер	730,0
03-002	Антитромбин III	420,0
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	180,0
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	180,0
03-010	Тромбиновое время	180,0
03-011	Фибриноген	140,0
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	280,0
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	1380,0
03-004	Волчаночный антикоагулянт	550,0
Биохимические исследования крови		
Обмен белков		
06-004	Альбумин в сыворотке	140,0
06-035	Белок общий в сыворотке	140,0
06-011	Белковые фракции в сыворотке	190,0
06-034	Мочевина в сыворотке	140,0
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	140,0
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	150,0
Ферменты		
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	140,0
06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	140,0
06-005	Амилаза общая в сыворотке	180,0
06-006	Амилаза панкреатическая	210,0
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	160,0
06-022	Креатинкиназа общая	220,0
06-023	Креатинкиназа МВ	220,0
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	140,0
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	240,0
06-027	Липаза	240,0
06-045	Фосфатаза щелочная общая	140,0

06-180	Фосфатаза кислая общая	280,0
06-049	Холинэстераза в сыворотке	150,0
06-137	Эластаза в сыворотке	2710,0
Пигментный обмен		
06-036	Билирубин общий	140,0
06-037	Билирубин прямой	140,0
Липидный обмен		
06-041	Триглицериды	130,0
06-048	Холестерол общий	130,0
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	130,0
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	110,0
06-008	Аполипопротеин В	300,0
06-009	Аполипопротеин А 1	340,0
06-178	Липопротеин (а)	700,0
Углеводный обмен		
06-015	Глюкоза в плазме	110,0
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	310,0
06-047	Фруктозамин	360,0
06-024	Лактат	340,0
Специфические белки		
Маркёры риска сердечно-сосудистых заболеваний		
06-079	Миоглобин	1050,0
06-076	Тропонин I	450,0
06-016	Гомоцистеин	690,0
06-157	NT-proBNP (количественно)	2620,0
06-050	C-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	280,0
06-182	C-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	240,0
Маркёры воспаления и острофазовые белки		
06-007	Антистрептолизин О	200,0
06-077	Гаптоглобин	580,0
06-078	Альфа-1-антитрипсин	500,0
06-080	Церулоплазмин	580,0
13-020	Ревматоидный фактор	290,0
Минеральный обмен		
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	270,0
06-020	Кальций в сыворотке	140,0
06-051	Кальций ионизированный	200,0
06-031	Магний в сыворотке	170,0
06-046	Фосфор в сыворотке	140,0
06-064	Калий в сыворотке	150,0
06-065	Натрий в сыворотке	160,0
06-066	Хлор в сыворотке	160,0
06-082	Цинк в крови	500,0
06-083	Медь в крови	160,0
06-084	Литий в крови	550,0
06-085	Бор в крови	550,0
06-086	Алюминий в крови	550,0
06-087	Кремний в крови	550,0
06-088	Титан в крови	550,0
06-089	Хром в крови	550,0
06-090	Марганец в крови	550,0
06-091	Кобальт в крови	550,0
06-092	Никель в крови	550,0
06-093	Мышьяк в крови	550,0
06-094	Селен в крови	550,0
06-095	Молибден в крови	550,0
06-096	Кадмий в крови	550,0
06-097	Сурьма в крови	550,0
06-098	Ртуть в крови	550,0
06-099	Свинец в крови	550,0
Обмен железа		
06-017	Железо в сыворотке	140,0
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	160,0
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	140,0
06-040	Трансферрин	340,0
06-042	Ферритин	340,0
Витамины и жирные кислоты		
06-101	Витамин А (ретинол)	1320,0
06-102	Витамин В1 (тиамин)	1320,0
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1320,0
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	1320,0

06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	350,0
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	370,0
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1330,0
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1110,0
06-107	Витамин Е (токоферол)	1320,0
06-108	Витамин К (филлохинон)	1320,0
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	1320,0
06-218	Витамин В3 (ниацин)	1320,0
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	3260,0
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	5140,0
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	5170,0
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	3070,0
Гормоны		
Щитовидная железа		
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	280,0
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	290,0
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	300,0
08-115	Тироксин общий (Т4)	290,0
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	290,0
08-051	Тиреоглобулин	430,0
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	430,0
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	430,0
13-010	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	570,0
Функция паращитовидных желез		
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	390,0
08-027	Кальцитонин в сыворотке	430,0
Состояние репродуктивной системы		
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	290,0
08-024	Дигидротестостерон	790,0
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	290,0
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	290,0
08-120	Эстрадиол	300,0
08-122	Пролактин	290,0
08-121	Макропролактин	390,0
08-112	Прогестерон	260,0
08-123	Прегненолон	1220,0
08-117	Тестостерон	250,0
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	280,0
08-050	Тестостерон свободный	630,0
08-014	Андростендион	510,0
08-124	Андростендиол глюкуронид	880,0
08-093	Антимюллеровский гормон	860,0
08-089	Ингибин В	1450,0
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	400,0
Диагностика и мониторинг беременности		
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	790,0
	Свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный), Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР А)	
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	700,0
	α-фетопротеин (альфа-ФП), β-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ), Эстриол свободный	
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	230,0
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	500,0
08-056	Эстриол свободный	390,0
08-034	Плацентарный лактоген	570,0
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	520,0
Функция поджелудочной железы и диагностика диабета		
06-071	Глюкозотолерантный тест	270,0
06-039	С-пептид в сыворотке	370,0
08-026	Инсулин	430,0
08-125	Проинсулин	860,0
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	760,0
13-008	Антитела к инсулину	620,0
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	920,0
Симпато-адреналовая система		
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	1500,0

08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	1500,0
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2990,0
Маркеры остеопороза		
06-075	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1340,0
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	950,0
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	550,0
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1410,0
Соматотропная функция гипофиза		
08-043	Соматотропный гормон	290,0
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	980,0
Функция надпочечников, гипертония		
08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	330,0
08-013	Альдостерон	430,0
08-030	Кортизол	310,0
08-031	Свободный кортизол в моче	520,0
08-095	Ренин	930,0
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	890,0
Другие		
03-013	Эритропоэтин	530,0
08-071	Гастрин	470,0
08-096	Лептин	870,0
08-097	Пепсиноген I	590,0
08-099	Пепсиноген II	710,0
06-189	Гистамин в крови	1600,0
08-134	Триптаза	2320,0
08-137	HE4	1080,0
08-138	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	5960,0
08-139	Плацентарный фактор роста (PlGF)	5530,0
Иммунологические исследования		
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	180,0
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	180,0
08-011	Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке	180,0
08-017	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	320,0
20-010	Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в ликворе	970,0
20-011	Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	970,0
20-012	Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке	970,0
20-019	C3 компонент комплемента	340,0
20-020	C4 компонент комплемента	340,0
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	340,0
20-067	Иммунологическое обследование первичное	5320,0
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	5320,0
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	5730,0
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	5630,0
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	2030,0
20-073	Иммунологическое обследование для детей	6410,0
Общеклинические исследования мочи		
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	170,0
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	180,0
02-032	Проба Сулковича	160,0
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	210,0
Биохимический анализ мочи		
06-038	Белок общий в моче	120,0
06-053	Амилаза общая в суточной моче	130,0
06-054	Кальций в суточной моче	110,0
06-055	Магний в суточной моче	130,0
06-227	Железо в моче	450,0
06-056	Фосфор в суточной моче	110,0
06-057	Креатинин в суточной моче	120,0
06-058	Мочевина в суточной моче	120,0
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	120,0
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	240,0
06-067	Калий в суточной моче	170,0
06-068	Натрий в суточной моче	170,0
06-069	Хлор в суточной моче	170,0
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	310,0
06-115	Глюкоза в моче	110,0
06-116	Марганец в моче	450,0

06-117	Кобальт в моче	450,0
06-118	Никель в моче	450,0
06-119	Мышьяк в моче	450,0
06-120	Селен в моче	450,0
06-121	Молибден в моче	450,0
06-122	Литий в моче	450,0
06-123	Бор в моче	450,0
06-124	Алюминий в моче	450,0
06-125	Кремний в моче	450,0
06-126	Титан в моче	450,0
06-127	Хром в моче	450,0
06-128	Кадмий в моче	450,0
06-129	Сурьма в моче	450,0
06-130	Ртуть в моче	450,0
06-131	Свинец в моче	450,0
06-134	С-пептид в суточной моче	270,0
06-135	Цинк в моче	450,0
06-136	Медь в моче	450,0
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	980,0
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	670,0
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	450,0
Исследования кала		
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	150,0
02-009	Копрограмма	250,0
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	130,0
02-012	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	130,0
02-013	Энтеробиоз	130,0
02-031	Содержание углеводов в кале	300,0
08-092	Копрологическая эластаза	1720,0
Микроскопические исследования		
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	240,0
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресницы)	140,0
Урогенитальные мазки		
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	190,0
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	170,0
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	120,0
Исследование мокроты		
02-021	Общий анализ мокроты	320,0
Исследование ликвора		
06-060	Белок общий в ликворе	110,0
06-061	Глюкоза в ликворе	110,0
Редкие исследования:		
06-183	Коэнзим Q10 в крови	1950,0
06-185	Малоновый диальдегид в крови	1750,0
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	1750,0
06-187	Бета-каротин	1300,0
06-194	Литий в волосах	470,0
06-195	Бор в волосах	470,0
06-196	Натрий в волосах	470,0
06-197	Магний в волосах	470,0
06-198	Алюминий в волосах	470,0
06-199	Кремний в волосах	470,0
06-200	Калий в волосах	470,0
06-201	Кальций в волосах	470,0
06-202	Титан в волосах	470,0
06-203	Хром в волосах	470,0
06-204	Марганец в волосах	470,0
06-205	Железо в волосах	470,0
06-206	Кобальт в волосах	470,0
06-207	Никель в волосах	470,0
06-208	Медь в волосах	470,0
06-209	Цинк в волосах	470,0
06-210	Мышьяк в волосах	470,0
06-211	Селен в волосах	470,0
06-212	Молибден в волосах	470,0
06-213	Кадмий в волосах	470,0
06-214	Сурьма в волосах	470,0
06-215	Ртуть в волосах	470,0
06-216	Свинец в волосах	470,0
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1320,0

06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	1470,0
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2210,0
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	2420,0
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	3420,0
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	2210,0
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	3650,0
06-192	Анализ крови на органические кислоты	2900,0
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	3160,0
06-220	Определение омега-3-индекса	3620,0
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	2940,0
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	6100,0
06-223	Анализ жирных кислот	2650,0
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	2870,0
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	3090,0
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	2930,0
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B0)	15420,0
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	8090,0
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)	10280,0
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	1950,0
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	4030,0
06-238	Асимметричный диметиларгинин	1930,0
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	3220,0
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	13490,0
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	15250,0
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	9890,0
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	12850,0
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, B9, B12)	5460,0
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	3890,0
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	11500,0
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, B9, B12)	5120,0
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	12650,0
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, B6)	3560,0
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	2760,0
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	13640,0
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	3870,0
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, B1, B5)	6430,0
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	14760,0
Определение уровня онкомаркеров		
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	370,0
08-004	СА 125 II	440,0
08-005	СА 15-3	440,0
08-006	СА 19-9	440,0
08-007	СА 72-4	670,0
08-105	СА 242	760,0
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	420,0
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	420,0

08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	810,0
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	800,0
08-008	Фрагменты цитokerатина 19 CYFRA 21-1	780,0
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	640,0
08-090	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	2000,0
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	610,0
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1640,0
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2220,0
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	1730,0
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	1730,0
Диагностика инфекционных, паразитарных и грибковых заболеваний		
Серологические маркёры		
ВИЧ		
07-100	Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА	280,0
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	450,0
Сифилис		
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	140,0
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	190,0
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	170,0
07-049	Treponema pallidum, антитела	240,0
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	200,0
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	190,0
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	270,0
Гепатит А		
07-002	anti-HAV, IgM	510,0
07-143	anti-HAV, антитела	640,0
Гепатит В		
07-025	HBsAg,	290,0
07-103	HBsAg, ИФА	140,0
07-004	anti-HBc, IgM	250,0
07-005	anti-HBc, антитела	240,0
07-007	anti-HBs, антитела	250,0
07-024	HBeAg	
07-111	anti-HBe, антитела	
Гепатит С		
07-101	Anti-HCV, антитела. ИФА	290,0
07-009	anti-HCV, антитела	620,0
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	740,0
Гепатит D		
07-071	anti-HDV, антитела	240,0
Гепатит Е		
07-074	anti-HEV, IgM	360,0
Гепатит G		
Токсоплазмоз		
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	320,0
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	510,0
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	370,0
40-128	Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением avidности	2120,0
Краснуха		
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	340,0
07-042	Rubella Virus, IgM	350,0
Цитомегаловирусная инфекция		
07-017	Cytomegalovirus, IgG	260,0
07-018	Cytomegalovirus, IgM	300,0
07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	600,0
40-129	Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности	1820,0
Герпетическая инфекция		
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	420,0
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	420,0
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	420,0
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	420,0
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	240,0
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	250,0
Ветряная оспа/опоясывающий лишай		
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	410,0
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	430,0
Эпштейна-Барр вирус / инфекционный мононуклеоз		
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	300,0

07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	300,0
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	300,0
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	400,0
Вирус герпеса 6 типа		
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	350,0
Хламидийная инфекция		
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA, титр	250,0
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG, титр	250,0
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM, титр	250,0
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	310,0
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM, титр	310,0
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG, титр	310,0
Уреаплазменная инфекция		
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA, титр	260,0
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	260,0
Микоплазменная инфекция		
07-035	Mycoplasma hominis, IgA, титр	280,0
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	280,0
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	310,0
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	310,0
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр	310,0
Трихомоноз		
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	310,0
Кандидоз		
07-139	Candida albicans, IgM, титр	560,0
07-012	Candida albicans, IgG, титр	310,0
Эпидемический паротит		
07-096	Mumps Virus, IgM	350,0
07-097	Mumps Virus, IgG	350,0
Корь		
07-033	Measles Virus, IgG	330,0
Коклюш		
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	400,0
Дифтерия и столбняк		
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	330,0
07-104	Clostridium tetani, антитела	500,0
Вирус клещевого энцефалита		
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	310,0
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	310,0
Боррелиоз(болезнь Лайма)		
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	320,0
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	320,0
07-066	Borrelia burgdorferi s.l., IgM, подтверждающий тест, ИФА	800,0
07-067	Borrelia burgdorferi s.l., IgG, подтверждающий тест, ИФА	800,0
Гранулоцитарный анаплазмоз		
07-058	Anaplasma phagocytophilum, IgM	860,0
07-059	Anaplasma phagocytophilum, IgG	860,0
Моноцитарный эрлихиоз		
07-060	Ehrlichia chaffeensis, IgM	690,0
07-061	Ehrlichia chaffeensis, IgG	690,0
Геликобактериоз		
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	370,0
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	230,0
07-127	Helicobacter pylori, антиген	430,0
Гельминтозы, лямблиоз		
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG, титр	240,0
07-019	Echinococcus, IgG, титр	240,0
07-037	Opistorchis, IgG, титр	240,0
07-043	Toxocara, IgG, титр	240,0
07-050	Trichinella, IgG, титр	240,0
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opistorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus	500,0
07-023	Giardia lamblia, антитела	240,0
07-125	Giardia lamblia, IgM	310,0
07-126	Giardia lamblia, антиген	410,0
07-140	Clonorchis sinensis, IgG, титр	410,0
Туберкулез		
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	440,0
Менингококковая инфекция		
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	740,0
Ротавирусная инфекция		
07-128	Rotavirus, антиген	260,0

Сальмонеллез		
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	420,0
Острые кишечные инфекции		
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	830,0
Иерсиниоз и псевдотуберкулез		
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	270,0
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	270,0
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	270,0
Брюшной тиф		
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	340,0
Лептоспироз		
07-068	Leptospira, IgA	390,0
07-069	Leptospira, IgG	390,0
Листерииоз		
07-109	Listeria monocytogenes, антитела	400,0
Аспергиллез		
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	480,0
Новое исследование:		
07-132	Taenia solium, IgG, титр	290,0
07-133	Anisakis, IgG, титр	290,0
Молекулярная диагностика (ПЦР исследования)		
Гепатит А		
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	3720,0
Гепатит В		
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320,0
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1320,0
Гепатит С		
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	390,0
09-010	HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	640,0
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2420,0
Гепатит D		
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	310,0
Гепатит G		
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	340,0
Эпштейна-Барр вирус / инфекционный мононуклеоз		
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170,0
Вирусы герпеса 6,7,8 типов		
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,0
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [ПЦР]	340,0
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,0
Хламидийная инфекция		
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330,0
Микоплазменная инфекция		
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330,0
Гранулоцитарный анаплазмоз		
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330,0
Туберкулез		
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330,0
Токсоплазмоз		
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330,0
Цитомегаловирусная инфекция		
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220,0
Герпетическая инфекция		
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220,0
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220,0
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220,0
Ветряная оспа/опоясывающий лишай		
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220,0
Хламидийная инфекция		
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220,0
Уреаплазменная инфекция		
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220,0
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	330,0
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220,0
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220,0
Микоплазменная инфекция		
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220,0
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220,0
09-121	Mycoplasma spp, ДНК [ПЦР]	320,0
Гонорея		
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220,0

Трихомониаз		
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220,0
Кандидоз		
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220,0
Гарднереллез		
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220,0
Папилломавирусная инфекция		
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	170,0
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	120,0
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	120,0
09-105	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]	280,0
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	380,0
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	160,0
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	160,0
09-115	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	470,0
09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	1860,0
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	200,0
Коклюш		
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР]	180,0
Боррелиоз(болезнь Лайма)		
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	150,0
Моноцитарный эрлихиоз		
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200,0
Геликобактериоз		
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	340,0
Стрептококковая инфекция		
09-028	Streptococcus group B, ДНК [ПЦР]	120,0
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220,0
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220,0
Туберкулез		
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	140,0
Энтеровирусная инфекция		
09-075	Enterovirus, РНК [ПЦР]	290,0
Ротавирусная инфекция		290,0
09-097	Rotavirus A, РНК [ПЦР]	290,0
Аденовирусная инфекция		
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	670,0
Сальмонеллез		
09-100	Salmonella species, ДНК [ПЦР]	320,0
Острые кишечные инфекции		
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1320,0
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	550,0
Иерсиниоз и псевдотуберкулез		
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [ПЦР]	260,0
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [ПЦР]	450,0
Лептоспироз		
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	750,0
Сифилис		
09-113	Treponema pallidum, ДНК [ПЦР]	190,0
Парвовирус		
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	600,0
Микробиологические исследования		
10-001	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	620,0
10-041	Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	620,0
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1050,0
10-049	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	620,0
10-002	Посев на Mycoplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам	780,0
10-003	Посев на Ureaplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам	780,0
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	600,0
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	1620,0
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	440,0

10-038	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	1470,0
10-035	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>)	490,0
10-036	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	490,0
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	420,0
10-010	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	480,0
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1020,0
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением	480,0
10-013	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	980,0
10-042	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	490,0
10-043	Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	520,0
10-014	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	350,0
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	540,0
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к	540,0
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	410,0
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	730,0
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	480,0
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	720,0
10-008	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	1020,0
10-022	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	480,0
10-023	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	480,0
10-037	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	490,0
10-039	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	690,0
10-040	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	830,0
10-044	Посев на <i>Mycoplasma species</i>	490,0
10-045	Посев на <i>Ureaplasma species</i>	490,0
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	540,0
10-058	Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	480,0
10-051	Посев на <i>Yersinia spp.</i>	490,0
10-061	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	490,0
10-062	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	750,0
10-063	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	730,0
10-064	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	920,0
10-065	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	1020,0
10-052	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	420,0
10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) без определения чувствительн	470,0
Цитологические, морфологические и гистохимические исследования		
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	200,0
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	200,0
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	230,0
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	230,0
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	230,0
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	200,0
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	280,0
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	230,0
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	230,0
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	230,0
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	230,0
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	810,0
12-049	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии с использованием рутинных окрасок	1320,0

12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	810,0
12-051	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1520,0
Гистологические исследования		
12-008	Гистологическое исследование операционного материала	960,0
12-015	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	1620,0
12-016	Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	2820,0
12-017	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлуоресцентной и электронной микроскопии	18020,0
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	2820,0
12-019	Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстоигольной биопсии щитовидной железы	2820,0
12-022	Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	1620,0
12-024	Определение рецепторов в опухоли молочной железы иммуногистохимическим методом (трепанбиоптат,	5320,0
12-026	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	2320,0
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	2860,0
12-028	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 и более антител)	8600,0
12-029	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	10120,0
12-031	Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия) (1-3 образца) (1 локализация)	910,0
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (все полученные образцы)	980,0
12-033	Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	910,0
12-035	Консультация готовых гистологических препаратов	2120,0
12-036	Гистологическое исследование пункционного диагностического материала (гепатобиопсия, нефробиопсия, биопсия щитовидной железы, биопсия молочной железы, мультифокальная биопсия предстательной железы и др.) (все полученные образцы)	2720,0
12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	3020,0
12-039	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	2820,0
12-025	Гистологическое исследование сложного операционного материала	3020,0
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	13220,0
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	19820,0
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	18500,0
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	6620,0
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	6620,0
12-057	Фотофиксация препарата	1340,0
12-058	Фотосканирование	1340,0
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов	810,0
12-041	Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением стандартной окраски (гематоксилин/эозин)	920,0
12-042	Гистохимическое исследование кожи для выявления коллагеновых/эластиновых волокон (модификация Ван-Гизона)	1720,0
Аутоиммунные заболевания		
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	560,0
13-063	Антинуклеарные антитела (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-M2, иммуноблот	1660,0
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	500,0
13-007	Антитела к двуцепочечной ДНК (анти dsDNA), скрининг	360,0
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	490,0
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	490,0
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	840,0
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	570,0
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	500,0
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	500,0
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	2520,0

13-031	Антитела к гладким мышцам	510,0
13-017	Антитела к глиадину, IgA	410,0
13-018	Антитела к глиадину, IgG, титр	410,0
13-032	Антитела к эндомиозию, IgA	570,0
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	510,0
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	510,0
13-035	Антиретикулиновые антитела (АРА)	480,0
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	510,0
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	630,0
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	630,0
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1060,0
13-025	Антикератиновые антитела (АКА)	510,0
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	950,0
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	510,0
13-048	Антиперинуклеарный фактор	480,0
13-049	Типирование HLA-B27	740,0
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	510,0
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	730,0
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	580,0
13-038	Антитела к миокарду	430,0
13-082	Антитела к тромбоцитам	1060,0
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента	900,0
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	710,0
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка	560,0
13-036	Антитела к десмосомам кожи	610,0
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	610,0
13-039	Антитела к скелетным мышцам	500,0
13-040	Антитела к ганглиозидам GM1, GD1b, GQ1b	2320,0
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	2620,0
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	2620,0
13-077	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	2420,0
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	680,0
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	390,0
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	490,0
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	550,0
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	770,0
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	1230,0
13-060	Диагностика системной красной волчанки	1890,0
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	1780,0
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2000,0
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	2000,0
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	900,0
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	900,0
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	1450,0
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	1450,0
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	1450,0
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	2880,0
13-070	Уточнение диагноза "целиакия"	1450,0
13-078	Скрининг целиакии	1010,0
13-079	Полное серологическое обследование при целиакии	2660,0
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	2000,0
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла	790,0
13-091	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillar, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	2330,0
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR))	3100,0
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	570,0
13-094	Кальпротектин в кале	1450,0
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1010,0
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	640,0
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1010,0
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	1230,0
13-101	Белок Бенс-Джонса, количественно (иммунофиксация мочи)	1230,0
13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	660,0
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	860,0
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	1070,0

13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	660,0
13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	660,0
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	660,0
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	860,0
13-111	Антитела к десмоглеину-1	1280,0
13-112	Антитела к десмоглеину-3	1280,0
13-113	Антитела к белку BP180	1280,0
13-114	Антитела к белку BP230	190,0
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	1710,0
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1060,0
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1060,0
13-118	Антитела к антигенам миелина	690,0
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	640,0
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	640,0
Лекарственный мониторинг		
15-001	Вальпроевая кислота	800,0
15-002	Карбамазепин	950,0
15-004	Фенобарбитал	2900,0
15-005	Дифенин	2900,0
15-006	Топирамат	2900,0
15-007	Ламотриджин	2900,0
15-008	Дигоксин	2900,0
15-009	Теофиллин	2900,0
15-011	Леветирацетам	2900,0
15-012	Лизодрен	2900,0
15-013	Рисперидон	2900,0
15-014	Оланзапин	2900,0
15-015	Пароксетин	2900,0
15-016	Арипипразол	2900,0
15-017	Зипрасидон	2900,0
15-018	Эсциталопрам	2900,0
15-019	Кветиапин	2900,0
15-020	Циталопрам	2900,0
15-021	Сертралин	2900,0
15-022	Миртазапин	2900,0
15-023	Флекаинид	2900,0
15-024	Клоназепам	2900,0
15-025	Галоперидол	2900,0
15-026	Флуоксетин	2900,0
15-027	Дулоксетин	2900,0
15-028	Окскарбазепин	2900,0
15-030	Палиперидон	2900,0
Цитогенетические исследования		
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам	3980,0
Генетическое установление родства		
17-001	Генетическое установление отцовства	12120,0
17-002	Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	4420,0
17-003	Генетическое установление материнства	6620,0
17-004	Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	2220,0
17-005	Генетическое установление близкого родства по женской линии	6620,0
17-006	Генетическое установление близкого родства по мужской линии	12120,0
17-007	Дополнительная проба к 17-005	2220,0
17-031	Дополнительная проба к 17-006	4420,0
Наркотические вещества		
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих	1010,0
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях	5720,0
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче	2880,0
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	720,0
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, качественно (кровь, моча)	900,0
19-013	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	2330,0
Аллергологические исследования		
08-094	Эозинофильный катионный белок (ECP)	440,0
21-009	Аллерген р1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE	310,0
21-011	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE	310,0
21-017	Аллерген c204 - амоксициллин, IgE	310,0
21-018	Аллерген c203 - ампициллин, IgE	310,0
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	310,0
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	310,0
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	310,0

21-028	Аллерген t10 - грецкий орех, IgE	310,0
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	310,0
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	310,0
21-038	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE	310,0
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	310,0
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	310,0
21-046	Аллерген f23 - крабы, IgE	310,0
21-049	Аллерген k82 - латекс, IgE	310,0
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	310,0
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	310,0
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	310,0
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	310,0
21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	310,0
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	310,0
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	310,0
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	310,0
21-082	Аллерген f17 - фундук, IgE	310,0
21-083	Аллерген k20 - шерсть, IgE	310,0
21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	310,0
21-086	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE	310,0
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	6890,0
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	310,0
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	310,0
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	310,0
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	310,0
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	310,0
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	310,0
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	310,0
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	310,0
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	310,0
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	310,0
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	310,0
21-113	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	310,0
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	310,0
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	310,0
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	310,0
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	310,0
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	310,0
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	310,0
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	310,0
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	310,0
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	310,0
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	310,0
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	310,0
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	310,0
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	310,0
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	310,0
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	310,0
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	310,0
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	310,0
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	310,0
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	310,0
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	310,0
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	310,0
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	310,0
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	310,0
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	310,0
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	310,0
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	310,0
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	310,0
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	310,0
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	310,0
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	310,0
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	310,0
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	310,0
21-165	Аллерген f94 - груша, IgE	310,0
21-166	Аллерген f87 - дыня, IgE	310,0
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	310,0
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	310,0
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	310,0
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	310,0

21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	310,0
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	310,0
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	310,0
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	310,0
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	310,0
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	310,0
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	310,0
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	310,0
21-185	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE	310,0
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	310,0
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	310,0
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	310,0
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	310,0
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	310,0
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	310,0
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	310,0
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	310,0
21-200	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE	310,0
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	310,0
21-203	Аллерген e84 - хомяк, IgE	310,0
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	310,0
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	310,0
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	310,0
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	310,0
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	310,0
21-220	Аллерген t16 - сосна белая, IgE	310,0
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	310,0
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	310,0
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	310,0
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	310,0
21-231	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE	310,0
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	310,0
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	310,0
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	310,0
21-240	Аллерген w9 - подорожник, IgE	310,0
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	310,0
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	310,0
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	310,0
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	310,0
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	310,0
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	310,0
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	310,0
21-250	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE	310,0
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	310,0
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	310,0
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	310,0
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	310,0
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	310,0
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	310,0
21-259	Аллерген c70 - инсулин свиной, IgE	310,0
21-260	Аллерген c71 - инсулин бычий, IgE	310,0
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	310,0
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	310,0
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	310,0
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	310,0
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	310,0
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	310,0
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	310,0
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	310,0
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	310,0
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	310,0
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	310,0
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	310,0
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	310,0
21-288	Аллерген t10 - грецкий орех, IgG	310,0
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	310,0
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	310,0
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	310,0
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	310,0
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	310,0
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	310,0

21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	310,0
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	310,0
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	310,0
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	310,0
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	310,0
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	310,0
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	310,0
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	310,0
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	310,0
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	310,0
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	310,0
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	310,0
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	310,0
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	310,0
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	310,0
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	310,0
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	310,0
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	310,0
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	310,0
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	310,0
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	310,0
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	310,0
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	310,0
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	310,0
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	310,0
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	310,0
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	310,0
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	310,0
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	310,0
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	310,0
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	310,0
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	310,0
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	310,0
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	310,0
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	310,0
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	310,0
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	310,0
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	310,0
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	310,0
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	310,0
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	310,0
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	310,0
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	310,0
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	310,0
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	310,0
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	310,0
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	310,0
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	310,0
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	310,0
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	310,0
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	310,0
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	310,0
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	310,0
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	310,0
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	310,0
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	310,0
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	310,0
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	310,0
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	310,0
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	310,0
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	310,0
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	310,0
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	310,0
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	310,0
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	310,0
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	310,0
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	310,0
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	310,0
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	310,0
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	310,0
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	310,0

21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	310,0
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	310,0
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	310,0
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	310,0
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	310,0
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	310,0
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	310,0
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	310,0
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	310,0
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	310,0
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	310,0
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	310,0
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	310,0
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	310,0
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	310,0
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	310,0
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	310,0
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	310,0
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	310,0
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	310,0
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	310,0
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	310,0
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	310,0
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	310,0
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	310,0
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	310,0
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	310,0
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	710,0
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	710,0
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	710,0
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	710,0
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	710,0
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	710,0
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	710,0
21-619	Аллерген b1 - акрил, IgE	710,0
21-604	Аллерген c68 - артикаин / ультракаин, IgE	410,0
21-605	Аллерген c88 - мепивакаин / полокаин, IgE	410,0
21-606	Аллерген c82 - лидокаин / ксилокаин, IgE	410,0
21-607	Аллерген c83 - прокаин / новокаин, IgE	410,0
21-608	Аллерген c86 - бензокаин, IgE	410,0
21-609	Аллерген c100 - прилокаин / цитанест, IgE	410,0
21-610	Аллерген c89 - бупивакаин / анекаин / маркаин, IgE	410,0
21-611	Аллерген c210 - тетракаин / дикаин, IgE	410,0
21-001	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	650,0
21-006	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	650,0
21-528	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	650,0
21-529	Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	650,0
21-530	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	650,0
21-531	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	650,0
21-533	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Dermatophagoides microceras</i> , <i>Lepidoglyphus destructor</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , <i>Glycyphagus domesticus</i> , <i>Euroglyphus maynei</i> , <i>Blomia tropicalis</i>	650,0
21-534	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	650,0
21-535	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	650,0
21-537	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	650,0
21-538	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	650,0
21-540	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	650,0
21-541	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	650,0
21-542	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	650,0
21-544	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	650,0

21-545	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	650,0
21-546	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	650,0
21-547	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	650,0
21-548	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	650,0
21-549	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	650,0
21-553	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	650,0
21-554	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	650,0
21-556	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	650,0
21-557	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная	650,0
21-558	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	650,0
21-559	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная	650,0
21-560	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	650,0
21-561	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), подорожник	650,0
21-563	Панель аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	650,0
21-582	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	650,0
21-583	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	650,0
21-584	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	650,0
21-585	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	650,0
21-586	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	650,0
21-587	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	650,0
21-588	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	650,0
21-589	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	650,0
21-590	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	650,0
21-591	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	650,0
21-592	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	650,0
21-595	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	650,0
21-596	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	650,0
21-597	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	650,0
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-622	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-627	Аллерген f2 - молоко, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-630	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	880,0
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	380,0

21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-652	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	900,0
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	900,0
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	900,0
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	510,0
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	330,0
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	900,0
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	900,0
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	900,0
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-661	Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-662	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	380,0
21-663	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	380,0
21-664	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	380,0
21-666	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	380,0
21-667	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	380,0
21-668	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	380,0
21-669	Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	380,0
21-670	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	380,0
21-671	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	380,0
21-672	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	380,0
21-673	Аллергочип ImmunoCAP	15420,0
21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	1230,0
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	1450,0
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-698	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-699	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-700	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-701	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-702	Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	380,0
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	900,0

21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	900,0
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	900,0
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	900,0
21-708	Аллергокомпонент d203 - клещ домашней пыли rDer p 2, IgE (ImmunoCAP)	900,0
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	900,0
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	900,0
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	900,0
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-716	Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-719	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-723	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-724	Аллерген g2 - свинорой пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-728	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	380,0
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-732	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	380,0
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	380,0
40-443	Аллергологическое обследование при экземе	3220,0
40-444	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	3050,0
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	740,0
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	2800,0
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	2990,0
40-506	Аллергологическое обследование детей при астме/рините	4320,0
40-507	Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	3950,0
40-509	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллерген специфической иммунотерапии) экстрактом пыльцы	1780,0
40-510	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллерген специфической иммунотерапии) экстрактом пыльцы	2660,0
40-511	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллерген специфической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав (лебеда, подсолнечник, одуванчик, крапива, подорожник, амброзия)	1780,0
Панели тестов и алгоритмы обследования		
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	1550,0
	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24) Трепонема pallidum, антитела HBsAg anti-HCV, антитела	
40-117	4 обязательных анализа	700,0
	Anti-HCV, антитела, ИФА Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА Трепонема pallidum, антитела, ИФА HBsAg, ИФА	
40-008	Группа крови и резус-фактор	320,0
	Группа крови АВО, Резус фактор	
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	2775,0
	Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Группа крови АВО, Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО), Резус-фактор, Фибриноген, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Глюкоза в плазме, Креатинин в сыворотке, Мочевина в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий, anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно, HBsAg, сверхчувствительно, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно.	
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	2280,0

	Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Глюкоза в плазме, Креатинин в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий , anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно , HBsAg, сверхчувствительно , HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно	
40-063	Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели	1200,0
	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Амилаза панкреатическая, Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Глюкоза в плазме, Железо в сыворотке, Кальций в сыворотке, Креатинин в сыворотке, Мочевая кислота в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий , Билирубин прямой, Триглицериды, Фосфатаза щелочная общая, Холестерол общий.	
Ежегодные обследования		
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщины	4920,0
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Глюкоза в плазме, Амилаза общая, Холестерол общий, Мочевина , Мочевая кислота, Белок общий , Билирубин общий, АЛТ, γ -глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Фосфор, Кальций , Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая, Гомоцистеин , Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген, Антитромбин III; HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1и 2, и антигена p24), anti-HCV, антитела, HBsAg, Treponema pallidum, антитела, пролактин, Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО), Интерпретация результатов исследования	
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчины	5160,0
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Глюкоза в плазме, Амилаза общая, Холестерол общий, Мочевина , Мочевая кислота, Белок общий , Билирубин общий, АЛТ, γ -глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая, Железо в сыворотке, Гомоцистеин , Коагулограмма №1	
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	1280,0
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Копрограмма, Анализ кала на яйца гельминтов, Анализ кала на цисты простейших, Глюкоза в плазме, Белок общий , Билирубин общий, АЛТ, γ -глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Железо в сыворотке, Кальций, Креатинин, Фосфатаза щелочная общая, Суммарные иммуноглобулины E (IgE), Интерпретация результатов исследования .	
Интимное здоровье		
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	1640,0
	Chlamydia trachomatis, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК, Neisseria gonorrhoeae , ДНК Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК Streptococcus spp., Staphylococcus spp. Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium Ureaplasma (urealyticum + parvum) Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp. Candida spp. Eubacterium spp Peptostreptococcus spp Sneathia spp./Leptotrihia spp./Fusobacterium spp.Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp.Lachnobacterium spp./Clostridium spp Mobiluncus spp./Corynebacterium spp Atopobium vaginae . Урогенитальный мазок, утренняя порция мочи	
40-110	Интимный - 9 тестов по моче	610,0
	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	1320,0
	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, Candida albicans, Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70), ДНК [реал-тайм ПЦР] , Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	2110,0
	Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70), ДНК [реал-тайм ПЦР] ; Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно .	
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	2300,0

	Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70), ДНК [реал-тайм ПЦР] ; Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно . Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	800,0
	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] ,Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	890,0
	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Rubella Virus, IgG (количественно), Cytomegalovirus, IgG	
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	950,0
	Cytomegalovirus, IgM, Rubella Virus, IgM, Toxoplasma gondii, IgM, Herpes Simplex Virus 1/2, IgM, ИФА	
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	1830,0
	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, Toxoplasma gondii, IgM, Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Rubella Virus, IgM, Rubella Virus, IgG (количественно), Cytomegalovirus, IgM, Cytomegalovirus, IgG, Herpes Simplex Virus 1/2, IgM, ИФА	
Здоровье женщины		
Обследования до и во время беременности		
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	3180,0
	Группа крови АВО, Резус-фактор, anti-HCV, антитела, HBsAg, Treponema pallidum, антитела, Toxoplasma gondii, IgM, Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Rubella Virus, IgM, Rubella Virus, IgG (количественно), Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител и антигена p24), Cytomegalovirus, IgG	
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	2680,0
	Общий анализ крови,Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) ,Общий анализ мочи с микроскопией осадка ,Глюкоза , Креатинин, Мочевина ,Белок общий , Билирубин общий, АЛТ, АСТ,	
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	740,0
	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] ,Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	1930,0
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин,эстрадиол,тестостерон,прогестерон,Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4), Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный)	
40-049	Беременность - I триместр	5400,0
	Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод капиллярной фотометрии, Общий анализ крови (8 основных показателей), Фибриноген, Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО), Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), D-димер, Креатинин в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий, Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Билирубин прямой, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Мочевина в сыворотке, Глюкоза в плазме, Общий анализ мочи, Микроскопия осадка мочи, anti-HCV, антитела, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител и антигена p24), HBsAg, Toxoplasma gondii, IgM, Treponema pallidum, антитела, Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Rubella Virus, IgG (количественно), Rubella Virus, IgM, Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, Cytomegalovirus, IgG, Cytomegalovirus, IgM, Тиреотропный гормон (ТТГ), Herpes Simplex Virus 1/2, IgM, ИФА	
40-050	Беременность - II триместр	
	Общий анализ крови,Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) ,Общий анализ мочи с микроскопией осадка, ТТГ	
40-051	Беременность - III триместр	3590,0
	Общий анализ крови,Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) ,Общий анализ мочи с микроскопией осадка ,Глюкоза , Креатинин, Мочевина ,Белок общий , Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, D-димер, Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1и 2, и антигена p24), anti-HCV, антитела, HBsAg, Treponema pallidum, антитела, Тиреотропный гормон (ТТГ)	
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	650,0

	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР], Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора).	
Гормональное здоровье женщины		
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	860,0
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, эстрадиол.	
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	1090,0
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, эстрадиол, прогестерон, Интерпретация результатов исследования (заключение по результатам комплексных анализов)	
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	1030,0
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), эстрадиол, Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Интерпретация результатов исследования	
Онкопрофилактика		
40-029	Женская онкология	4140,0
	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ крови, С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод), СА 15-3, СА 19-9, Раковый эмбриональный антиген (РЭА), ROMA.	
40-139	Лабораторные маркеры рака шейки матки	1770,0
	Раковый эмбриональный антиген (РЭА), Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA), Цитологическое исследование мазков-соскобов с поверхности шейки матки и наружного маточного зева (Pap-тест)	
40-180	Выявление факторов риска рака шейки матки	1290,0
	Цитологическое исследование мазков-соскобов с поверхности шейки матки и наружного маточного зева (Pap-тест), Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70), ДНК [ПЦР] (мазок уrogenитальный, ректальный мазок, биопат).	
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	760,0
	СА 15-3, Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	960,0
	СА 125 II, СА 72-4	
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	9490,0
	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно, Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный), Pro PSA	
Анализ микробиоценоза влагалища		
09-116	Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1460,0
	общая бактериальная масса, нормофлора – Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotrichia spp./Fusobacterium spp. Megasphaera spp./Veillonella spp./Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma (hominis +genitalium), Ureaplasma (urealyticum + parvum), Candida spp.	
09-117	Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	735,0
	общая бактериальная масса, нормофлора – Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma (hominis +genitalium), Candida spp.	
Вирусные гепатиты		
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1490,0
	anti-HAV, IgM, HBsAg, сверхчувствительно, anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно, Интерпретация результатов исследования	
Гепатит А		
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1090,0
	anti-HAV, IgG, титр, anti-HAV, IgM.	
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	550,0
	anti-HAV, IgM, Интерпретация результатов исследования.	
Гепатит В		
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	790,0
	HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBs, антитела, Интерпретация результатов исследования	

40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D с целью определения формы и стадии заболевания	2620,0
	HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBs, антитела ; HBeAg; anti-HBe, антитела ; anti-HBc, IgM ; anti-HDV, антитела.	
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	2760,0
	HBsAg, сверхчувствительно; HBeAg ; anti-HBc, IgM ; HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)	
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	640,0
	HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBs, антитела , Интерпретация результатов исследования	
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	2130,0
	HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBs, антитела ; HBeAg; anti-HBe, антитела ; anti-HBc, IgM ; anti-HBc, антителаИнтерпретация результатов исследования	
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	270,0
	anti-HBs, антитела; Интерпретация результатов исследования	
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	1850,0
	HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBc, IgM ; HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)	
Гепатит С		
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	3980,0
	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С; HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР] (кровь); HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь); Интерпретация результатов исследования	
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	3400,0
	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С; HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь); Интерпретация результатов исследования	
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	900,0
	anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно; HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] (кровь) ; Интерпретация результатов	
Лабораторное обследование органов и систем		
40-023	Лабораторная диагностика анемий	1670,0
	Общий анализ крови (8 основных показателей) , Ретикулоциты , Железо в сыворотке, Трансферрин , Ферритин, Витамин В12 (цианокобаламин), В9 (фолиевая кислота), Креатинин в сыворотке, Билирубин общий, Билирубин прямой.	
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	2230,0
	Общий анализ крови (8 основных показателей) , Ретикулоциты , Железо в сыворотке, Трансферрин, Ферритин, Витамин В12 (цианокобаламин), Витамин В9 (фолиевая кислота), Креатинин в сыворотке, Билирубин прямой, Билирубин общий,Эритропоэтин	
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	630,0
	Общий анализ крови (8 основных показателей) , Железо в сыворотке, Трансферрин, Ферритин.	
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	900,0
	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора), Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно , Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный) , Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты), Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты), Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты), Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча), Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча), Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты), Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	
40-123	Лабораторное обследование - простатит	1120,0
	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам при диагностическом титре микроорганизма; Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, ДНК(реал-тайм ПЦР) (мазок урогенитальный, моча)	

40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	130,0
	Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой.	
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	940,0
	Трансферрин, Железосвязывающая способность сыворотки, Ферритин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Альбумин , Белок общий .	
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	710,0
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Амилаза общая в сыворотке, Глюкоза в плазме, Липаза, Билирубин общий , С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	1250,0
	Общий анализ крови, Креатинин в сыворотке, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) , Триглицериды, Холестерол общий, Калий в сыворотке, Натрий в сыворотке, Тироксин свободный (Т4 свободный), Тиреотропный гормон (ТТГ)	
40-039	Липидограмма	470,0
	Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности	
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	1890,0
	Аполипопротеин В, Аполипопротеин А 1, Гликированный гемоглобин (HbA 1с), Глюкоза в плазме, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) , Мочевая кислота в сыворотке, С-пептид в сыворотке, Триглицериды, Холестерол общий, С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод), Микроальбумин в моче	
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	3100,0
	Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности, С-реактивный белок, количественно, Аполипопротеин В, Аполипопротеин А 1, Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности, Предрасположенность к повышенной свертываемости крови.	
40-141	Атероскрин оптимальный	540,0
	Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности, С-реактивный белок, количественно.	
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	1300,0
	Тропонин I (количественно), Креатинкиназа МВ, Миоглобин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1380,0
	Тропонин I (количественно), Креатинкиназа МВ, Миоглобин.	
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	2070,0
	Тиреотропный гормон (ТТГ), Трийодтиронин общий (Т3), Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Тироксин общий (Т4), Тироксин свободный (Т4 свободный), Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ), Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) , Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ), Интерпретация результатов исследования .	
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	590,0
	Общий анализ мочи с микроскопией осадка(первая порция утренней мочи), Общий анализ мочи с микроскопией осадка(средняя порция утренней мочи), Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам при диагностическом титре микроорганизма(моча).	
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	1790,0
	Общий анализ крови (8 основных показателей), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Креатинин в сыворотке, Мочевина в сыворотке, Альбумин в сыворотке, Калий в сыворотке, натрий в сыворотке, Фосфор в сыворотке, Кальций в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Микроальбумин в моче, Эритропоэтин.	
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	770,0
	Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Креатинин в сыворотке, Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	1660,0

	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, С-реактивный белок, количественно (высококчувствительный метод), Ревматоидный фактор , Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	2520,0
	Helicobacter pylori, IgA (количественно), Helicobacter pylori, IgG (количественно), ДНК [ПЦР] (кал), Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин.	
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	1600,0
	Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин.	
40-121	Баланс андрогенов	1000,0
	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ) Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) Тестостерон	
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1090,0
	Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Индекс свободных андрогенов (FAI), Тестостерон свободный (расчетный показатель), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин.	
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	950,0
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Белковые фракции в сыворотке, Коагулограмма №2 (ПИ, МНО, фибриноген), Железо в сыворотке, Глюкоза в плазме, С-реактивный белок, количественно.	
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	2810,0
	СА 19-9, Раковый эмбриональный антиген (РЭА), Нейрон-специфическая энолаза (NSE), Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) , СА 72-4	
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	760,0
	СА 19-9, Раковый эмбриональный антиген (РЭА).	
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	1390,0
	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Тестостерон, Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол	
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	760,0
	Тестостерон, 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4).	
40-151	Оценка функции надпочечников	1520,0
	Кортизол, Адренокортикотропный гормон (АКТГ), Альдостерон, Калий, натрий, хлор	
40-167	Лабораторная диагностика рахита	1950,0
	Паратиреоидный гормон, интактный; Кальций в сыворотке, Кальций ионизированный, Кальций в суточной моче, Фосфор в сыворотке, Витамин D (кальциферол),	
40-153	Комплексное серологическое обследование аутоиммунных эндокринопатий	3840,0
	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка, Антитела к стероидпродуцирующим клеткам, Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, Антитела к овариальным (текальным) антигенам.	
40-156	Лабораторная диагностика целиакии	1940,0
	Антитела к эндомиозию, IgA; Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке; Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA; Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG.	
Здоровье ребенка		
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	550,0
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Глюкоза в плазме, Белок общий в сыворотке; Билирубин общий, Холестерол общий, Интерпретация результатов исследования	
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	1350,0
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Копрограмма, Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам , Интерпретация результатов исследования .	
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	1240,0
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Копрограмма, Анализ кала на яйца гельминтов, Железо в сыворотке, Кальций , Giardia lamblia, антитела; Суммарные иммуноглобулины Е (IgE), Интерпретация результатов исследования .	
Комплексная диагностика инфекционных заболеваний		
40-157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	600,0
	Helicobacter pylori, IgA (количественно), Helicobacter pylori, IgG (количественно).	
40-158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	930,0

	Helicobacter pylori, IgA (количественно), Helicobacter pylori, IgG (количественно), Helicobacter pylori, ДНК [ПЦР] (кал)	
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	530,0
	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis, Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] (мазок из носоглотки, носоглоточный аспират)	
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	1530,0
	Rubella Virus, IgG (количественно), Rubella Virus, IgM, Mumps Virus, IgG, Mumps Virus, IgM, Measles Virus, IgG, ИФА	
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	560,0
	Streptococcus pyogenes, ДНК [ПЦР] (мазок из зева, мокрота, синовиальная жидкость), Посев на гемолитический стрептококк группы А	
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1170,0
	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM; Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG; Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно); Epstein Barr Virus, ДНК [ПЦР] (кровь); Общий анализ крови ; Лейкоцитарная формула	
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	1870,0
	Общий анализ крови ; Лейкоцитарная формула , Анализ кала на яйца гельминтов, Скрининговое обследование на гельминтозы (Opistorchis, Toxocara, Trichinella, Echinococcus), Энтеробиоз, Giardia lamblia, антитела; Анализ кала на цисты простейши; Ascaris lumbricoides, IgG, титр	
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	1250,0
	Borrelia burgdorferi, IgM, титр; Borrelia burgdorferi, IgG, титр; Вирус клещевого энцефалита, IgM; Вирус клещевого энцефалита, IgG	
40-175	Серологическая диагностика клещевого анаплазмоза и эрлихиоза	2670,0
	Anaplasma phagocytophilum, IgG, ИФА, Anaplasma phagocytophilum, IgM, ИФА, Ehrlichia chaffeensis, IgM, ИФА, Ehrlichia chaffeensis, IgG, ИФА	
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	480,0
	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [ПЦР] (кровь); Ehrlichia chaffeensis, ДНК [ПЦР] (кровь); Anaplasma phagocytophilum, ДНК [ПЦР] (кровь)	
40-177	Полное серологическое обследование на "клещевые" инфекции	3900,0
	Borrelia burgdorferi, IgM, титр, ИФА, Anaplasma phagocytophilum, IgG, ИФА, Anaplasma phagocytophilum, IgM, ИФА, Borrelia burgdorferi, IgG, титр, ИФА, Ehrlichia chaffeensis, IgG, ИФА, Ehrlichia chaffeensis, IgM, ИФА, Вирус клещевого энцефалита, IgG, ИФА, Вирус клещевого энцефалита, IgM, ИФА	
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	780,0
	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [ПЦР] (кал); Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно; Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	
40-272	ФиброМетр V (с Инфламетром и Циррометром)	9720,0
	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО); Тромбоциты; Альфа-2-макроглобулин; Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Мочевина в сыворотке	
40-273	Фибро/АктиТест	9120,0
	Альфа-2-макроглобулин; Билирубин общий; Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Аполипротеин А-1; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Гаптоглобин	
40-274	ФиброМакс	12320,0
	Альфа-2-макроглобулин; Билирубин общий; Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Аполипротеин А-1; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Гаптоглобин	
40-275	СтеатоСкрин	6850,0
	Гаптоглобин; Триглицериды; Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Аполипротеин А-1; АЛТ; АСТ; Холестерол общий; Билирубин общий; Альфа-2-макроглобулин; Глюкоза в плазме	
40-424	Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	5190,0
40-480	Здоровый ребенок	660,0
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ Общий анализ мочи с микроскопией осадка Анализ кала на яйца гельминтов Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз	
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	650,0
	Тироксин свободный (Т4 свободный) Тиреотропный гормон (ТТГ) Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	1020,0

	Кальцитонин в сыворотке Тиреоглобулин Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	
40-483	Лабораторное обследование функции печени Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) Фосфатаза щелочная общая Альбумин в сыворотке Билирубин общий Билирубин прямой Холестерол общий Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	780,0
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) Железо в сыворотке Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) Фосфатаза щелочная общая Альбумин в сыворотке Билирубин общий Билирубин прямой Холестерол общий Альфа-фетопротеин (альфа-ФП) HBsAg, сверхчувствительно anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	1790,0
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы Амилаза общая в сыворотке Липаза С-пептид в сыворотке Глюкоза в плазме СА 19-9	990,0
40-486	Лабораторное обследование почек Общий анализ мочи с микроскопией осадка Калий в сыворотке Натрий в сыворотке Альбумин в сыворотке Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) Белок общий в сыворотке Альбумин в моче (микроальбуминурия) Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	1070,0
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) Аполипопротеин В Аполипопротеин А 1 Липидограмма	1020,0
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета Гликированный гемоглобин (HbA 1c) С-пептид в сыворотке Глюкоза в плазме Инсулин	1010,0
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета Гликированный гемоглобин (HbA 1c) Глюкоза в плазме	350,0
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета Гликированный гемоглобин (HbA 1c) Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) Глюкоза в плазме Альбумин в моче (микроальбуминурия) Липидограмма	870,0

40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	2220,0
	Антитромбин III Калий в сыворотке Креатинкиназа МВ С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) Аполипопротеин В Аполипопротеин А 1 Липидограмма Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Тироксин свободный (Т4 свободный) Тиреотропный гормон (ТТГ)	
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	2320,0
	Кальций в сыворотке Кальций ионизированный Фосфатаза щелочная общая N Остеокальцин (маркер костного ремоделирования) Паратиреоидный гормон, интактный Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	8220,0
	Общий анализ мочи с микроскопией осадка Антитромбин III Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) Железо в сыворотке Калий в сыворотке Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Амилаза общая в сыворотке Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) Липаза Фосфатаза щелочная общая Альбумин в сыворотке Гликированный гемоглобин (HbA 1c) Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) Мочевая кислота в сыворотке Белок общий в сыворотке Трансферрин С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) Аполипопротеин В Аполипопротеин А 1 Глюкоза в плазме СА 19-9 Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный) Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	9280,0

	<p>Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Антитромбин III Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) Железо в сыворотке Калий в сыворотке Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Амилаза общая в сыворотке Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) Липаза Фосфатаза щелочная общая Альбумин в сыворотке Гликированный гемоглобин (HbA 1c) Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) Мочевая кислота в сыворотке Белок общий в сыворотке Трансферрин С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) Глюкоза в плазме СА 15-3 HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24) Трепонема pallidum, антитела, сверхчувствительно HBsAg, сверхчувствительно anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно</p>	
40-496	<p>Пролонгированное Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45</p>	11070,0
	<p>Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Антитромбин III Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) Железо в сыворотке Кальций в сыворотке Калий в сыворотке Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Амилаза общая в сыворотке Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) Липаза Фосфатаза щелочная общая Альбумин в сыворотке Гликированный гемоглобин (HbA 1c) Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) Мочевая кислота в сыворотке Белок общий в сыворотке С-пептид в сыворотке Трансферрин С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) Аполипопротеин В Аполипопротеин А 1 Глюкоза в плазме Антитела к инсулину</p>	
40-497	<p>Лабораторное обследование при болях в суставах</p>	2030,0

	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Фибриноген Антистрептолизин О Мочевая кислота в сыворотке С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) Ревматоидный фактор Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЕНА-скрин) Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Лейкоцитарная формула	
40-498	Базовые биохимические показатели	440,0
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) Мочевина в сыворотке Белок общий в сыворотке Билирубин общий Холестерол общий Глюкоза в плазме	
40-501	Определение avidности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу краснухи	770,0
40-502	Определение avidности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу Эпштейна - Барр	1060,0
40-503	Определение avidности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов	770,0
40-504	Гастропанель	2800,0
	Гастрин 17 (базальный уровень), Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела (IgG) к Helicobacter pylori, Заключение.	
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	410,0
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	720,0
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ Общий анализ мочи с микроскопией осадка Анализ кала на яйца гельминтов Глюкоза в плазме Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз	
40-518	Обследование мужчины при планировании ЭКО	4420,0
40-519	Обследование женщины при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	14420,0
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	420,0
	Пролактин Прогестерон	
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы	2220,0
40-525	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы	2220,0
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	4060,0
	Пролактин Магний в сыворотке Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) Тестостерон свободный Кортизол Цинк в крови Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Прогестерон Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Тироксин свободный (Т4 свободный) Тиреотропный гормон (ТТГ) Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол	
40-604	Анализ для выбора тактики тренировок	2470,0

	Пролактин Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) Тестостерон свободный Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Прогестерон Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Тироксин свободный (Т4 свободный) Тиреотропный гормон (ТТГ) Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	
40-605	Перед началом приема специального питания	1770,0
	Пролактин Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) Тестостерон свободный Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Прогестерон Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол	10,0
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	1170,0
	Пролактин Тестостерон свободный Прогестерон Эстрадиол	
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	4920,0
	Калий, натрий, хлор в сыворотке Магний в сыворотке Кальций ионизированный Трансферрин Цинк в крови Витамин В6 (пиридоксин) Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол) Витамин Е (токоферол)	
40-608	Диагностика и оценка риска развития преэклампсии (sFlt-1/PlGF)	11070,0
Алгоритмы исследований		
41-001	Кардиопрогноз	370,0
	Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), С-реактивный белок, количественно	
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	390,0
	Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Интерпретация результатов исследования	
41-004	Профилактика остеопороза	560,0
	N Остеокальцин (маркер костного ремоделирования), Фосфатаза щелочная общая, Интерпретация результатов исследования	
41-006	Функция почек (скрининг)	240,0
	Общий анализ мочи с микроскопией осадка, креатинин в сыворотке, мочевина в сыворотке.	
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	540,0
	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно, Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный), Интерпретация результатов исследования	
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	430,0
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Амилаза общая в сыворотке Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) Липаза Билирубин общий	
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	630,0
	Гликированный гемоглобин (HbA 1c) С-пептид в сыворотке Глюкоза в плазме	
41-011	Первичная диагностика анемии	520,0

	Ретикулоциты Железо в сыворотке Трансферрин Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	
Генетические исследования		
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	520,0
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	520,0
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	520,0
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	520,0
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	520,0
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	520,0
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1020,0
18-008	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	520,0
18-009	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	520,0
18-010	Метионин синтаза редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	520,0
18-011	Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	1270,0
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	520,0
18-013	Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена)	720,0
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	520,0
18-015	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1390,0
18-016	Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	520,0
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	1270,0
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	520,0
18-019	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	520,0
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1390,0
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	520,0
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	520,0
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	520,0
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	1390,0
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	520,0
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	520,0
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	520,0
18-028	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	1390,0
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	520,0
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	520,0
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	520,0
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	520,0
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	520,0
18-034	Интегрин бета-3 (бета субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	520,0
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	520,0
18-036	Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	890,0
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	1270,0
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	1270,0
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	1770,0
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	1270,0

18-041	Алкогольдегидрогеназа 1В (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	1270,0
18-042	Алкогольдегидрогеназа 1С (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	1270,0
18-043	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	1270,0
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	520,0
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1270,0
18-046	Рецептор брадикинина В2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	890,0
18-047	Фактор комплемента Н (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	1270,0
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1270,0
18-049	Катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158Met)	1270,0
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	520,0
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	1270,0
18-052	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации C187G (His63Asp)	890,0
18-053	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации A193T (Ser65Cys)	890,0
18-054	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации G845A (Cys282Tyr)	890,0
18-055	Интерлейкин 1А (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	890,0
18-056	Интерлейкин 1В (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	890,0
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	1270,0
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	1270,0
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	1270,0
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	1270,0
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	1270,0
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	1270,0
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	1270,0
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	1270,0
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	1270,0
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	1270,0
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	1270,0
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	1270,0
18-069	Коактиватор 1 альфа рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1270,0
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1270,0
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1А1 (UGT1A1). Выявление мутации (ТА)6/7 (регуляторная область гена)	890,0
18-072	Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	1270,0
18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	1270,0
18-074	Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	1270,0
18-075	Активность фермента теломеразы	1270,0
18-076	Длина теломерной последовательности	1270,0
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	520,0
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	520,0
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	520,0
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	520,0
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	890,0
18-084	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A	890,0
18-085	Определение резус-фактора плода по крови беременной женщины	5220,0
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	4320,0
Комплексные генетические исследования		
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови (F2, F5)	1270,0
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина (MTHFR (C>T, A>C), MTRR, MTR)	1770,0

42-003	Генетический риск развития гипертонии (ADD1, AGT(T>C , C >T), AGTR, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 (T>C , G >T)	3270,0
42-004	Генетический риск развития преэклампсии (F2, F5, AGT, ACE)	2820,0
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности (NOS3 (T>C , G >T))	2270,0
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов (F2, F5)	1890,0
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (F2, F5 , MTHFR (C >T , A >C))	1820,0
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный) (F2, F5 , MTHFR (C >T , A >C), MTRR , MTR)	3320,0
42-009	Генетический риск развития тромбофилии (F2, F5 , MTHFR (C >T , A >C))	2270,0
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный) (F2, F5 , MTHFR (C >T , A >C), F7, F13A1, FGB, ITGB3 , SERPINE1)	3320,0
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников (BRCA1 (185delAG, 4153delA , 5382insC), BRCA2)	2820,0
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости (GJB2 (Cx26))	3770,0
42-014	Генетический риск развития гипергликемии (KCNJ11 , MTNR1B)	2390,0
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза (Выявление числа повторов (CAG)n в гене AR)	3760,0
42-016	Генетические причины мужского бесплодия (число повторов (CAG)n в гене AR ; делеционный полиморфизм в областях AZFa, AZFb, AZFc локуса AFR)	4320,0
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин (CYP2C9 (C>T , A>C) , VKORC1 (C>T , T>C))	2620,0
42-018	Лактозная непереносимость у взрослых (LCT)	1320,0
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку LOC727677	3720,0
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза (Выявление делеционного полиморфизма в областях AZFa, AZFb, AZFc локуса AFR)	2320,0
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина •Выявление мутации 154 C>T в гене MBL2 •Выявление мутации (-550) G>C в гене MBL2 •Выявление мутации 4 C>T в гене MBL2 •Выявление мутации (-221) G>C в гене MBL2 •Выявление мутации 170 G>A в гене MBL2 •Выявление мутации 161 G>A в гене MBL2	2020,0
42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина) •Выявление мутаций в гене MC4R	2320,0
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера •Выявление мутации (TA)6/7 в гене UGT1A1	2320,0
42-025	Наследственный гемохроматоз (первичный, ассоциированный с геном HFE) •Выявление мутации 193 A>T в гене HFE •Выявление мутации 187 C>G в гене HFE •Выявление мутации 845 G>A в гене HFE	2320,0
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация •Выявление мутации 1204 C>T в гене CFH	2320,0
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	700,0
42-028	Эффективность лечения препаратами РЕГ-интерферон и Рибавирин	1820,0
42-031	Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	1520,0
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	8120,0
42-034	Предрасположенность к atopическому дерматиту	2720,0
Индивидуальные исследования корпоративных клиентов		
43-368	ИППП - ПЦР 6 инфекций	510,0

	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты)	
43-369	ИППП - ПЦР 9 инфекций	680,0
	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты)	
43-370	ИППП - ПЦР 10 инфекций	980,0
	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,52,53,56,58,59,66,70), без определения типа (мазок урогенитальный)	
43-371	ИППП - ПЦР 12 инфекций	1120,0
	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,52,53,56,58,59,66,70), без определения типа (мазок урогенитальный, секрет простаты), Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты)	
43-373	Фарм. аборт	1120,0
	Anti-HCV, антитела, HBsAg, ИФА, Treponema pallidum, антитела, ИФА, Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА, Группа крови АВО, Резус фактор, Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	
43-393	ИППП - ПЦР 13 инфекций	1220,0
	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,52,53,56,58,59,66,70), без определения типа (мазок урогенитальный, секрет простаты), Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Treponema pallidum, ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты)	
90-011	Получение урогенитального мазка	220,0
90-015	Получение мазка из зева/носа	220,0

90-001	Взятие крови из периферической вены	130,0
--------	-------------------------------------	-------