

Прайс лист

Артикул	Номенклатура	Цена
	Helix	
	02. Общеклинические исследования	
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	220,00
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	260,00
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	350,00
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	280,00
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	305,00
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией	170,00
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	140,00
02-009	Копрограмма	400,00
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	200,00
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	140,00
02-012	Анализ кала на цисты простейших	180,00
02-013	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	220,00
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	240,00
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	150,00
02-021	Общий анализ мокроты	500,00
02-025	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	140,00
02-027	Ретикулоциты	230,00
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	490,00
02-031	Содержание углеводов в кале	200,00
02-032	Проба Сулковича	100,00
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	390,00
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	150,00
02-036	Базофильная зернистость эритроцитов	200,00
02-037	Тельца Гейнца	200,00
02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1 200,00
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	300,00
02-042	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	200,00
02-043	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	490,00
02-047	Общий анализ мочи с микроскопией (результат по полям зрения)	200,00
02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1 050,00
02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	600,00
02-054	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	3 500,00
02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	3 000,00
02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	700,00
02-057	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	550,00
02-058	Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	1 200,00
02-059	Карбоксигемоглобин в крови	700,00
02-060	Метгемоглобин в крови	700,00
	03. Гемостазиология и изосерология	
03-001	D-димер	700,00
03-002	Антитромбин III	350,00
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	200,00
03-004	Волчаночный антикоагулянт	700,00
03-005	Группа крови АВО	270,00
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	320,00
03-008	Резус-фактор	250,00
03-010	Тромбиновое время	200,00
03-011	Фибриноген	200,00
03-013	Эритропоэтин	320,00
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	380,00
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	850,00
03-018	Протеин С	680,00
03-019	Протеин S свободный	4 000,00
03-020	Плазминоген, % активности	1 200,00
	06. Биохимические исследования	
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	500,00
06-002	N-остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	590,00
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	150,00
06-004	Альбумин в сыворотке	150,00

06-005	Амилаза общая в сыворотке	160,00
06-006	Амилаза панкреатическая	160,00
06-007	Антистрептолизин О	220,00
06-008	Аполипопротеин В	270,00
06-009	Аполипопротеин А1	260,00
06-010	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	150,00
06-011	Белковые фракции в сыворотке	380,00
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	420,00
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	150,00
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	380,00
06-015	Глюкоза в плазме	130,00
06-016	Гомоцистеин	590,00
06-017	Железо в сыворотке	150,00
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	200,00
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	200,00
06-020	Кальций в сыворотке	150,00
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	150,00
06-022	Креатинкиназа общая	170,00
06-023	Креатинкиназа МВ	300,00
06-024	Лактат	300,00
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	150,00
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	160,00
06-027	Липаза	220,00
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	150,00
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	180,00
06-031	Магний в сыворотке	160,00
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	150,00
06-034	Мочевина в сыворотке	150,00
06-035	Белок общий в сыворотке	150,00
06-036	Билирубин общий	150,00
06-037	Билирубин прямой	150,00
06-038	Белок общий в моче	150,00
06-039	С-пептид в сыворотке	380,00
06-040	Трансферрин	260,00
06-041	Триглицериды	150,00
06-042	Ферритин	260,00
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	320,00
06-045	Фосфатаза щелочная общая	150,00
06-046	Фосфор в сыворотке	150,00
06-047	Фруктозамин	750,00
06-048	Холестерол общий	150,00
06-049	Холинэстераза в сыворотке	150,00
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	280,00
06-051	Кальций ионизированный	180,00
06-053	Амилаза общая в суточной моче	160,00
06-054	Кальций в суточной моче	150,00
06-055	Магний в суточной моче	160,00
06-056	Фосфор в суточной моче	160,00
06-057	Креатинин в суточной моче	150,00
06-058	Мочевина в суточной моче	150,00
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	150,00
06-060	Белок общий в ликворе	150,00
06-061	Глюкоза в ликворе	150,00
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	200,00
06-064	Калий в сыворотке	150,00
06-065	Натрий в сыворотке	150,00
06-066	Хлор в сыворотке	150,00
06-067	Калий в суточной моче	150,00
06-068	Натрий в суточной моче	150,00
06-069	Хлор в суточной моче	150,00
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	360,00
06-075	Рyгilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1 900,00
06-076	Тропонин I	300,00
06-077	Гаптоглобин	300,00
06-078	Альфа-1-антитрипсин	900,00
06-079	Миоглобин	1 100,00
06-080	Церулоплазмин	400,00
06-082	Цинк в сыворотке	160,00
06-083	Медь в сыворотке	170,00
06-084	Литий в сыворотке	600,00
06-085	Бор в сыворотке	600,00
06-086	Алюминий в сыворотке	600,00
06-087	Кремний в сыворотке	600,00
06-088	Титан в сыворотке	600,00

06-089	Хром в сыворотке	600,00
06-090	Марганец в сыворотке	600,00
06-091	Кобальт в сыворотке	600,00
06-092	Никель в сыворотке	600,00
06-093	Мышьяк в сыворотке	600,00
06-094	Селен в сыворотке	600,00
06-095	Молибден в сыворотке	600,00
06-096	Кадмий в сыворотке	600,00
06-097	Сурьма в сыворотке	600,00
06-098	Ртуть в сыворотке	600,00
06-099	Свинец в цельной крови	600,00
06-101	Витамин А (ретинол)	2 100,00
06-102	Витамин В1 (тиамин)	2 000,00
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 400,00
06-104	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 000,00
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 100,00
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	600,00
06-107	Витамин Е (токоферол)	2 100,00
06-108	Витамин К (филлохинон)	2 100,00
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6 000,00
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	3 500,00
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	380,00
06-115	Глюкоза в моче	150,00
06-116	Марганец в моче	580,00
06-117	Кобальт в моче	580,00
06-118	Никель в моче	580,00
06-119	Мышьяк в моче	580,00
06-120	Селен в моче	580,00
06-121	Молибден в моче	580,00
06-122	Литий в моче	580,00
06-123	Бор в моче	580,00
06-124	Алюминий в моче	580,00
06-125	Кремний в моче	580,00
06-126	Титан в моче	580,00
06-127	Хром в моче	580,00
06-128	Кадмий в моче	580,00
06-129	Сурьма в моче	580,00
06-130	Ртуть в моче	580,00
06-131	Свинец в моче	580,00
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	160,00
06-134	С-пептид в суточной моче	600,00
06-135	Цинк в моче	580,00
06-136	Медь в моче	580,00
06-137	Эластаза в сыворотке	6 600,00
06-157	NT-проBNP (количественно)	1 200,00
06-178	Липопротеин (а)	1 700,00
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	3 100,00
06-180	Фосфатаза кислая общая	580,00
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	180,00
06-183	Коэнзим Q10 в крови	2 200,00
06-184	Глутатион восстановленный	2 900,00
06-185	Малоновый диальдегид в крови	2 900,00
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2 900,00
06-187	Бета-каротин	2 300,00
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	6 600,00
06-189	Гистамин в крови	2 000,00
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	3 600,00
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	6 000,00
06-192	Анализ крови на органические кислоты	3 000,00
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	2 980,00
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	1 900,00
06-218	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	1 900,00
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	4 200,00
06-220	Определение омега-3-индекса	3 400,00
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	3 100,00
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	5 600,00
06-223	Анализ жирных кислот	3 000,00
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	9 000,00
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	6 000,00
06-227	Железо в моче	580,00
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	18 200,00

06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12)	10 900,00
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6)	10 900,00
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1 100,00
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	1 300,00
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2 100,00
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	2 500,00
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	3 400,00
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	3 100,00
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	6 100,00
06-238	Асимметричный диметиларгинин	2 600,00
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол)	5 600,00
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	16 200,00
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	12 900,00
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	16 800,00
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	7 200,00
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	5 000,00
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	6 800,00
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	10 900,00
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	5 200,00
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	3 400,00
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	10 200,00
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	4 900,00
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	8 100,00
06-256	Альфа-2-макроглобулин	780,00
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	200,00
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	230,00
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	790,00
06-261	Прокальцитонин	2 800,00
06-262	Супероксиддисмутаза	2 400,00
06-263	Цистатин С	1 300,00
06-264	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	7 900,00
06-265	Йод в сыворотке	550,00
06-266	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	760,00
06-268	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	2 400,00
06-269	Порфирины (7 показателей) в моче	2 400,00
06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	1 900,00
06-271	Остаза	1 900,00
06-272	Йод в моче	500,00
06-273	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	5 100,00
06-274	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	6 100,00
06-275	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2 300,00
06-276	Гепсидин-25	9 900,00
06-277	Витамин В7 (биотин)	2 900,00
06-311	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 600,00
06-312	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	3 000,00
06-313	Витамин В2 (ФАД)	2 300,00
06-355	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	3 600,00
06-356	Анализ мочи на ацилкарнитины	3 600,00
06-357	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	5 900,00
06-358	Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	10 000,00
06-359	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	3 200,00
06-360	Гистамин в моче	3 400,00

06-389	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	5 900,00
06-437	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	6 100,00
06-438	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови	7 200,00
06-439	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче	8 000,00
06-441	Витамин К2	2 400,00
06-442	Копропорфирины в моче	1 400,00
06-443	Аминолевулиновая кислота/порфобилиноген мочи	4 500,00
	07. Серологические и иммунохимические исследования	
07-002	Anti-HAV, IgM	500,00
07-004	Anti-HBc, IgM	340,00
07-005	Anti-HBc, антитела	240,00
07-007	Anti-HBs, антитела	250,00
07-009	anti-HCV, антитела	460,00
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	440,00
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	300,00
07-012	Candida albicans, IgG	230,00
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	230,00
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	210,00
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	460,00
07-016	Цитомегаловирус предранний белок IEA, IgM, IgG	400,00
07-017	Цитомегаловирус, IgG	300,00
07-018	Цитомегаловирус, IgM	300,00
07-019	Echinococcus, IgG	230,00
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	230,00
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	240,00
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	240,00
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	230,00
07-024	HBeAg	480,00
07-025	HBsAg	210,00
07-027	Helicobacter pylori, IgA	600,00
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	210,00
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	240,00
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	240,00
07-032	HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	260,00
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	250,00
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	210,00
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	300,00
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	270,00
07-037	Opisthorchis, IgG	220,00
07-040	Определение антител к вирусу краснухи, IgG (количественно)	380,00
07-042	Определение антител к вирусу краснухи, IgM	400,00
07-043	Toxocara, IgG, титр	220,00
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	300,00
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	300,00
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	250,00
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	250,00
07-049	Treponema pallidum, антитела	300,00
07-050	Trichinella, IgG	230,00
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	280,00
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	300,00
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	240,00
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	250,00
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	300,00
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипидный тест/микрореакция преципитации), титр	140,00
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	160,00
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	180,00
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	610,00
07-071	Anti-HDV, антитела	220,00
07-074	Anti-HEV, IgM	620,00
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	240,00
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	240,00
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	440,00
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	640,00
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	410,00
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	280,00
07-086	Anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	300,00
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	270,00
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	240,00
07-096	Mumps Virus, IgM	300,00
07-097	Mumps Virus, IgG	240,00
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA	300,00
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	280,00
07-101	anti-HCV, антитела, ИФА	200,00

07-102	Трепонема pallidum, антитела, ИФА	200,00
07-104	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	900,00
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1 500,00
07-107	Anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	640,00
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	200,00
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	400,00
07-111	Anti-HBe, антитела	500,00
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Тохосара IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	700,00
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	240,00
07-118	Определение авидности IgG к Toxoplasma gondii	1 220,00
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	240,00
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	270,00
07-125	Giardia lamblia, IgM	240,00
07-126	Giardia lamblia, антиген	880,00
07-127	Helicobacter pylori, антиген	880,00
07-128	Rotavirus, антиген	5 500,00
07-131	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1 400,00
07-132	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	1 100,00
07-133	Anisakis, IgG	1 300,00
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	500,00
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	500,00
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	500,00
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	500,00
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	220,00
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	270,00
07-141	Helicobacter pylori, IgM	800,00
07-143	anti-HAV, антитела	1 000,00
07-144	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	400,00
07-145	Yersinia enterocolitica (серотипы О:3, О:9), РНГА	1 000,00
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	280,00
07-148	Anti-HDV, IgM	1 400,00
07-150	Bordetella pertussis, IgA	1 000,00
07-151	Bordetella pertussis, IgM	800,00
07-152	Bordetella pertussis, IgG	700,00
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	1 100,00
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	1 500,00
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	1 000,00
07-156	Anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	3 200,00
07-157	Anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	3 200,00
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	720,00
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1 600,00
07-160	Определение авидности IgG к Cytomegalovirus	1 300,00
07-161	Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA	400,00
07-162	Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2	390,00
07-163	Определение авидности IgG к Rubella virus	390,00
07-164	Anti-HAV, IgG	750,00
07-165	Иммунологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	9 900,00
07-166	Chlamydia psittaci, IgA	2 900,00
07-167	Chlamydia psittaci, IgM	2 900,00
07-168	Chlamydia psittaci, IgG	2 900,00
07-169	13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	800,00
07-170	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	1 100,00
07-171	Legionella pneumophila, антитела	1 100,00
07-172	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1 300,00
07-174	anti-HCV, IgM	440,00
07-175	anti-HEV, IgG	1 300,00
07-176	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	5 900,00
07-177	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	5 900,00
07-178	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	5 900,00
07-179	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	5 900,00
07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	2 900,00
07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	2 900,00
07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	5 900,00
07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	5 900,00
07-184	Herpes simplex virus 1/2, IgA	750,00
07-185	Cytomegalovirus, IgA	750,00
07-187	ЦИК, содержащие антигены описторхов	520,00
07-188	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	1 100,00
07-189	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	900,00
07-190	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	900,00
07-191	Coxsackievirus, IgM	900,00
07-192	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 400,00
07-193	Varicella Zoster Virus, IgA	900,00

07-194	Candida albicans, IgA	800,00
07-195	Candida albicans, IgM	800,00
07-196	Parvovirus B19, IgG	1 100,00
07-197	Parvovirus B19, IgM	1 100,00
07-198	Brucella, IgA	610,00
07-199	Brucella, IgG	610,00
07-200	HBSAg, количественно	1 860,00
07-202	Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG	3 100,00
07-203	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	1 300,00
07-204	Human Herpes Virus 8, IgG	1 600,00
07-209	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	750,00
07-212	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод)	650,00
07-213	Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные	490,00
07-214	После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	850,00
07-215	После вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона" (Вектор), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	990,00
07-216	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, качественно	580,00
07-219	Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы B), антиген	1 400,00
07-220	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, антиген возбудителя, количественно, ИХЛА)	590,00
07-223	Anti-Brucella spp.	250,00
07-224	Антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, суммарные, качественно	350,00
	08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1 650,00
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	450,00
08-004	СА 125	550,00
08-005	СА 15-3	550,00
08-006	СА 19-9	550,00
08-007	СА 72-4	650,00
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	700,00
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	210,00
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	210,00
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	210,00
08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	600,00
08-013	Альдостерон	600,00
08-014	Андростендион	250,00
08-016	Альфа-фетопроtein (альфа-ФП)	300,00
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	320,00
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	990,00
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	990,00
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	400,00
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	590,00
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	350,00
08-024	Дигидротестостерон	600,00
08-026	Инсулин	450,00
08-027	Кальцитонин в сыворотке	430,00
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 000,00
08-030	Кортизол	300,00
08-031	Кортизол в моче	400,00
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	380,00
08-034	Плацентарный лактоген	1 100,00
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	340,00
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	300,00
08-043	Соматотропный гормон	300,00
08-050	Тестостерон свободный	580,00
08-051	Тиреоглобулин	380,00
08-056	Эстриол свободный	380,00
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	990,00
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	600,00
08-071	Гастрин	300,00
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2 100,00
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2 200,00
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	400,00
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1 400,00
08-089	Ингибин В	1 400,00

08-090	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	3 000,00
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	600,00
08-092	Копрологическая эластаза	1 900,00
08-093	Антимюллеровский гормон	900,00
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР), ImmunoCAP	3 000,00
08-095	Ренин	1 490,00
08-096	Лептин	700,00
08-097	Пепсиноген I	1 100,00
08-099	Пепсиноген II	1 500,00
08-105	СА 242	990,00
08-110	Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4)	300,00
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	300,00
08-112	Прогестерон	300,00
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	300,00
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	300,00
08-115	Тироксин общий (Т4)	300,00
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	300,00
08-117	Тестостерон	300,00
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	300,00
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	300,00
08-120	Эстрадиол	300,00
08-121	Макропролактин	420,00
08-122	Пролактин	300,00
08-123	Прегненолон	1 200,00
08-124	Андростендиол глюкуронид	1 600,00
08-125	Проинсулин	1 300,00
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	500,00
08-128	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	2 900,00
08-129	Гастрин 17 (базальный)	1 290,00
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2 300,00
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2 300,00
08-134	Триптаза	3 800,00
08-135	Белок S-100	1 300,00
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	500,00
08-137	НЕ4	900,00
08-139	Плацентарный фактор роста (PIGF)	4 900,00
08-140	Кортизол в слюне	500,00
08-141	Хромогранин А	3 500,00
08-143	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	9 900,00
08-144	T-Urtake (тироксин-связывающая способность)	1 300,00
08-145	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	3 100,00
08-146	Тестостерон в слюне	2 200,00
08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	8 200,00
08-148	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	6 800,00
08-149	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	5 100,00
08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	9 900,00
08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	3 900,00
08-152	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1 700,00
08-153	Ингибин А	2 800,00
08-154	Гастрин-17 стимулированный	1 400,00
08-156	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 400,00
08-157	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 400,00
08-158	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	1 400,00
08-159	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	1 400,00
08-160	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	4 000,00
08-162	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	2 900,00
08-163	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	9 900,00
08-164	Эстрогены в крови (3 показателя)	3 600,00
08-166	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	9 900,00
08-167	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	4 900,00
08-168	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	4 900,00
08-169	Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче	8 100,00
08-170	Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	8 800,00
	09. Молекулярная диагностика	
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,00
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,00
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,00
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,00
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200,00
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 400,00
09-010	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 400,00

09-011	НСV, РНК [реал-тайм ПЦР]	460,00
09-012	НСV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 800,00
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,00
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230,00
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230,00
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	200,00
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	230,00
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	230,00
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230,00
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230,00
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,00
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,00
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,00
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,00
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,00
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,00
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230,00
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230,00
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	230,00
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,00
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420,00
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	990,00
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,00
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	990,00
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	990,00
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,00
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	350,00
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280,00
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	510,00
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230,00
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230,00
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	580,00
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	560,00
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200,00
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 500,00
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 500,00
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 500,00
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]	700,00
09-113	Теропнема pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240,00
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	220,00
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	1 920,00
09-117	Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	1 100,00
09-119	Свиной грипп (Influenza virus A/H1N1, sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 200,00
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа A/B), РНК [реал-тайм ПЦР]	890,00
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,00
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360,00
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	520,00
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 ри	1 460,00
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	350,00
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,00
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410,00
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	190,00
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	190,00
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	300,00
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 500,00
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 500,00
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	600,00
09-160	НСV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	10 900,00
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	520,00
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	420,00
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	610,00
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	420,00
09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генот	2 000,00
09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	2 100,00
09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин ("Андрофлор"), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 600,00

09-173	"Андрофлор-скрин", ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 700,00
09-174	Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	390,00
09-175	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	390,00
09-176	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	390,00
09-177	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	3 200,00
09-178	Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-тест	5 200,00
09-179	ОРВИ-скрин	1 600,00
09-180	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1 100,00
09-181	Erstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	720,00
09-182	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	650,00
09-185	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])	1 400,00
09-187	Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	1 200,00
09-188	Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	1 200,00
09-189	Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	1 200,00
09-190	Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	1 200,00
09-203	Streptococcus agalactiae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 000,00
10. Микробиологические исследования		
10-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	700,00
10-003	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	700,00
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	280,00
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	820,00
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	2 300,00
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	600,00
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	320,00
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	450,00
10-014	Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	200,00
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	500,00
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	520,00
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	510,00
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	300,00
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	560,00
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	560,00
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации преп	1 200,00
10-043	Посев на анаэробную флору	500,00
10-044	Посев на Mycoplasma hominis	700,00
10-045	Посев на Ureaplasma urealyticum	700,00
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	510,00
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	470,00
10-051	Посев на Yersinia spp.	250,00
10-052	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	250,00
10-053	Посев кала на патогенные эшерихии	250,00
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	700,00
10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	510,00
10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	450,00
10-062	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат	300,00
10-065	Дисбактериоз кишечника	990,00
10-067	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественный результат	300,00
10-068	Определение токсинов А и В Clostridium difficile	1 690,00
10-069	Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	290,00
10-070	Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	290,00
10-071	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	360,00
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим пр	320,00
10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	530,00
10-074	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	1 300,00

10-076	Посев Candida spp. с определением чувствительности к антимикотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	480,00
	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	355,00
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	330,00
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	330,00
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	330,00
12-011	Цитологическое исследование мочи	330,00
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	330,00
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	330,00
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12–16 зон)	6 850,00
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	3 950,00
12-030	Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор – жидкость Буэна)	2 740,00
12-031	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы поло	1 600,00
12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	5 870,00
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	400,00
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	330,00
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	340,00
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	340,00
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	340,00
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау	900,00
12-051	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	1 500,00
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	22 000,00
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	22 000,00
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	12 000,00
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	12 000,00
12-058	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	1 290,00
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	800,00
12-060	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	2 740,00
12-061	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточн	1 600,00
12-064	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)	5 640,00
12-066	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	11 460,00
12-067	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	14 100,00
12-069	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	7 500,00
12-070	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki-67	9 570,00
12-106	Определение прогностического маркера (1 антитело)	7 430,00
12-107	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	9 180,00
12-108	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	8 480,00
12-109	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	9 180,00
12-110	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	11 900,00
12-111	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	5 670,00
12-112	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	8 480,00
12-113	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	12 000,00
12-114	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	14 090,00
12-115	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	16 900,00

12-116	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	14 270,00
12-117	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	22 500,00
12-118	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	25 320,00
12-119	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	28 100,00
12-120	Гисто-FISH-анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах	10 200,00
12-122	Гисто-FISH-анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	10 200,00
12-123	Гисто-FISH-анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	10 200,00
12-124	Гисто-FISH-анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	10 200,00
12-125	Ki-маркер пролиферативной активности	5 840,00
12-126	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	5 200,00
12-127	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	6 370,00
12-128	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	9 570,00
12-129	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	9 350,00
12-130	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	11 980,00
12-131	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	13 730,00
12-132	Определение неопластических изменений эндометрия – PTEN	6 360,00
12-133	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, DP-DQ&DR	8 470,00
12-134	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	8 470,00
12-136	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: DP-DQ&DR	5 140,00
12-137	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	5 500,00
12-138	Определение цитokerатина CK20 в осадке мочи	5 500,00
12-139	Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия	8 650,00
12-140	Определение онкопротеина p16ink4a	5 840,00
12-141	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	7 430,00
12-142	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	2 420,00
12-143	Дополнительное гистохимическое окрашивание	800,00
12-144	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	2 420,00
12-145	Определение мутаций в гене C-KIT	26 000,00
12-146	Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	30 000,00
12-147	Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	33 000,00
12-148	Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	15 900,00
12-287	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu) в тканевом материале	8 500,00
12-288	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	13 200,00
12-289	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (немелкоклеточный рак легкого)	9 300,00
12-290	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (немелкоклеточный рак легкого)	9 300,00
12-291	Молекулярно-генетическое исследование транслокации lp/19q в биопсийном (операционном) материале	11 400,00
12-292	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	11 900,00
12-293	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	11 900,00
12-294	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	11 900,00
12-295	Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей	7 400,00
12-296	Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей	7 400,00
12-297	Выявление мутаций гена EGFR в тканях опухолей	7 400,00
12-298	Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	7 400,00
12-299	Выявление мутаций гена c-KIT в тканях опухолей	8 500,00
12-300	Выявление мутаций гена PDGFRa в тканях опухолей	8 500,00
12-301	Выявление мутаций гена MET в тканях опухолей	8 500,00
12-302	Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей	11 900,00
12-303	Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей	8 500,00
12-304	Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей	8 500,00
12-305	Оценка уровня экспрессии PDL1	8 500,00
12-306	Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материале (MSI)	4 930,00
13. Аутоиммунные заболевания		
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1 700,00
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр (непрямая проба Кумбса)	990,00
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	900,00

13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1 200,00
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	860,00
13-008	Антитела к инсулину, IgG	1 100,00
13-010	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)	1 100,00
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	600,00
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	860,00
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	860,00
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1 500,00
13-017	Антитела к глиадину, IgA	240,00
13-018	Антитела к глиадину, IgG	250,00
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	350,00
13-020	Ревматоидный фактор	160,00
13-021	Антитела к митохондриям (АМА)	1 100,00
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1 100,00
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	1 100,00
13-025	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	1 100,00
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	730,00
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1 100,00
13-028	Антитела к С1q фактору комплемента, IgG	1 100,00
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	1 100,00
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 100,00
13-031	Антитела к гладким мышцам	1 100,00
13-032	Антитела к эндомизию, IgA	1 400,00
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 100,00
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 300,00
13-035	Антиретикулиновые антитела (АРА), IgG и IgA	1 100,00
13-036	Антитела к десмосомам кожи, IgG	1 100,00
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	1 100,00
13-038	Антитела к миокарду, IgG	1 300,00
13-039	Антитела к скелетным мышцам, IgG	1 200,00
13-040	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GT1a классов IgG/IgM)	3 600,00
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1 100,00
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 100,00
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	1 100,00
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	870,00
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	870,00
13-048	Антиперинуклеарный фактор, IgG	1 100,00
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	2 300,00
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1 300,00
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1 310,00
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1 310,00
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	3 200,00
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	1 850,00
13-060	Диагностика системной красной волчанки	4 000,00
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3 000,00
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	4 000,00
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	2 700,00
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	2 200,00
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	1 500,00
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	2 700,00
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	4 800,00
13-070	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	3 500,00
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	2 200,00
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	1 500,00
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	1 500,00
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	3 700,00
13-077	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Sci100, PM-Sci75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	3 700,00
13-078	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1 400,00
13-079	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	6 100,00
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	1 100,00
13-082	Антитела к тромбоцитам, IgG	2 300,00
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1 200,00
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	340,00
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	340,00
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	2 250,00
13-090	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	1 400,00
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	3 800,00
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1 200,00
13-094	Кальпротектин в кале	1 900,00

13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1 700,00
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1 900,00
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	1 200,00
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	1 900,00
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	1 600,00
13-102	Антитела к двуспиральной ДНК IgG, высокоспецифичный метод	1 200,00
13-104	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgGAM суммарно	1 700,00
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	1 900,00
13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	1 200,00
13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	1 200,00
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 400,00
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	1 100,00
13-111	Антитела к десмоглеину-1, IgG	1 200,00
13-112	Антитела к десмоглеину-3, IgG	1 200,00
13-113	Антитела к белку BP180, IgG	1 200,00
13-114	Антитела к белку BP230, IgG	1 200,00
13-115	Антитела к аквапорины 4 (NMO), IgG	2 400,00
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	1 900,00
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	1 900,00
13-118	Антитела к антигенам миелина, IgG	1 100,00
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	1 200,00
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	1 200,00
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	3 300,00
13-122	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1 300,00
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1 300,00
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	2 500,00
13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования PIM, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	3 100,00
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1 300,00
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	2 000,00
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	3 600,00
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	2 000,00
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	1 100,00
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	1 100,00
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 100,00
13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	1 300,00
13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	1 300,00
13-136	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1 300,00
13-137	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1 300,00
13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	5 200,00
13-139	Иммунологический тест определения холодových агглютининов при гемолитических анемиях	1 800,00
13-140	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях (прямая проба Кумбса)	1 100,00
13-141	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях (прямая проба Кумбса)	1 800,00
13-142	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	2 300,00
13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-A, анти-B, иммунные неполные анти-A, анти-B)	1 400,00
13-145	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	1 300,00
13-146	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 200,00
13-147	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	1 800,00
13-148	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	3 300,00
13-149	Зонулин в кале	6 600,00
13-150	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	5 200,00
13-151	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	550,00
13-152	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	2 400,00
13-153	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	2 400,00
13-154	Антитела к кардиолипину, IgA	1 500,00
13-155	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)	1 500,00
13-156	Антитела к экстралируемым ядерным антигенам RNP/Sm	1 500,00
13-157	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	1 500,00
13-158	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	1 500,00
13-159	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	1 500,00

13-160	Антитела к гистонам	1 500,00
13-161	Антитела к центромерам (CENP-B)	1 500,00
13-162	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	4 400,00
13-163	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	4 400,00
13-164	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	5 900,00
13-165	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	4 800,00
13-166	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	4 800,00
13-167	Антинейрональные антитела, IgG	6 600,00
	15. Лекарственный мониторинг	
15-001	Вальпроевая кислота	250,00
15-002	Карбамазепин	420,00
15-004	Фенобарбитал	2 630,00
15-005	Дифенин	3 370,00
15-006	Топирамат	2 630,00
15-007	Ламотриджин	2 630,00
15-008	Дигоксин	3 370,00
15-009	Теofilлин	3 370,00
15-011	Леветирацетам	2 630,00
15-012	Лизодрен	2 630,00
15-013	Рисперидон	2 630,00
15-014	Оланзапин	2 630,00
15-015	Пароксетин	2 630,00
15-016	Арипипразол	2 630,00
15-017	Зипрасидон	3 370,00
15-018	Эсциталопрам	2 760,00
15-019	Кветиапин	2 630,00
15-020	Циталопрам	2 630,00
15-021	Сертралин	2 630,00
15-022	Миртазапин	2 630,00
15-023	Флекаинид	3 370,00
15-024	Клоназепам	2 630,00
15-025	Галоперидол	3 370,00
15-026	Флуоксетин	3 370,00
15-027	Дулоксетин	2 630,00
15-028	Окскарбазепин	2 630,00
15-030	Палиперидон	3 370,00
15-031	Такролимус	2 800,00
15-032	Циклоспорин	2 460,00
15-033	Эверолимус	3 370,00
15-034	Сиролимус	4 930,00
15-035	Метотрексат	5 000,00
15-036	Амикацин	4 600,00
15-037	Ванкомицин	4 600,00
15-038	Гентамицин	4 600,00
15-039	Ацетаминофен (парацетамол)	4 600,00
15-040	Прокаинамид	4 600,00
15-041	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	4 600,00
15-042	Тобрамицин	4 600,00
15-043	Хинидин	4 600,00
	16. Цитогенетические исследования	
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	3 000,00
16-017	Исследование кариотипа abortивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	10 300,00
16-018	Исследование микроделеций и микродупликаций хромосом	6 000,00
	18. Генетические исследования	
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	400,00
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	400,00
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	400,00
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	350,00
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	290,00
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	450,00
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	700,00
18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	360,00
18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	330,00

18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	330,00
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	440,00
18-013	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	320,00
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	440,00
18-016	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	450,00
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	450,00
18-019	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	320,00
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	450,00
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	440,00
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	320,00
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	320,00
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	320,00
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	440,00
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	440,00
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	360,00
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	360,00
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	360,00
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	360,00
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	360,00
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	440,00
18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	900,00
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	900,00
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	440,00
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	400,00
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	400,00
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	400,00
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	400,00
18-083	Ген интерлейкина 28B, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	700,00
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	6 000,00
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	8 000,00
18-093	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	11 000,00
18-113	FISH-анализ делеции 12p	12 000,00
18-114	FISH-анализ делеции 20q	12 000,00
18-115	FISH-анализ делеции TP53 гена	12 000,00
18-116	FISH-анализ моносомии, делеции 13-й хромосомы – (del(13),-13)	12 000,00
18-117	FISH-анализ перестроек 3q	12 000,00
18-118	FISH-анализ перестроек 5-й хромосомы	12 000,00
18-119	FISH-анализ перестроек 7-й хромосомы	12 000,00
18-120	FISH-анализ перестроек ATM гена	12 000,00
18-121	FISH-анализ перестроек BCL2 гена	12 000,00
18-122	FISH-анализ перестроек IGH гена	12 000,00
18-123	FISH-анализ перестроек MLL-гена	12 000,00
18-124	FISH-анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8 ;22)(q24;q11))	12 000,00
18-125	FISH-анализ перестроек гена PDGFRα	12 000,00
18-126	FISH-анализ перестроек гена PDGFRβ	12 000,00
18-128	FISH-анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	12 000,00
18-129	FISH-анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	12 000,00
18-130	FISH-анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	12 000,00
18-131	FISH-анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	12 000,00

18-132	FISH-анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	12 000,00
18-133	FISH-анализ трисомии 12-й хромосомы (+ 12)	12 000,00
18-137	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (ПСА3)	7 000,00
	19. Наркотические вещества	
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	900,00
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	5 320,00
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	2 760,00
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1 310,00
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1 550,00
19-013	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	1 600,00
19-015	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ (с выдачей справки государственного образца)	2 250,00
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	430,00
19-017	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	2 740,00
19-018	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	3 220,00
19-020	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	2 800,00
19-021	Определение наличия летучих токсических веществ в моче	2 750,00
	20. Иммунологические исследования	
20-001	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2 890,00
20-003	Интерлейкин-1-beta	2 280,00
20-005	Интерлейкин-6 в сыворотке	2 800,00
20-006	Интерлейкин-8	2 280,00
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1 100,00
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1 100,00
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	1 700,00
20-019	C3 компонент комплемента	330,00
20-020	C4 компонент комплемента	300,00
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	200,00
20-058	Интерлейкин-10	2 280,00
20-067	Иммунологическое обследование первичное	2 600,00
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	4 900,00
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	6 270,00
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	6 250,00
20-073	Иммунологическое обследование для детей	7 600,00
20-075	Расширенное иммунологическое обследование	7 640,00
20-076	Скрининговое иммунологическое обследование	3 900,00
20-077	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	3 470,00
20-078	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	2 100,00
20-079	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	2 350,00
20-080	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1 870,00
20-081	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	1 900,00
20-082	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	2 100,00
20-083	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	2 800,00
20-084	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т (CD3+αβ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αβ-TcR-)	2 530,00
20-086	Интерфероновый статус	3 630,00
20-087	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин	630,00
20-088	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Аллокин-альфа	630,00
20-089	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел	630,00
20-090	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Неовир	630,00
20-091	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон	630,00
20-092	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол	630,00
20-093	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Алпизарин	630,00
20-094	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Цитовир-3	630,00
20-095	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Галавит	630,00
20-096	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон	630,00
20-097	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Глутоксим	630,00
20-098	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Изопринозин	630,00
20-099	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммунал	630,00
20-100	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс	630,00
20-101	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунорикс	630,00

20-102	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан	630,00
20-103	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид	630,00
20-104	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Панавир	630,00
20-105	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний	630,00
20-106	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин	630,00
20-107	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген	630,00
20-108	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	3 700,00
20-109	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-бета	3 700,00
20-110	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	3 700,00
20-111	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Бетаферон	630,00
20-112	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Ребиф	630,00
20-113	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Инфибета	630,00
20-114	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Синновекс	630,00
20-115	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Тебериф	630,00
20-116	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Веллферон	630,00
20-117	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Виферон детский (интерферон-альфа-2b)	630,00
20-118	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Гриппферон детский	630,00
20-119	Определение чувствительности к препаратам интерферона-гамма: Гаммаферон	660,00
20-120	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Генферон	630,00
20-121	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интераль	630,00
20-122	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интрон	630,00
20-123	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реальдирон	630,00
20-124	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реаферон	630,00
20-125	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Роферон	630,00
20-126	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин детский	630,00
20-127	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел детский	660,00
20-128	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон детский	660,00
20-129	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол детский	630,00
20-130	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон детский	630,00
20-131	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс детский	630,00
20-132	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан детский	630,00
20-133	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид детский	630,00
20-134	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний детский	630,00
20-135	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин детский	630,00
20-136	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген детский	630,00
	21. Аллергологические исследования	
21-001	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	500,00
21-006	Смесь аллергенов трав № 3 (IgE): колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый	500,00
21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	360,00
21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	350,00
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	650,00
21-020	Аллерген f33 - апельсин, IgE	540,00
21-022	Аллерген f92 – банан, IgE	600,00
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	580,00
21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	690,00
21-026	Аллерген f27 – говядина, IgE	570,00
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	660,00
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	700,00
21-029	Аллерген f11 – гречневая мука, IgE	540,00
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	600,00
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	360,00
21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	350,00
21-039	Аллерген f2 – коровье молоко, IgE	540,00
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	580,00
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	350,00
21-043	Аллерген f44 - клубника, IgE	570,00
21-045	Аллерген f221 - кофе, IgE	590,00
21-048	Аллерген f83 – куриное мясо, IgE	570,00
21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	760,00
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	590,00
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	360,00
21-056	Аллерген f31 – морковь, IgE	540,00
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	360,00
21-062	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	360,00
21-069	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	540,00
21-070	Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgE	590,00
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	590,00
21-072	Аллерген f26 - свинина, IgE	570,00
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	650,00
21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	660,00

21-075	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	580,00
21-076	Аллерген g6 – тимофеевка, IgE	670,00
21-077	Аллерген f25 – томаты, IgE	540,00
21-079	Аллерген f3 - треска, IgE	540,00
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	580,00
21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	570,00
21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	320,00
21-088	Аллерген f1 – яичный белок, IgE	540,00
21-089	Аллерген f75 - яичный желток, IgE	540,00
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	13 000,00
21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	360,00
21-093	Аллерген f245 – яйцо куриное, IgE	570,00
21-094	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE	590,00
21-095	Аллерген f161 - молочная сыворотка, IgE	360,00
21-096	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE	540,00
21-097	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE	540,00
21-098	Аллерген f78 - казеин, IgE	540,00
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	760,00
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	580,00
21-1000	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	850,00
21-1001	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
21-1002	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	800,00
21-1003	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	850,00
21-1004	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	825,00
21-1005	Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE	2 070,00
21-1006	Аллергокомпонент g208 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE	2 070,00
21-1007	Аллергокомпонент g209 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE	2 070,00
21-1008	Аллергокомпонент g210 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE	2 070,00
21-1009	Аллергокомпонент g211 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	324,00
21-1010	Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
21-1011	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	800,00
21-1012	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	800,00
21-1013	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	800,00
21-1014	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	950,00
21-1015	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-1016	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	825,00
21-1017	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	850,00
21-1018	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
21-1019	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	580,00
21-1020	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	850,00
21-1021	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	825,00
21-1022	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	950,00
21-1023	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
21-1024	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
21-1025	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
21-1026	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
21-1027	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
21-1028	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
21-1029	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	580,00
21-1030	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-1031	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-1032	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-1034	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	850,00
21-1035	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	830,00
21-1036	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	850,00
21-1037	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	850,00
21-1038	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	850,00
21-1039	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	850,00
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	580,00

21-1040	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	850,00
21-1041	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	850,00
21-1042	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-1043	Аллерген w5 – полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-1044	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	800,00
21-1045	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	850,00
21-1046	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	850,00
21-1049	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	1 600,00
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	580,00
21-1050	Аллергочип ALEX (300 алергокомпонентов + IgE общий)	15 000,00
21-1051	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1 070,00
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	580,00
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	650,00
21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	350,00
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	580,00
21-112	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgE	540,00
21-113	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	540,00
21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	350,00
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	700,00
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	680,00
21-118	Аллерген f9 - рис, IgE	540,00
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	540,00
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	580,00
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	650,00
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	580,00
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	580,00
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	580,00
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	640,00
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	700,00
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	375,00
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	580,00
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	580,00
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	700,00
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	580,00
21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	760,00
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	580,00
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	580,00
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	580,00
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	580,00
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	680,00
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	580,00
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	580,00
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	670,00
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	600,00
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	600,00
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	650,00
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	760,00
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	580,00
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	580,00
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	730,00
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	700,00
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	360,00
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	730,00
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	580,00
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	380,00
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	700,00
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	580,00
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	660,00
21-177	Аллерген f288 - черника, IgE	360,00
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	380,00
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	580,00
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	580,00
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	580,00
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	580,00
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	650,00
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	580,00
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	580,00
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	580,00
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	320,00
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	580,00
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	360,00
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	360,00
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	580,00

21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	580,00
21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	580,00
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	580,00
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	580,00
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	580,00
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	580,00
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	580,00
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	350,00
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	640,00
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	580,00
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	580,00
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	380,00
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	580,00
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	380,00
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	580,00
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	650,00
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	550,00
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	550,00
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	400,00
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	580,00
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	580,00
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	580,00
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	580,00
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	650,00
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	320,00
21-258	Аллерген c2 – пенициллин V, IgE	360,00
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	580,00
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	580,00
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	580,00
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	580,00
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	670,00
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	580,00
21-277	Аллерген c204 - амоксициллин, IgG	740,00
21-278	Аллерген c203 - ампициллин, IgG	720,00
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	650,00
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	380,00
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	580,00
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	440,00
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	700,00
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	420,00
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	660,00
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	410,00
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	580,00
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	430,00
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	420,00
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	420,00
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	580,00
21-302	Аллерген i71 – комар, IgG	720,00
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	380,00
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	430,00
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	580,00
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	580,00
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	420,00
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	760,00
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	760,00
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	580,00
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	580,00
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	380,00
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	430,00
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	760,00
21-322	Аллерген c1 - пенициллин G, IgG	740,00
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	1 200,00
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	380,00
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	420,00
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	650,00
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	660,00
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	380,00
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	380,00
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	580,00
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	760,00
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	580,00
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	420,00
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	1 180,00
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	1 180,00

21-347	Аллерген f49 – яблоко, IgG	380,00
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	380,00
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	380,00
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	430,00
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	430,00
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	420,00
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	430,00
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	430,00
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	380,00
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	380,00
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	380,00
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	760,00
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	580,00
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	650,00
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	580,00
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	580,00
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	580,00
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	580,00
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	580,00
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	650,00
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	420,00
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	580,00
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	380,00
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	380,00
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	420,00
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	760,00
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	700,00
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	680,00
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	380,00
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	700,00
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	580,00
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	350,00
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	580,00
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	580,00
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	580,00
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	740,00
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	640,00
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	700,00
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	440,00
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	580,00
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	580,00
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	700,00
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	580,00
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	760,00
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	760,00
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	580,00
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	580,00
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	580,00
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	580,00
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	680,00
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	580,00
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	580,00
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	670,00
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	580,00
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	580,00
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	650,00
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	760,00
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	580,00
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	580,00
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	730,00
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	700,00
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	430,00
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	660,00
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	580,00
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	730,00
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	700,00
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	580,00
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	440,00
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	700,00
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	580,00
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	660,00
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	430,00
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	440,00
21-451	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG	650,00

21-457	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG	740,00
21-458	Аллерген e91 - перо попугая, IgG	740,00
21-495	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	770,00
21-500	Аллерген w5 - полынь горькая, IgG	760,00
21-505	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgG	770,00
21-506	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG	770,00
21-507	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG	770,00
21-516	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	650,00
21-517	Аллерген c2 – пенициллин V, IgG	740,00
21-527	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы	1 290,00
21-528	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши	500,00
21-530	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо длиннохвостого попугая, перо канарейки, перо попугая жако	1 290,00
21-531	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 290,00
21-534	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, дуб, вяз, маслина, грецкий орех	600,00
21-535	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	600,00
21-537	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	580,00
21-538	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, поташник	480,00
21-540	Смесь пищевых аллергенов fm11(IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	480,00
21-541	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	500,00
21-542	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 290,00
21-543	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	480,00
21-544	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 290,00
21-545	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	500,00
21-546	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 290,00
21-547	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	1 070,00
21-548	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1 290,00
21-549	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 290,00
21-553	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1 290,00
21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, горох, фасоль белая	500,00
21-555	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, мясо индейки	500,00
21-556	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	500,00
21-557	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	500,00
21-558	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	480,00
21-559	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, перхоть собаки, перхоть кошки, тимофеевка луговая,	1 290,00
21-561	Смесь бытовых аллергенов № 9 (IgE): Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки, Alternaria alternata (tenuis)	1 290,00
21-563	Смесь аллергенов плесени № 1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	2 090,00
21-567	Смесь аллергенов трав № 3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	1 070,00
21-570	Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 070,00
21-576	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1 230,00
21-577	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	1 230,00
21-579	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 200,00
21-582	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	550,00

21-583	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	560,00
21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 290,00
21-585	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	550,00
21-586	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 290,00
21-587	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	560,00
21-588	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 290,00
21-589	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	550,00
21-590	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1 290,00
21-591	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 290,00
21-592	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1 290,00
21-595	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1 290,00
21-596	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	560,00
21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	560,00
21-599	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 070,00
21-600	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1 070,00
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	260,00
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	260,00
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	260,00
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	260,00
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	260,00
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	260,00
21-610	Аллерген с89 – бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	260,00
21-611	Аллерген с210 – тетракаин/дикаин, IgE	260,00
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	1 400,00
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	1 400,00
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	1 400,00
21-615	Аллерген k44 – медь, IgE	1 400,00
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	1 400,00
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	1 400,00
21-618	Аллерген k48 – палладий, IgE	1 400,00
21-619	Аллерген k73 – акрил, IgE, ИФА	260,00
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	750,00
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	750,00
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	750,00
21-630	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	1 500,00
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	750,00
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	750,00
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	750,00
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	750,00
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	750,00
21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	750,00

21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	750,00
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-662	Смесь бытовых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	730,00
21-663	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	730,00
21-664	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	730,00
21-666	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	730,00
21-667	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	730,00
21-668	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	730,00
21-670	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	760,00
21-671	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая	870,00
21-672	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	770,00
21-673	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	25 000,00
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-675	Фадиатоп (ImmunoCAP)	935,00
21-676	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	1 970,00
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE	730,00
21-679	Аллергокомпонент g205 - тимopheевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
21-680	Аллергокомпонент g215 - тимopheевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 000,00
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	2 000,00
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	2 000,00
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	1 135,00
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	770,00
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 000,00
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 000,00
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 000,00
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-691	Аллерген e70 – перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	870,00
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	870,00
21-695	Аллерген f24 – креветки, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	750,00
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	750,00
21-698	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-699	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-700	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-701	Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	750,00
21-702	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	730,00
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2 000,00
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2 000,00
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE	2 000,00
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2 000,00
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	1 500,00
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	1 130,00
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	1 500,00
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-719	Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	730,00

21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-732	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	760,00
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	750,00
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	750,00
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	760,00
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	1 680,00
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2 000,00
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2 000,00
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2 000,00
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	420,00
21-744	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 000,00
21-745	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-746	Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 000,00
21-747	Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 000,00
21-748	Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	730,00
21-749	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	260,00
21-750	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	260,00
21-752	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	260,00
21-753	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	260,00
21-754	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	260,00
21-755	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	260,00
21-756	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	260,00
21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	260,00
21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	260,00
21-759	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	260,00
21-760	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	260,00
21-761	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE	260,00
21-762	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	260,00
21-763	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	260,00
21-764	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	260,00
21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	260,00
21-766	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	260,00
21-767	Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgE, ИФА	260,00
21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	260,00
21-769	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	260,00
21-770	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE, ИФА	260,00
21-771	Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE, ИФА	260,00
21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	260,00
21-773	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	260,00
21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	260,00
21-775	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	265,00
21-776	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , таракан-прусак, ИФА	265,00
21-778	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	265,00
21-779	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	265,00
21-780	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	265,00
21-781	Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	840,00
21-782	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	860,00
21-783	Аллерген e84 - хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	860,00
21-784	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	830,00
21-785	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	830,00
21-786	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	1 260,00
21-787	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	860,00
21-788	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	840,00
21-789	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	830,00
21-790	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	840,00
21-791	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	860,00
21-792	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	830,00

21-793	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	830,00
21-794	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	830,00
21-795	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	840,00
21-796	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	830,00
21-797	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	830,00
21-799	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	830,00
21-802	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-803	Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	860,00
21-804	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	1 180,00
21-805	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	830,00
21-806	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-807	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	830,00
21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-809	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-810	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	700,00
21-811	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	830,00
21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	840,00
21-813	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	860,00
21-814	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	860,00
21-815	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	850,00
21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-817	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	840,00
21-818	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	970,00
21-819	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	1 485,00
21-820	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	970,00
21-821	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	860,00
21-822	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	860,00
21-823	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	860,00
21-824	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	860,00
21-825	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	860,00
21-826	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	830,00
21-827	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	830,00
21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	840,00
21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	860,00
21-831	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	840,00
21-832	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-833	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	840,00
21-834	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	840,00
21-835	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	870,00
21-836	Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-837	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	780,00
21-838	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	815,00
21-839	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	1 180,00
21-840	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин A, IgE (ImmunoCAP)	860,00
21-841	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин B, IgE (ImmunoCAP)	860,00
21-842	Аллерген p4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	830,00
21-843	Аллерген c122 - нистатин, IgE, ИФА	1 720,00
21-844	Аллерген c308 - цефуроксим, IgE, ИФА	1 720,00
21-845	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	6 600,00
21-846	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	4 740,00
21-847	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	6 850,00
21-848	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4 740,00
21-849	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	3 490,00
21-850	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	3 490,00
21-851	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	3 490,00
21-852	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	3 490,00
21-853	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-854	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	1 420,00
21-855	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-856	Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-857	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-858	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-859	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-860	Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-861	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-862	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-863	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-864	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-865	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-866	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-867	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-868	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	935,00

21-869	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-870	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-871	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-872	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-873	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-874	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-875	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-876	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-877	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-878	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-879	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-880	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-881	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-882	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-883	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-884	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-885	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-886	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-887	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-888	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-889	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-890	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-891	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-892	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-893	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-894	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-895	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-896	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-897	Аллерген f324 – хмель, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-898	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-899	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-900	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-901	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-902	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-903	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-904	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-905	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-906	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-907	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-908	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-909	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-910	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-911	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-912	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-913	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-914	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-915	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-916	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-917	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-918	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-919	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-920	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-921	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-922	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-923	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-924	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-925	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-926	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-927	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	935,00
21-928	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	935,00
21-929	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	935,00
21-930	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	935,00
21-931	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	935,00
21-932	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик,	935,00
21-933	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех	935,00
21-934	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	935,00
21-987	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	850,00
21-988	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	850,00
21-989	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	850,00
21-990	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	850,00

21-991	Аллерген е76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	850,00
21-992	Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	850,00
21-993	Аллергокомпонент е102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
21-994	Аллерген е200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	850,00
21-995	Аллерген е206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	850,00
21-996	Аллерген е208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	850,00
21-997	Аллерген е211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	850,00
21-998	Аллерген е215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	850,00
21-999	Аллерген е217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	850,00
	40. Панели тестов и алгоритмы обследования	
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	980,00
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	925,00
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	960,00
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	820,00
40-007	Беременность - пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	900,00
40-008	Группа крови и резус-фактор	300,00
40-023	Лабораторная диагностика анемий	1 260,00
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	1 420,00
40-029	Женская онкология	2 270,00
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	3 250,00
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	3 090,00
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	1 800,00
40-039	Липидограмма	270,00
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	1 900,00
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	1 135,00
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	1 035,00
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	2 660,00
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	1 540,00
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	1 680,00
40-049	Беременность - I триместр	3 950,00
40-050	Беременность - II триместр	500,00
40-051	Беременность - III триместр	2 230,00
40-063	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	700,00
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	2 310,00
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1 000,00
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1 400,00
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	490,00
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	530,00
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	2 970,00
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	1 800,00
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	2 600,00
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	530,00
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	1 950,00
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	245,00
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	3 360,00
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	2 070,00
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	850,00
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	2 035,00
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	830,00
40-110	Интимный - 8 тестов по моче	1 070,00
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	1 920,00
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	1 440,00
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	1 370,00
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	485,00
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	1 550,00
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	1 245,00
40-117	4 обязательных анализа	550,00
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	3 170,00
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	3 400,00
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	120,00
40-121	Баланс андрогенов	1 110,00
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	520,00
40-123	Лабораторное обследование - простатит	1 220,00
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	3 235,00
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	890,00
40-126	Комплексное исследование, ОСМ	6 100,00
40-128	Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением avidности	1 200,00

40-129	Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности	1 280,00
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	2 740,00
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	490,00
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	1 440,00
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	1 100,00
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	925,00
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	1 500,00
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	860,00
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	600,00
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	2 450,00
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	1 730,00
40-141	Атероскрин оптимальный	420,00
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	690,00
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	1 475,00
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1 420,00
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 080,00
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	760,00
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	1 280,00
40-151	Оценка функции надпочечников	1 145,00
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	5 800,00
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	815,00
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	605,00
40-156	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	2 260,00
40-157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	705,00
40-158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	915,00
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	600,00
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	530,00
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2 400,00
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	1 235,00
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	670,00
40-167	Лабораторная диагностика рахита	900,00
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	860,00
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	1 430,00
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	480,00
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	800,00
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	640,00
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	780,00
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	770,00
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	700,00
40-222	Мониторинг профилактики рахита	560,00
40-273	Фибро/АктиТест	9 960,00
40-274	ФиброМакс	11 750,00
40-275	СтеатоСкрин	7 500,00
40-335	Онкопрофилактика женщин	640,00
40-344	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	1 100,00
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	3 050,00
40-422	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	14 300,00
40-424	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	5 800,00
40-439	Обследование щитовидной железы	500,00
40-440	Онкомаркеры для женщин	870,00
40-441	Лабораторная диагностика рака желудка	600,00
40-443	Экзема	6 500,00
40-444	Перед вакцинацией	7 980,00
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	2 145,00
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	5 645,00
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	5 800,00
40-448	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	1 700,00
40-480	Здоровый ребенок	670,00
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	580,00
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	950,00
40-483	Лабораторное обследование функции печени	350,00
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	1 090,00
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	815,00
40-486	Лабораторное обследование почек	650,00
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	760,00
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	830,00
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	265,00
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	730,00

40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	1 430,00
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	1 380,00
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	6 370,00
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	6 830,00
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	6 170,00
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	2 500,00
40-498	Базовые биохимические показатели	265,00
40-499	Интимный - 9 тестов для мужчин	1 070,00
40-500	Обследование печени: скрининг	200,00
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	660,00
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	560,00
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	470,00
40-504	"Гастропанель"®	4 720,00
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	430,00
40-508	Метаболический баланс	1 290,00
40-509	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	3 900,00
40-510	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	3 900,00
40-511	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	7 700,00
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	700,00
40-518	Обследование мужчин при планировании ЭКО	4 800,00
40-519	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	13 560,00
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	430,00
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1 200,00
40-526	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	1 620,00
40-528	Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche, Швейцария)	2 900,00
40-530	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	2 630,00
40-532	"Гастропанель"® (со стимуляцией)	5 900,00
40-533	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	8 430,00
40-534	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	13 750,00
40-535	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	3 900,00
40-536	Pereves	1 680,00
40-537	Бытовые аллергены	6 090,00
40-538	Пищевая аллергия	6 500,00
40-539	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	2 640,00
40-540	Обследование домашнего персонала (скрининг)	1 590,00
40-541	Обследование домашнего персонала (расширенное)	2 830,00
40-542	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	3 490,00
40-543	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	3 490,00
40-544	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	3 490,00
40-545	Мониторинг эффективности АСИТ: Польша	3 490,00
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	2 950,00
40-604	Анализ для выбора тактики тренировок	2 400,00
40-605	Перед началом приема специального питания	1 770,00
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	1 125,00
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	4 480,00
40-609	Обязательный комплекс перед протезированием	1 200,00
40-610	Расширенный комплекс для протезирования	1 420,00
40-611	Анализ для женщин перед протезированием	880,00
40-612	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	700,00
40-613	Здоровый ребенок (венозная кровь)	700,00
40-616	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	1 620,00
40-617	Здоровье семьи. Анализы для женщин	2 880,00
40-618	Здоровье семьи. Анализы для мужчин	1 680,00
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	380,00
40-622	Биохимия для ФиброМакс	1 300,00
40-623	Биохимия для Фибро/АктиТест	1 200,00
40-624	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТП (Child-Turcotte-Pugh)	200,00
40-635	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67	5 890,00
40-637	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	5 890,00
40-639	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена	9 760,00
40-643	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	14 000,00
40-644	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	3 100,00

40-645	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	10 600,00
40-646	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	13 400,00
40-648	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	5 000,00
40-649	Выявление стресса и его стадии	5 270,00
40-650	Нэш-ФиброТест	13 000,00
40-651	ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	7 800,00
40-654	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	3 450,00
40-660	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	6 000,00
40-662	Оценка и контроль осложнений после COVID-19	6 000,00
40-663	Перед вакцинацией от COVID-19: ПЦР-тест, антитела IgM и IgG, суммарные	2 600,00
40-664	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	9 300,00
40-665	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы	9 500,00
40-666	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (с-KIT, PDGFRa)	11 200,00
40-667	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	10 300,00
40-668	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	8 500,00
40-669	Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	11 100,00
40-670	Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	13 100,00
40-671	Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53)	13 100,00
40-672	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	11 500,00
40-673	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	5 200,00
	41. Алгоритмы исследований	
41-001	Кардиопрогноз	390,00
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	320,00
41-004	Профилактика остеопороза	600,00
41-006	Функция почек (скрининг)	220,00
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	600,00
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	290,00
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	550,00
41-011	Первичная диагностика анемии	495,00
	42. Комплексные генетические исследования	
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	700,00
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина (гены ферментов фолатного цикла)	1 190,00
42-003	Генетический риск развития гипертонии	3 235,00
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	770,00
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	700,00
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	1 155,00
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	1 650,00
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	1 155,00
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	2 775,00
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	2 775,00
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	1 575,00
42-018	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	475,00
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	1 650,00
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	1 800,00
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	1 460,00
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	7 900,00
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	12 100,00
42-043	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	3 100,00
42-044	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	3 100,00
42-045	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	3 100,00
42-046	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 6 типа (в гене SACSNA1A)	3 100,00
42-047	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	3 100,00
42-048	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	5 400,00
42-049	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	3 100,00

42-050	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	2 500,00
42-051	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	3 100,00
42-052	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	3 100,00
42-053	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	3 230,00
42-054	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	3 000,00
42-055	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	3 000,00
42-056	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюкисову атрофию в гене ATN1	3 000,00
42-057	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)	4 930,00
42-058	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	3 100,00
42-077	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	5 600,00
42-078	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	4 930,00
42-079	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	4 200,00
42-080	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	3 200,00
42-083	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	3 250,00
42-084	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	4 950,00
42-087	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь	600,00
42-088	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	3 500,00
42-089	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	2 170,00
42-090	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	2 430,00
42-091	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)	5 650,00
42-092	Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности (определение предэкспансии в гене FMR1)	5 650,00
42-093	Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона	9 860,00
42-094	Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	9 600,00
42-095	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)	9 600,00
42-096	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)	6 460,00
42-097	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)	9 300,00
42-099	Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)	12 500,00
42-100	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	13 100,00
42-101	Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	8 800,00
42-102	Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода	6 230,00
43. Индивидуальные исследования корпоративных клиентов		
43-368	ИППП - ПЦР 6 инфекций	815,00
43-369	ИППП - ПЦР 9 инфекций	1 015,00
43-370	ИППП - ПЦР 10 инфекций	1 500,00
43-371	ИППП - ПЦР 12 инфекций	1 750,00
43-393	ИППП - ПЦР 13 инфекций	1 890,00
ООО "ДАЛИЗ"		
43-7184	Стероидный профиль+прегненолон	7 000,00
INVITRO		
1	АЧТВ	200,00
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий)	480,00
11	Амилаза (α-амилаза)	180,00
116	Общий анализ мочи	230,00
119	Лейкоцитарная формула	200,00
11НОМА	Индекс инсулинорезистентности (НОМА)	710,00
12	Амилаза (α-амилаза) панкреатическая	260,00
13	Билирубин общий	160,00
14	Билирубин прямой (связанный, конъюгированный)	160,00
149	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	430,00
15	Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГГТ)	165,00
1515	Клинический анализ крови	480,00
153	Гомоцистеин	1 230,00
1555	Клинический анализ крови (с обязательной микроскоп.мазка)	650,00
16	Глюкоза	160,00
165	Кальций ионизированный	370,00
171	Кальцитонин	890,00
172	Инсулин	485,00
19	Креатинкиназа (КФК)	250,00
197	ТГ (тиреоглобулин)	660,00
22	Креатинин	170,00
24	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	170,00
26	Мочевина	170,00
27	Мочевая кислота	170,00
272	Анализ мочи по Нечипоренко	260,00

28	Общий белок (кровь)	170,00
3	Фибриноген	280,00
30	Триглицериды	180,00
3020	ИНБИОФЛОР	3 000,00
3022	Бактериальный вагиноз	1 820,00
31	Холестерин общий	180,00
311С-УРО	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска	650,00
312С-УРО (СМР)	ВПЧ 16,18 типов ДНК	410,00
313С-УРО (СМР)	ВПЧ высокого онкогенного риска	815,00
32	Холестерин-ЛПВП (α -липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности)	200,00
33	Холестерин-ЛПНП (β -липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами	180,00
36	Фосфатаза щелочная	170,00
37	Кальций общий (кровь)	185,00
374С-УРО	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 4 типов (6, 11,16,18)	650,00
39	Калий/Натрий/Хлор (K+/Na+/Cl-)	240,00
40СКDEPI	Клубочковая фильтрация, СКD-EPI (креатинин)	200,00
43	C-реактивный белок	300,00
48	Железо	200,00
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС)	460,00
5	Общий анализ крови (ОАК)	220,00
507МЖЕ	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	740,00
509МЖЕ	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	740,00
51	Ферритин	500,00
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1 005,00
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау)	1 350,00
52	T3 (трийодтиронин) общий	370,00
53	T3 (трийодтиронин) свободный	360,00
54	T4 (тироксин, тетраiodтиронин) общий	375,00
55	T4 (тироксин, тетраiodтиронин) свободный	350,00
56	ТТГ (тиреотропный гормон)	345,00
59	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	380,00
60	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	340,00
61	Пролактин	350,00
63	Прогестерон	390,00
64	Тестостерон общий	340,00
9	АсАТ (аспартатаминотрансфераза)	160,00
911	Лейкоцитарная формула (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	250,00
928	Витамин Д (25-ОН)	1 650,00
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	900,00
ОБС54	Липидный профиль: скрин.	700,00
ОБС73	Биохимия крови, расш.	3 200,00
ОБС74	Биохимия крови	1 500,00
	Гастроэнтерология	
7.4.1	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2 500,00
7.4.2	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2 000,00
	Дерматовенерология	
7.10.1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 700,00
7.10.2	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 400,00
	Дополнительные исследования	
11.1	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (гистологическое исследование)	3 000,00
11.10	Панель "Наследственные заболеваема почек "ЭКСПРЕСС"	45 000,00
11.11	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов(буккальный эпителий)	12 000,00
11.12	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (гистологическое исследование)онкодиспансер	6 000,00
11.2	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала(2 микропрепарата) (ОЦ)	1 900,00
11.3	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей(ОЦ)	1 700,00
11.4	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (МСЧ)	350,00
11.5	Цитологическое исследование аспирата из полости матки (ОЦ)	2 100,00
11.6	Цитологическое исследование аспирата кисты (молочных желез)	2 100,00
11.7	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (гистологическое исследование, Хеликс)	1 600,00

11.8	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов полученных из образований кожи, молочных желез(ОЦ)	1 700,00
11.9	Биохимический скрининг I триместра беременности ASTRAIA	7 500,00
	Кардиология	
7.2.1	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2 000,00
7.2.2	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 700,00
7.2.3	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (Прием врача-кардиолога с выездом на дом (до проспекта Кирова))	4 000,00
7.2.4	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (Прием врача-кардиолога с выездом на дом (после проспекта Кирова))	5 000,00
7.2.5	Проведение электрокардиографических исследований	650,00
7.2.6	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2 300,00
7.2.7	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (кандидата медицинских наук)	3 000,00
7.2.8	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (кандидата медицинских наук)	2 500,00
7.2.9	Тест для выявления кардио-тропонина I в крови (ИХА-ТРОПОНИН I-ФАКТОР)Экспресс	350,00
	Комплексные услуги	
12.10	Медицинское обследование в рамках проекта «Управление здоровьем персонала» (мужчины, расширенный объем исследований)	4 200,00
12.11	Медицинское обследование в рамках проекта «Управление здоровьем персонала» (женщины, расширенный объем исследований)	4 700,00
12.22	Программа «Активный возраст»	35 000,00
12.23	Программа «Антистресс-Перезагрузка»	12 000,00
12.24	Программа «Антистресс-Микс»	12 000,00
12.25	Программа «Антистресс-Лайт»	10 000,00
12.26	Обследование по программе "Снижение веса" оптимальный	17 000,00
12.27	Обследование по программе "Снижение веса" расширенный	29 000,00
12.5	Комплексная услуга по проведению предварительного медицинского осмотра (без пунктов вредности)	2 500,00
12.6	Медицинское обследование в рамках проекта «Управление здоровьем персонала» (мужчины)	3 400,00
12.7	Медицинское обследование в рамках проекта «Управление здоровьем персонала» (женщины)	3 900,00
12.8	Консультация нутрициолога первичная	5 000,00
12.9	Консультация нутрициолога повторная	3 000,00
7.7.10	Лечебная коррекция вросшего ногтя (сложная)	1 000,00
7.7.11	Лечебный аппаратный маникюр	700,00
7.7.12	Лечебный аппаратный педикюр	1 500,00
7.7.13	Декоративное покрытие ногтей	900,00
7.7.14	Снятие декоративного покрытия	200,00
7.7.8	Лечение стержневых мозолей (высверливание, медикаментозное) 1 единица	250,00
7.7.9	Лечебная коррекция вросшего ногтя	600,00
	Косметология	
8.1.1	Прием (Осмотр,консультация) врача-косметолога первичный	1 500,00
8.1.2	Прием (Осмотр,консультация) врача-косметолога повторный	1 200,00
8.10.1	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы(Контурное моделирование препаратом ART FILLER Fin Lines с лидокаином 1мл)	13 400,00
8.10.2	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы(Контурное моделирование препаратом ART FILLER Univers с лидокаином 1мл)†	14 500,00
8.10.3	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы(Контурное моделирование препаратом ART FILLER Volume с лидокаином 1мл)	14 800,00
8.11.1	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы(Контурное моделирование препаратом СТИЛАЖ М 1мл)	13 700,00
8.11.2	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы(Контурное моделирование препаратом СТИЛАЖ L 1мл)	13 900,00
8.11.3	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы(Контурное моделирование препаратом СТИЛАЖ X L 1мл)	14 500,00
8.12.1	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы(Контурное моделирование препаратом Теосиаль Реденсити 2)	14 900,00
8.13.1	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы(Контурное моделирование препаратом Радисес 1,5мл)	18 000,00
8.13.2	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы(Контурное моделирование препаратом Радисес 3,0мл)	31 000,00
8.14.1	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия аутоплазменная PRP, плазмолифтинг лица 2 пробирки)	6 000,00
8.14.2	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия аутоплазменная PRP, плазмолифтинг шеи, 1 пробирка)	3 600,00
8.14.3	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия аутоплазменная PRP, плазмолифтинг рук, 1 пробирка)	3 600,00

8.14.4	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия аутоплазменная PRP, плазмолифтинг волосистой части головы,1 пробирка)	3 600,00
8.14.5	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия аутоплазменная PRP, плазмолифтинг зоны декольте, 1 пробирка)	3 600,00
8.14.6	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия аутоплазменная.T-LAB PRP TUBE) 1 пробирка)	4 500,00
8.15.1	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу(Процедура «холодная плазма» - разглаживания морщин и омоложения кожи лица)	5 000,00
8.15.10	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу(Лифтинг, разглаживание морщин и омоложения кожи носогубной зоны)	4 000,00
8.15.11	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу(Лифтинг, разглаживание кисетных морщин)	4 000,00
8.15.12	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (Лечение некоторых видов алопеции)	3 000,00
8.15.13	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу(Удаление сосудистых "звездочек", устранения купероза и розацеи.) 1кв.см	2 000,00
8.15.14	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу(Лифтинг, омоложение кожи кистей рук)	5 000,00
8.15.2	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу(Процедура «холодная плазма» - разглаживания морщин и омоложения кожи шеи и зоны декольте)	5 000,00
8.15.3	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (лечение акне, постакне, угрей, прыщей- щеки, подбородок «холодной плазмой»)	3 500,00
8.15.4	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу(Шлифовка шрамов, рубцов, растяжек «холодной плазмой» 1кв.см)	500,00
8.15.5	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу(Безоперационная блефаропластика верхнего века)	5 000,00
8.15.6	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу(Безоперационная блефаропластика нижнего века)	5 000,00
8.15.7	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу(Безоперационная блефаропластика зоны «гусиные лапки»)	5 000,00
8.15.8	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу(Лифтинг, разглаживание морщин и омоложения кожи лба)	5 000,00
8.15.9	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу(Лифтинг, разглаживание морщин и омоложения кожи околоушной области)	3 500,00
8.16.1	Вакуумное воздействие (LPG массаж лица,аппарат LIFT 6 (LPG System) пр-во Франция)	2 000,00
8.16.2	Вакуумное воздействие (LPG массаж лица,аппарат LIFT 6 (LPG System) пр-во Франция) с активным концентратом, маской и ампулой	2 500,00
8.17.1	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (Микротоковая терапия с ампулой)	2 800,00
8.18.1	Ультразвуковой пилинг (Ультразвуковая чистка)	2 500,00
8.18.2	Очищение кожи лица и шеи(Комплексная чистка лица)	2 800,00
8.19.1	Дерматологический пилинг (Пилинг Джеснера)	3 000,00
8.19.10	Дерматологический пилинг(Пировиноградный пилинг)	3 200,00
8.19.11	Дерматологический пилинг (Редермализация -инновационный пилинг PRX-T33)	3 900,00
8.19.12	Дерматологический пилинг (Пилинг BioRe Peel)	3 500,00
8.19.13	Дерматологический пилинг(Процедура « Anti-age», пилинг Sothys для кожи лица)	3 000,00
8.19.2	Дерматологический пилинг(Ретиноевый (желтый) пилинг)	3 600,00
8.19.3	Дерматологический пилинг(Миндальный пилинг)	3 200,00
8.19.4	Дерматологический пилинг(Салициловый пилинг)	2 900,00
8.19.5	Дерматологический пилинг(Кислородный пилинг- PCA)	2 200,00
8.19.6	Дерматологический пилинг(Трихлоруксусный пилинг- TCA)	3 800,00
8.19.7	Дерматологический пилинг(Фелуровый пилинг)	3 200,00
8.19.8	Дерматологический пилинг(Комбинированный пилинг)	3 000,00
8.19.9	Дерматологический пилинг(Азелоиновый пилинг)	3 200,00
8.2.1	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани(Биоревитализация препаратом NCTF-135) 1,0мл	1 500,00
8.2.2	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани(Биоревитализация препаратом NCTF-135 HA) 1,0мл	3 800,00
8.2.3	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани(Биоревитализация препаратом NCTF-135 HA +)1,5мл	4 800,00
8.2.4	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (Биоревитализация препаратом M-NA 10) 1,0 мл	3 500,00
8.2.5	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани(Биоревитализация препаратом Белотеро ГИДРО)	10 800,00
8.2.6	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (Биоревитализация препаратом M-NA 10) 1,5 мл	4 800,00
8.2.7	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани(Биоревитализация препаратом NCTF-135 HA +)3,0мл	7 900,00
8.2.8	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (Биоревитализация препаратом M-NA 10) 3,0 мл	7 900,00

8.20.1	Накожное применение лекарственных препаратов (Процедура «Неинвазивная карбокситерапия» для кожи лица)	3 300,00
8.20.2	Накожное применение лекарственных препаратов (Процедура для зрелой кожи лица)	3 200,00
8.20.3	Накожное применение лекарственных препаратов(Процедура «Оксигенирующая» для кожи лица)	2 850,00
8.20.4	Накожное применение лекарственных препаратов (Процедура «Увлажняющая» для кожи лица)	2 800,00
8.20.5	Накожное применение лекарственных препаратов (Лечение проблемной кожи лица)	2 900,00
8.20.6	Накожное применение лекарственных препаратов (Лечение чувствительной кожи лица)	2 900,00
8.20.7	Очищение кожи лица и шеи (Нанесение крем-маски)	550,00
8.20.8	Очищение кожи лица и шеи (Нанесение пластифицирующей маски)	800,00
8.20.9	Массаж лица медицинский (с маской)	2 700,00
8.21.1	Подкожное введение лекарственных препаратов (Подкожные инъекции дренажным, липолитическим препаратом по телу)	4 400,00
8.21.10	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (Биорепарация препаратом Bellarti Lift 2мл)	12 500,00
8.21.11	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (Имплантат внутридермальный на основе коллагена КОЛЛОСТ микро)	14 500,00
8.21.12	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Ботулинотерапия, инъекции препаратом « Ксеомин лиофилизат)руб/ед	330,00
8.21.13	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Внутрикожные инъекции препаратом Сферогель) 0,5мл	8 200,00
8.21.14	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Внутрикожные инъекции препаратом LINERASE.100 mg)	17 000,00
8.21.2	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Внутрикожные инъекции волосистой части головы — 1 раз в неделю)	3 700,00
8.21.3	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Внутрикожные инъекции волосистой части головы препаратом Dermaheal LL) 1 раз в месяц	5 100,00
8.21.4	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Внутрикожные инъекции препаратом NITHYA Stimulate (Нития Стимулейт)2,5 мл	5 500,00
8.21.5	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Внутрикожные инъекции препаратом NITHYA Stimulate (Нития Стимулейт)5,0 мл	9 500,00
8.21.6	Накожное применение лекарственных препаратов(Местная аппликационная анестезия) 5г	450,00
8.21.7	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (Биорепарация препаратом Bellarti Hydrate 1мл)	8 500,00
8.21.8	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (Биорепарация препаратом Bellarti Hydrate 2мл)	12 500,00
8.21.9	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (Биорепарация препаратом Bellarti Lift 1мл)	8 500,00
8.3.1	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (Биоревитализация препаратом ПРОФАЙЛО(PROFHILLO))	18 000,00
8.4.1	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани(Биорепарация препаратом Meso-Wharton P-199 1,5 мл)	15 500,00
8.4.2	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани(Биорепарация препаратом Meso-Xanthin F199 1,5 мл)	15 500,00
8.5.1	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (Биорепарация препаратом Aquashine HA BR)	9 500,00
8.6.1	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Ботулинотерапия, инъекции препаратом «Диспорт»)руб/ед	120,00
8.6.2	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Ботулинотерапия, инъекции препаратом «БОТОКС»)руб/ед	330,00
8.7.1	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Лечение гипергидроза у женщин препаратом «Диспорт» 300 ед.)	24 000,00
8.7.2	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Лечение гипергидроза у мужчин препаратом «Диспорт» 400 ед.)	32 000,00
8.8.1	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы(Контурное моделирование препаратом BELOTERO Volume 1мл)	15 500,00
8.8.2	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы(Контурное моделирование препаратом BELOTERO Balance 1мл)	14 800,00
8.8.3	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы(Контурное моделирование препаратом BELOTERO Soft 1мл)	13 800,00
8.9.1	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы(Контурное моделирование препаратом Juvederm Voluma 1мл с лидокаином)	14 500,00
8.9.2	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы(Контурное моделирование препаратом Juvederm VOLIFT 1мл с лидокаином)	13 800,00
8.9.3	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы(Контурное моделирование препаратом Juvederm ULTRA 2 0,5мл)	11 000,00

8.9.4	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы(Контурное моделирование препаратом Juvederm ULTRA 3 1мл)	13 500,00
8.9.5	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы(Контурное моделирование препаратом Juvederm ULTRA 4 1мл)	13 800,00
	Манипуляции	
10.1	Взятие крови из периферической вены	300,00
10.10	Взятие крови из периферической вены (Забор крови, взятие мазков с выездом медсестры на дом в городской черте)	2 500,00
10.11	Взятие крови из периферической вены (Забор крови, взятие мазков с выездом медсестры на дом за городом)	3 500,00
10.12	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Внутримышечное введение лекарственных препаратов с местной анестезией перед манипуляцией)	1 000,00
10.13	Вакцинация (Вакцинация от гриппа вакциной Ультрикс-Квадри (ФОРТ) с предварительным осмотром терапевта на территории клиники ООО «ДАЛИЗ»)	1 000,00
10.14	Вакцинация (Вакцинация от гриппа вакциной Ультрикс-Квадри (ФОРТ) с предварительным осмотром терапевта на территории Заказчика)	1 400,00
10.15	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки(буккальный эпителий)	100,00
10.16	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Внутривенное капельное введение сложнокombинированого препарата с пребыв в дн.стац. до 2-х час	3 000,00
10.17	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Внутривенное капельное введение препарата "Лаеннек" (1амп) с пребыванием в дн. стационаре до 2-х час	3 000,00
10.18	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Внутривенное капельное введение препарата "Лаеннек" (2амп) с пребыванием в дн. стационаре до 2-х час	6 000,00
10.19	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Внутривенное капельное введение препарата "Лаеннек" (3 амп) с пребыванием в дн. стационаре до 2-х час	9 000,00
10.2	Внутривенное введение лекарственных препаратов	600,00
10.3	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	300,00
10.4	Подкожное введение лекарственных препаратов	300,00
10.5	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов с пребыванием в дневном стационаре до 2-х час	900,00
10.6	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов с пребыванием в дневном стационаре свыше 2-х	1 100,00
10.7	Местная анестезия	300,00
10.8	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов с выездом медсестры на дом в городской черте)	2 500,00
10.9	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов с выездом медсестры на дом за городом)	3 500,00
	Неврология	
7.3.1	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 700,00
7.3.10	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Локальная инъекционная терапия триггерных точек препаратом Дипромета)	2 400,00
7.3.11	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Локальная инъекционная терапия триггерных точек препаратом Дексаметазон)	2 100,00
7.3.12	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Локальная инъекц. терапия триггерных точек с аутоплазмой,обогащенной тромбоцитами(Плазмолифтин 1 пр)	3 300,00
7.3.13	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Локальная инъекц. терапия триггерных точек с аутоплазмой,обогащенной тромбоцитами(Плазмолифтин 2 пр)	6 000,00
7.3.14	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы(Релатокс 50ЕД)	10 500,00
7.3.15	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы(Релатокс 100ЕД)	16 500,00
7.3.16	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы(Релатокс 150ЕД)	21 500,00
7.3.2	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 400,00
7.3.3	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (Прием врача-невролога с выездом на дом (до проспекта Кирова))	4 000,00
7.3.4	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (Прием врача-невролога с выездом на дом (после проспекта Кирова)	5 000,00
7.3.5	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Паравертебральная блокада)	1 500,00
7.3.6	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога(кандидата медицинских наук) первичный	4 000,00
7.3.7	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога(кандидата медицинских наук) повторный	3 500,00
7.3.8	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Мезоинъекторная терапия с сосудистым препаратом)	2 800,00
7.3.9	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Локальная инъекционная терапия триггерных точек препаратом ТраумельС)	2 200,00
	Онкология	
3.1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2 000,00

3.1.2	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1 700,00
3.1.3	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный(Прием (осмотр, консультация) врача онколога-гематолога)первичный	2 000,00
3.1.4	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный(Прием (осмотр, консультация) врача онколога-гематолога)повторный	1 700,00
3.2.1	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Аппаратом «ФОТЕК» -папилломы, кератомы, гемангиомы, невусы на теле), 1 эл	500,00
3.2.10	Электроэксцизия новообразования влагалища (Аппаратом «ФОТЕК» -киста, кондиломы, полип)	3 000,00
3.2.11	Электроэксцизия новообразования влагалища (Аппаратом «ФОТЕК» -киста, кондиломы, полип) Сложное)	5 000,00
3.2.2	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Аппаратом «ФОТЕК» -папилломы, кератомы, гемангиомы, невусы на теле более 3	400,00
3.2.3	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Аппаратом «ФОТЕК» -папилломы, кератомы, гемангиомы, невусы на лице, голове	600,00
3.2.4	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Аппаратом «ФОТЕК» -папилломы, кератомы, гемангиомы, невусы на лице, голове	500,00
3.2.5	Удаление ксантелазм век (Аппаратом «Фотек») 1 элемент	1 200,00
3.2.6	Удаление ксантелазм век (Аппаратом «Фотек» более 3-х), 1 элемент	1 100,00
3.2.7	Биопсия вульвы (Аппаратом «ФОТЕК», без стоимости гистологического исследования)	2 000,00
3.2.8	Электроэксцизия новообразования вульвы (Аппаратом «ФОТЕК» -кондиломы, гемангиомы, миксомы, гидроаденомы)	3 000,00
3.2.9	Электроэксцизия новообразования вульвы (Аппаратом «ФОТЕК» -кондиломы, гемангиомы, миксомы, гидроаденомы) Сложное)	5 000,00
3.3.1	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Аппаратом "Сургитрон"- папилломы, кератомы, гемангиомы, невусы 1 элемент	600,00
3.3.10	Удаление новообразования влагалища(Аппаратом «Сургитрон»- кондиломы, полип, киста)	4 000,00
3.3.11	Удаление новообразования влагалища(Аппаратом «Сургитрон»- кондиломы, полип, киста) Сложное	6 000,00
3.3.12	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Аппаратом «Сургитрон»- папилломы, кератомы, гемангиомы, невусы на теле), 1 элемент более 15 мм	1 500,00
3.3.2	Удаление доброкачественных новообразований кожи(Аппаратом«Сургитрон»- папилломы, кератомы, гемангиомы, невусы на теле более 3-х), 1элемент	500,00
3.3.3	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Аппаратом «Сургитрон»- папилломы, кератомы, гемангиомы, невусы на лице, голове, в интимной зоне), 1эл	1 000,00
3.3.4	Удаление доброкачественных новообразований кожи(Аппаратом «Сургитрон»- папилломы, кератомы, гемангиомы, невусы на лице, голове, в интимной зоне, более	900,00
3.3.5	Удаление ксантелазм век(Аппаратом « Сургитрон»),1 элемент	1 500,00
3.3.6	Удаление ксантелазм век(Аппаратом « Сургитрон» более 3-х),1 элемент	1 250,00
3.3.7	Биопсия вульвы радиоволновая (Аппаратом «Сургитрон»,без стоимости гистологического исследования)	3 000,00
3.3.8	Удаление новообразования вульвы (Аппаратом «Сургитрон»-киста бартолиновой железы)	5 000,00
3.3.9	Иссечение грануляции (Аппаратом «Сургитрон»)	3 000,00
3.4.1	Удаление атеромы (до 2см)	4 000,00
3.4.2	Удаление атеромы (более 2см)	6 000,00
3.4.3	Иссечение новообразований мягких тканей под местной анестезией (Удаление липомы)	6 000,00
3.4.4	Удаление опухоли мягких тканей головы (атерома)	5 500,00
3.4.5	Удаление опухоли мягких тканей головы (атерома) Сложное)	7 500,00
3.4.6	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки	5 000,00
3.4.7	Иссечение рубцов кожи	3 000,00
3.4.8	Рассечение перегородки влагалища	7 000,00
3.5.1	Пункция новообразования молочных желез (без проведения ультразвукового исследования)	2 000,00
3.5.2	Пункция новообразования молочной железы под контролем ультразвукового исследования	2 700,00
3.5.3	Пункция лимфатического узла (1 единица)	1 500,00
3.5.4	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	2 500,00
3.5.5	Пункция заднего свода влагалища (дугласа, с местной анестезией)	2 000,00
3.5.6	Биопсия кожи (без стоимости гистологического исследования)	1 500,00
3.5.7	Соскоб кожи (без стоимости цитологического исследования)	300,00
	Оториноларингология	
7.6.1	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 700,00

7.6.2	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1 400,00
7.6.3	Промывание лакун миндалин	800,00
7.6.4	Удаление ушной серы	800,00
	Оформление медицинской документации	
13.1	Подготовка полной выписки с амбулаторной карты	1 000,00
13.2	Оформление и выдача рецептурного бланка	100,00
13.3	Документальное оформление санаторно-курортной карты	1 200,00
13.4	Выдача справок (посещение бассейна, ученическая, студенческая и т.п.)	500,00
	Офтальмология	
7.9.1	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 700,00
7.9.2	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 400,00
	Психотерапия	
7.11.1	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	5 000,00
7.11.2	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный(при прохождении курса лечения)	4 500,00
	Ревматология	
7.12.1	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	3 000,00
7.12.2	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	2 500,00
	Стоматология	
С 1.1.1.1	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Лечение поверхностного кариеса)	4 600,00
С 1.1.1.2	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Лечение среднего кариеса)	5 200,00
С 1.1.1.3	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Лечение глубокого кариеса)	5 800,00
С 1.2.1	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Лечение поверхностног	4 600,00
С 1.2.2	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Лечение среднего кари	5 200,00
С 1.2.3	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (лечение глубокого ка	5 800,00
С 1.3.1	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (лечение поверхностного кариеса)	4 600,00
С 1.3.2	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (лечение среднего кариеса)	5 200,00
С 1.3.3	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Лечение глубокого кариеса)	5 800,00
С 10.1	Использование стерильного комплекта	450,00
С 10.2	Использование средств изоляции и защиты полости рта (оптрагейт коффердам и т.п.)	500,00
С 10.3	Углеволоконный штифт	2 400,00
С 10.4	Изучение диагностических моделей	2 000,00
С 10.5	Изготовление хирургического шаблона	5 000,00
С 10.6	Воспроизведение на модели формы зубов с помощью воска по технике WAX-UP, 1 единица	600,00
С 10.7	Воспроизведение на модели формы зубов с помощью воска по технике WAX-UP, 1 единица в артикуляторе на разборной модели по окклюзионному компасу	6 000,00
С 10.8	Изготовление индивидуальных ложек	2 500,00
С 11.1	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	500,00
С 11.10	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (Механическая и медикаментозная обработка корневых каналов детям (1 посещение, 1 канал)	150,00
С 11.11	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (Пломбирование корневых корневых каналов детям (1 канал))	150,00
С 11.12	Пломбирование корневого канала зуба (Восстановление коронковой части зуба при лечении пульпитов, периодонтитов детям)	1 000,00
С 11.13	Наложение временной пломбы (Наложение временной пломбы из стеклоиономера детям)	250,00
С 11.14	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография (Компьютерное исследование одного зуба детям)	300,00
С 11.15	Удаление зуба (Удаление молочного зуба)	1 500,00
С 11.16	Проводниковая анестезия (детская)	500,00
С 11.17	Инфильтрационная анестезия(детская)	500,00
С 11.2	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (детям 1 зуб)	100,00
С 11.3	Глубокое фторирование эмали зуба (детям 1 зуб)	150,00
С 11.4	Запечатывание фиссуры зуба герметиком (Герметизация фиссур детям)	600,00
С 11.5	Применение метода серебрения зуба (Серебрение при абфракционных дефектах детям (1 зуб)	350,00
С 11.6	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Лечение поверхностного кариеса, законченное постанов	1 200,00
С 11.7	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Лечение кариеса дентина, законченное постановкой пло	1 500,00

С 11.8	Пломбирование корневого канала зуба (Лечение гипермии пульпы в несколько посещений, законченное постановкой пломбы- детям)	2 000,00
С 11.9	Пломбирование корневого канала зуба (Лечение пульпита, периодонтита детям)	1 500,00
С 2.1	Экстирпация пульпы (лечение пульпита, периодонтита 1 канал)	500,00
С 3.1	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами (1 канал)	850,00
С 3.2	Пломбирование корневого канала зуба пастой (1 канал)	850,00
С 3.3	Пломбирование корневого канала зуба (с использованием системы «Термафилл, Гуттакор» 1 канал)	1 800,00
С 4.1	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Пломбирование зуба пр	5 200,00
С 4.2	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Пломбирование зуба п	5 800,00
С 5.1	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	500,00
С 5.10	Наложение временной пломбы	250,00
С 5.11	Запечатывание фиссуры зуба герметиком (Герметизация фиссур)	1 000,00
С 5.2	Инфильтрационная анестезия	700,00
С 5.3	Проводниковая анестезия	700,00
С 5.4	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография (компьютерное исследование одного зуба)	400,00
С 5.5	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой (термафилл, гуттаперча)	1 000,00
С 5.6	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом (термафилл, гуттаперча)	2 000,00
С 5.7	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой (извлечение штифтов и обломков инструментов, оставленных в результате предыдущего лечения)	2 000,00
С 5.8	Ультразвуковое расширение корневого канала зуба (ультразвуковая обработка канала)	150,00
С 5.9	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (медикаментозное лечение (пульпита, периодонтита)с использованием metapex, metapasta, кр	250,00
С 6.1	Профессиональное отбеливание зубов (внутриканальное отбеливание)	1 000,00
С 6.2	Профессиональное отбеливание зубов (Отбеливание зубов с использованием капп)	9 000,00
С 6.3	Профессиональное отбеливание зубов (Отбеливание зубов по методике ZOOM)	35 000,00
С 7.1	Восстановление зуба коронкой (Коронка цельнолитая, КХС- кобальто-хромовый сплав)	5 000,00
С 7.10	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки (Внутриканальная вкладка из оксида циркония)	10 000,00
С 7.11	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки (Внутриканальная цельнолитая вкладки (КХС) с облицовкой из керамики)	8 000,00
С 7.12	Протезирование съемными бюгельными протезами (косметический протез ,1 зуб)	6 000,00
С 7.13	Протезирование съемными бюгельными протезами (частичный съемный протез)	25 000,00
С 7.14	Протезирование съемными бюгельными протезами (полный съемный протез)	27 000,00
С 7.15	Протезирование съемными бюгельными протезами (кламерная фиксация)	45 000,00
С 7.16	Протезирование съемными бюгельными протезами (замковая фиксация)	60 000,00
с 7.17	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой (Починка протеза	6 000,00
С 7.18	Снятие оттиска с одной челюсти (Оттиск силиконовый)	1 500,00
С 7.19	Снятие оттиска с одной челюсти (Оттиск альгинатный)	500,00
С 7.2	Восстановление зуба коронкой (металлокерамическая коронка)	11 000,00
С 7.20	Изготовление коронки пластмассовой (изготовление каппы для отбеливания)	3 000,00
С 7.21	Восстановление зуба коронкой (коронка керамическая E.max)	24 000,00
С 7.22	Восстановление зуба коронкой (Коронка из диоксида циркония)	26 000,00
С 7.23	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (Вкладка E.max)	18 000,00
С 7.24	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (Виниры, Люминиры E.max)	24 000,00
С 7.25	Протезирование зуба с использованием имплантата (коронка керамическая E.max на имплантате)	25 000,00
С 7.26	Протезирование зуба с использованием имплантата (Коронка из диоксида циркония на имплантате)	30 000,00
С 7.27	Протезирование зуба с использованием имплантата (индивидуальный абатмент из диоксида циркония)	22 500,00
С 7.28	Протезирование зуба с использованием имплантата (индивидуальный абатмент титановый)	18 000,00
С 7.29	Протезирование зуба с использованием имплантата (индивидуальный абатмент из кобальто-хромового сплава КХС)	15 000,00
С 7.3	Протезирование зуба с использованием имплантата (коронка металлокерамическая на имплантате)	14 500,00
С 7.30	Протезирование зуба с использованием имплантата (формирователь на имплантат)	6 000,00
С 7.31	Восстановление зуба виниром из композита	10 000,00
С 7.4	Восстановление зуба коронкой (временная коронка из композита экспресс методом)	1 500,00
С 7.5	Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических (Снятие коронки)	1 500,00
С 7.6	Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических (цементирование коронки)	1 000,00
С 7.7	Протезирование зуба с использованием имплантата (временная коронка на имплантате Nobel Biocare)	8 000,00
С 7.8	Восстановление зуба коронкой (временная лабораторная коронка)	3 000,00
С 7.9	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки (Внутриканальная цельнолитая вкладка-КХС)	5 000,00
С 8.1	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	500,00

С 8.10	Гингивопластика (Пластика десны с целью коррекции ее контура)	12 000,00
С 8.11	Гингивопластика (Закрытие (рецессия) десны)	10 000,00
С 8.12	Остеопластика (Наращивание объема костной ткани челюсти при ее дефиците, Bioss 0,5 грамма)	20 000,00
С 8.13	Остеопластика (Наращивание объема костной ткани челюсти при ее дефиците, Bioss 1 грамм)	27 000,00
С 8.14	Остеопластика (Наращивание объема костной ткани челюсти при ее дефиците, Bioss 1,5 грамма)	34 000,00
С 8.15	Остеопластика (Наращивание объема костной ткани челюсти при ее дефиците, Bioss 2 грамма)	37 000,00
С 8.16	Вестибулопластика (хирургическая коррекция углубления и расширения преддверия полости рта)	8 000,00
С 8.17	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) (закрытый синус-лифтинг)	10 000,00
С 8.18	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) (открытый синус-лифтинг)	25 000,00
С 8.19	Удаление экзостоза, хондромы (Удаление костного экзостоза челюсти)	3 000,00
С 8.2	Удаление зуба (в зависимости от степени сложности)	5 000,00
С 8.20	Внутрикостная дентальная имплантация (Операция имплантации. Имплантат системы Nobel Biocare)	60 000,00
С 8.21	Внутрикостная дентальная имплантация (Использование мембраны)	12 000,00
С 8.22	Пломбирование корневого канала зуба (Ретроградное пломбирование (1 канал)	2 000,00
С 8.23	Пломбирование корневого канала зуба (Удлинение клинической коронки зуба)	5 000,00
С 8.24	Стерильный хирургический комплект и медикаменты к операции	6 000,00
С 8.3	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (вскрытие абсцесса, периоста (промывание раны, дренирование)	2 000,00
С 8.4	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба (лечение альвеолита с кюретажем лунки)	1 500,00
С 8.5	Резекция верхушки корня (Операция резекции верхушки корня фронтальных зубов, цистэктомия)	5 000,00
С 8.6	Резекция верхушки корня (Операция резекции верхушки корня жевательной группы зубов, цистэктомия)	7 000,00
С 8.7	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	1 500,00
С 8.8	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (удаление инородного тела из костной ткани)	7 000,00
С 8.9	Гингивопластика (Пластика десны, с целью коррекции ее контура в области 4-6 зубов)	6 000,00
С 9.1	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный (Консультация и назначение лечения заболеваний слизистой)	500,00
С 9.2	Обучение гигиене полости рта	400,00
С 9.3	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (1 зуб)	180,00
С 9.4	Глубокое фторирование эмали зуба (1 зуб)	200,00
С 9.5	Сошлифовывание твердых тканей зуба (Избирательная пришлифовка одного зуба)	170,00
С 9.6	Временное шинирование при заболеваниях пародонта (Шинирование в области 2 зубов)	2 800,00
С 9.7	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба (одного зуба)	3 300,00
С 9.8	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба (Снятие зубных отложений ультразвуковым методом (1 зуб)	180,00
	Терапия	
7.1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 900,00
7.1.2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 600,00
7.1.3	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (Прием врача-терапевта с выездом на дом (до проспекта Кирова))	3 600,00
7.1.4	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (Прием врача-терапевта с выездом на дом (после проспекта Кирова))	4 000,00
7.1.5	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (Прием (осмотр, консультация) врача терапевта-эндокринолога, заведующего дневным стацио	3 000,00
7.1.6	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (Прием (осмотр, консультация) врача терапевта-эндокринолога, заведующего дневным стацио	2 000,00
7.1.7	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (Прием (онлайн консультация) врача терапевта-эндокринолога, заведующего дневным стационаро	1 500,00
	Травматология и ортопедия	
6.1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (первой категории)	2 000,00
6.1.10	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (кандидата медицинских наук)	2 300,00
6.1.11	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (кистевого терапевта высшей категории)	2 500,00
6.1.12	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (кистевого терапевта высшей категории)	2 300,00
6.1.2	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (первой категории)	1 700,00
6.1.3	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (Прием врача-травматолога-ортопеда с выездом на дом (до проспекта Кирова))	6 000,00

6.1.4	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (Прием врача-травматолога-ортопеда с выездом на дом (после проспекта Кирова))	7 000,00
6.1.5	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (кистевого терапевта второй категории)	1 800,00
6.1.6	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (кистевого терапевта второй категории)	1 600,00
6.1.7	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (с ультразвуковым исследованием)	3 000,00
6.1.8	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (с ультразвуковым исследованием)	2 700,00
6.1.9	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (кандидата медицинских наук)	2 500,00
6.2.1	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов(без стоимости препарата)	1 400,00
6.2.10	Околосуставное введение лекарственных препаратов (Дипроспан, дипромета)	2 600,00
6.2.11	Околосуставное введение лекарственных препаратов (Лидаза)	1 800,00
6.2.12	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Гиалуром CS 3мл)	17 000,00
6.2.13	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов(без стоимости препарата, под контролем УЗИ)	2 600,00
6.2.14	Околосуставное введение лекарственных препаратов(без стоимости препарата, под контролем УЗИ)	2 800,00
6.2.2	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов(Дипроспан, дипромета)	2 400,00
6.2.3	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Армавиксон)	18 000,00
6.2.4	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов(PRP-терапия, ведение обогащенной тромбоцитами плазмы)	8 000,00
6.2.5	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Плазмолифтинг, 1 пробирка)	3 500,00
6.2.6	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Плазмолифтинг, 2 пробирка)	5 000,00
6.2.7	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Остеоколл ,плексатрон — имплантат коллаген-содержа)	2 400,00
6.2.8	Околосуставное введение лекарственных препаратов(без стоимости препарата)	1 600,00
6.2.9	Околосуставное введение лекарственных препаратов (Остеоколл ,плексатрон — имплантат коллаген-содержащий)	2 600,00
6.3.1	Пункция синовиальной сумки сустава	1 400,00
6.3.2	Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвукового исследования	2 000,00
6.3.3	Пункция синовиальной сумки сустава (Пункция гигромы кисти)	5 000,00
6.3.4	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов(Перевязка простая)	800,00
6.3.5	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов(Перевязка сложная)	1 100,00
6.3.6	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов (бинт марлевый, когезивный и т. п.)	800,00
6.3.7	Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвукового исследования (Пункция гигромы кисти)	7 000,00
6.4.1	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (1 категории со стоимостью повязки)	2 000,00
6.4.2	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (2 категории со стоимостью повязки)	3 000,00
6.4.3	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов(без учета стоимости)	3 000,00
6.4.4	Наложение наружных фиксирующих устройств (Кинезиотейпирование 1 категории)	1 000,00
6.4.5	Наложение наружных фиксирующих устройств(Кинезиотейпирование 2 категории)	1 200,00
6.4.6	Наложение наружных фиксирующих устройств(Кинезиотейпирование 3 категории)	1 600,00
6.5.1	Иссечение контрактуры Дюпюитрена(Игольная апоневротомия 1-ая категория)	15 000,00
6.5.10	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	600,00
6.5.2	Иссечение контрактуры Дюпюитрена(Игольная апоневротомия 2-ая категория)	20 000,00
6.5.3	Иссечение контрактуры Дюпюитрена(Игольная апоневротомия 3-ая категория)	25 000,00
6.5.4	Иссечение контрактуры Дюпюитрена(Игольная апоневротомия 4-ая категория)	30 000,00
6.5.5	Иссечение новообразований мягких тканей под местной анестезией(предплечье, кисть, стопа)	12 000,00
6.5.6	Удаление внутреннего фиксирующего устройства(Удаление металлофиксаторов 1 категория)	6 000,00
6.5.7	Удаление внутреннего фиксирующего устройства(Удаление металлофиксаторов 2 категория)	8 000,00
6.5.8	Удаление внутреннего фиксирующего устройства(Удаление металлофиксаторов 3 категория)	12 000,00
6.5.9	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	6 000,00
6.6.1	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов(Наложение полимерной повязки на палец)	2 500,00
6.6.2	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов(Наложение полимерной повязки на кисть)	3 500,00
6.6.3	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов(Наложение полимерной повязки на лучезапястный сустав)	4 500,00
6.6.4	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов(Наложение полимерной повязки на предплечье- кисть-пальцы)	6 000,00

6.6.5	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов(Наложение полимерной повязки на палец с добавлением динамических элементов)	3 500,00
6.6.6	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов(Наложение полимерной повязки на кисть с добавлением динамических элементов)	4 500,00
6.6.7	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов(Наложение полимерной повязки на лучезапястный сустав с добавлением динамических	5 500,00
6.6.8	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов(Наложение полимерной повязки на предплечье- кисть-пальцы с добавлением динамичес	7 500,00
6.7.1	Пособие по подбору ортопедических стелек(Формовка и адаптация индивидуальных ортопедических стелек под стопу)	8 000,00
6.7.2	Пособие по подбору ортопедических стелек (Коррекция индивидуальных ортопедических стелек под стопу)	1 500,00
6.8.1	Проведение рентгенологических исследований	600,00
	Ультразвуковая диагностика	
4.1.1	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2 300,00
4.1.10	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 100,00
4.1.11	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 800,00
4.1.12	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 500,00
4.1.2	Ультразвуковое исследование селезенки	1 100,00
4.1.3	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1 100,00
4.1.4	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 100,00
4.1.5	Ультразвуковое исследование печени	1 100,00
4.1.6	Эластометрия печени	4 200,00
4.1.7	Ультразвуковое исследование толстой кишки	1 500,00
4.1.8	Ультразвуковое исследование плевральной полости	800,00
4.1.9	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	2 000,00
4.2.1	Ультразвуковое исследование предстательной железы (ТРУЗИ- комплексное исследование предстательной железы с определением остаточной мочи, трансректаль	2 400,00
4.2.2	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 800,00
4.2.3	Ультразвуковое исследование молочных желез	2 100,00
4.2.4	Ультразвуковое исследование молочных желез (с проведением эластографии)	2 800,00
4.2.5	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	2 100,00
4.2.6	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (с проведением эластографии)	2 700,00
4.2.7	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 500,00
4.2.8	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 500,00
4.2.9	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминальное)	1 800,00
4.3.1	Ультразвуковое исследование сустава (одна анатомическая зона)	900,00
4.3.2	Ультразвуковое исследование сустава (групп суставов)	1 500,00
4.4.1	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	2 800,00
4.4.10	Ультразвуковое исследование органов малого таза (Установление факта беременности на малых сроках до 12 дней)	1 300,00
4.4.11	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1 000,00
4.4.2	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 600,00
4.4.3	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2 000,00
4.4.4	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное(контроль эндометрия, М-ЭХО)	1 300,00
4.4.5	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное (после гистерэктомии)	1 000,00
4.4.6	Дуплексное сканирование сосудов малого таза (ЦДК)	800,00
4.4.7	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное (контроль в динамике)	1 300,00
4.4.8	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (УЗИ-фолликулометрия+ М-Эхо)	1 300,00
4.4.9	Контрастная эхогистеросальпингоскопия (Гидроузи)	3 500,00
4.5.1	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей(при портальной гипертензии и абдоминальной ишемии)	1 800,00
4.5.10	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2 400,00
4.5.11	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 400,00
4.5.12	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2 400,00
4.5.2	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий(УЗДГ ЦБС)	2 400,00
4.5.3	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб	2 600,00
4.5.4	Ультразвуковое исследование головного мозга (УЗДГ сосудов головного мозга)	1 500,00
4.5.5	Эхокардиография	2 400,00

4.5.6	Нейросонография (УЗИ головного мозга) до 1 года	2 000,00
4.5.7	Дуплексное сканирование артерий почек	2 000,00
4.5.8	Дуплексное сканирование сосудов мошонки	1 800,00
4.5.9	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2 400,00
4.6.1	Ультразвуковое исследование (при сроке беременности до одиннадцати недель)	3 300,00
4.6.10	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D (Фоторегистрация плода 3D)	700,00
4.6.11	ЦДК сосудов пуповины на предмет обвития	1 100,00
4.6.12	Эхокардиография (Эхокардиография плода)	2 800,00
4.6.13	Эхокардиография (Эхокардиография плода при многоплодной беременности)	3 800,00
4.6.2	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель (Динамическое акушерское УЗИ)	1 500,00
4.6.3	Ультразвуковое исследование плода (Акушерское УЗИ при сроке беременности от одиннадцати недель- I, II, III триместр)	3 800,00
4.6.4	Ультразвуковое исследование плода (Акушерское УЗИ при сроке беременности от одиннадцати недель- I, II, III триместр при многоплодной беременности)	4 500,00
4.6.5	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности (Акушерское УЗИ)	3 600,00
4.6.6	Ультразвуковое исследование плода (Динамическое акушерское УЗИ)	1 800,00
4.6.7	Ультразвуковое исследование плода (Динамическое акушерское УЗИ при многоплодной беременности)	2 100,00
4.6.8	Ультразвуковая доплерография фетоплацентарного маточно-плацентарного кровотока (УЗДГ)	2 400,00
4.6.9	Ультразвуковая доплерография фетоплацентарного и маточно-плацентарного кровотока при многоплодной беременности (УЗДГ)	2 900,00
4.7.1	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка (дети)	1 600,00
4.7.2	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников (дети)	1 300,00
4.7.3	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (две анатомические зоны (дети до 1 года)	1 000,00
4.7.4	Ультразвуковое исследование молочных желез (грудных желез с регионарными лимфатическими узлами)	1 000,00
4.7.5	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (дети)	1 200,00
4.7.6	Нейросонография ,Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны,Ультразвуковое исследование почек и надпочечников, Ультразвуковое исследование т	4 500,00
4.7.7	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны , Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	2 400,00
4.7.8	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны, Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез, Ультразвуковое исследование	3 000,00
4.8.1	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики (Консультация врача УЗИ,нутрициолога первичная)	3 000,00
4.8.2	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики (Консультация врача УЗИ,нутрициолога повторная)	2 500,00
4.8.3	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики (Консультация- коррекция схемы лечения врача УЗИ,нутрициолога)	1 500,00
4.8.4	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны (с консультациейнутрициолога)	3 900,00
4.8.5	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (с консультациейнутрициолога)	3 900,00
4.8.6	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны, Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (с консультациейнутрициолога)	4 900,00
	Урология	
5.1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (кандидата медицинских наук)	4 000,00
5.1.2	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (кандидата медицинских наук)	3 500,00
5.1.3	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1 000,00
5.1.4	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога по биоимпедансному составу тела	2 500,00
5.2.1	Массаж простаты	1 000,00
5.2.10	Инстилляциямочевогопузыря (Индивидуальная лекарственная пропись), 1 процедура	2 500,00
5.2.11	Инстилляциямочевогопузыря (Индивидуальная лекарственная пропись), 10 процедур	23 000,00
5.2.12	Инъекция в половой член (Интимная пластика, введение гиалуроновой кислоты в головку полового члена, 2 шприца)	36 000,00
5.2.13	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани(Биоревитализация полового члена препаратом гиалуроновой кислоты)	17 000,00
5.2.14	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани(Биоревитализация полового члена препаратом гиалуроновой кислоты,без стоимости препарата)	10 000,00
5.2.2	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	1 500,00
5.2.3	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов (Лечение хронического простатита с использованием аппарата «АНДРОГ	2 700,00

5.2.4	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов (Лечение хронического простатита с использованием аппарата «АНДРОГ	25 000,00
5.2.5	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов (Комплексное лечение хронического простатита с использованием апп	30 000,00
5.2.6	Внутривенное введение лекарственных препаратов(Медикаментозное лечение хронического простатита, 10 процедур)	15 000,00
5.2.7	Введение ректальных грязевых тампонов при заболеваниях мужских половых органов(Лечение воспалительных заболеваний препаратом "Гемовита")	800,00
5.2.8	Инъекция в половой член(PRP-терапия (ведение обогащенной тромбоцитами плазмы)полового члена и(или) семенного канальца, 1 пробирка)	17 000,00
5.2.9	Инъекция в половой член(PRP-терапия (ведение обогащенной тромбоцитами плазмы)полового члена и(или) семенного канальца, 2 пробирки)	27 000,00
	Физиотерапия	
9.1	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1 200,00
9.2.1	Общий массаж медицинский 1час 30 мин	2 500,00
9.2.10	Массаж кисти и предплечья	350,00
9.2.11	Массаж пояснично-крестцовой области (2 зоны)	800,00
9.2.12	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	700,00
9.2.13	Массаж нижней конечности медицинский	700,00
9.2.14	Массаж стопы и голени	400,00
9.2.15	Массаж передней брюшной стенки медицинский (живота)	600,00
9.2.16	Общий массаж медицинский (Антицеллюлитный, лимфодренажный, 1 час)	1 800,00
9.2.17	Общий массаж медицинский (Антицеллюлитный, лимфодренажный, 1 час 30 мин)	3 000,00
9.2.18	Массаж лица медицинский	1 500,00
9.2.18	Общий массаж медицинский(Общий массаж с элементами висцерального массажа живота 1 час 30 мин)	3 000,00
9.2.2	Общий массаж медицинский 2 часа	3 000,00
9.2.3	Общий массаж медицинский (проблемных зон, 1 час)	1 800,00
9.2.4	Массаж спины медицинский (3 зоны)	900,00
9.2.5	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника(2зоны)	800,00
9.2.6	Массаж воротниковой области	600,00
9.2.7	Массаж волосистой части головы медицинский	600,00
9.2.8	Массаж грудной клетки медицинский	900,00
9.2.9	Массаж верхней конечности медицинский	600,00
9.3.1	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов(Ультразвуковая терапия -аппарат УЗТ-1,07Ф)	500,00
9.3.10	Дарсонвализация кожи (Аппарат ДЕ-212 КАРАТ)	500,00
9.3.11	Механотерапия (Аппарат "Huber" ,1 процедура)	900,00
9.3.12	Вакуумное воздействие(Механо -вакуумный массаж общий на аппарате Keumodule «LPG-Systems» , 1 процедура)	1 800,00
9.3.13	Вакуумное воздействие(Механо -вакуумный массаж общий на аппарате Keumodule «LPG-Systems» , 1 процедура с эндермологичекием костюмом)	2 800,00
9.3.2	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы (Ультразвуковая терапия -аппарат УЗТ-1,07Ф)	500,00
9.3.3	Ультрафонофорез лекарственный (Аппарат Амплипульс-5)	500,00
9.3.4	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов (аппарат ПОТОК-1)	500,00
9.3.5	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы(аппарат ПОТОК-1)	500,00
9.3.6	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия аппарат Амплипульс-5)	500,00
9.3.7	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической нервной системы (аппарат Амплипульс-5)	500,00
9.3.8	Общая магнитотерапия (Аппарат магнитотерапевтический низкочастотный МАГ-30)	500,00
9.3.9	Общая магнитотерапия (Магнито-инфракрасный лазерный аппарат РИКТА)	500,00
	Хирургия	
7.7.1	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 900,00
7.7.2	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 600,00
7.7.3	Удаление ногтевых пластинок(пальца стопы краевая)	5 000,00
7.7.4	Удаление ногтевых пластинок(пальца стопы частичная с электрокоагуляцией)	8 000,00
7.7.5	Установка титановой нити на палец стопы (за один ноготь)	2 500,00
7.7.6	Коррекция титановой нити на палец стопы (за один ноготь)	1 500,00
7.7.7	Удаление титановой нити с палеца стопы (за один ноготь)	300,00
7.8.1	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (сосудистого хирурга, флеболога с ультразвуковым исследованием)	2 700,00
7.8.2	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (сосудистого хирурга, флеболога)	1 600,00
7.8.3	Удаление телеангиоэктазий (Склеротерапия ретикулярных вен и телеангиоэктазий, 1ампула)	5 000,00
7.8.4	Удаление телеангиоэктазий (Склеротерапия ретикулярных вен и телеангиоэктазий, 2 ампулы)	9 000,00

7.8.5	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (сосудистого хирурга, флеболога)	2 000,00
	Эндокринология	
7.5.1	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 000,00
7.5.2	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 700,00
7.5.3	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный после обследования	3 000,00
7.5.4	Установка системы длительного мониторинга глюкозы крови(ФриСтайл Либри2)	9 500,00
7.5.5	Биоимпедансная спектроскопия (Биоимпедансный анализ тела)	1 400,00
7.5.6	Биоимпедансная спектроскопия (Биоимпедансный анализ тела с оценкой функции сосудистой системы-ангиокод)	1 600,00
7.5.7	Исследование пульса методом мониторирувания(Ангиокод -оценка функции сосудистой системы)	500,00
2.5.1	Акушерство и гинекология	
2.1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2 000,00
2.1.10	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (кандидата медицинских наук, доцента) повторный	2 000,00
2.1.11	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (детский) (кандидата медицинских наук) первичный	3 000,00
2.1.12	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (детский) (кандидата медицинских наук) повторный	2 500,00
2.1.2	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (кандидата медицинских наук) первичный	3 000,00
2.1.3	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 700,00
2.1.4	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (кандидата медицинских наук) повторный	2 500,00
2.1.5	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (по результатам обследования,без осмотра)	1 400,00
2.1.6	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (устная консультация)	1 000,00
2.1.7	Получение влагалищного мазка (забор анализов)	650,00
2.1.8	Получение цервикального мазка(забор анализов)	650,00
2.1.9	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (кандидата медицинских наук, доцента) первичный	2 500,00
2.2.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	2 000,00
2.2.2	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	1 700,00
2.2.3	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный(в программе наблюдения)	1 700,00
2.2.4	Кардиотокография плода	1 000,00
2.2.5	Кардиотокография плода(в программе наблюдения)	800,00
2.3.1	Кольпоскопия	1 700,00
2.3.10	Кольпотест	200,00
2.3.2	Биопсия шейки матки ножевая(без стоимости исследования биоптата)	2 000,00
2.3.3	Биопсия шейки матки радиоволновая(без стоимости гистологического исследования)	4 500,00
2.3.4	Вакуум-аспирация эндометрия (на цитологическое исследование без стоимости цитологического исследования материала)	1 700,00
2.3.5	Вакуум-аспирация эндометрия (на гистологическое исследование без стоимости исследования материала)	2 700,00
2.3.6	Вакуум-аспирация эндометрия (посев на стерильность без стоимости исследования)	1 700,00
2.3.7	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	3 200,00
2.3.8	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки	3 300,00
2.3.9	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	4 000,00
2.4.1	Электродиатермокоагуляция шейки матки (на аппарате «ФОТЕК»)(без стоимости обследования)	4 000,00
2.4.2	Радиоволновая терапия шейки матки(Лечение фоновых заболеваний методом радиоволновой хирургии, без учета стоимости обследования и гистологического иссл	4 500,00
2.4.3	Радиоволновая терапия шейки матки(Сложная (Лечение фоновых заболеваний методом радиоволновой хирургии, без учета стоимости обследования и гистологичес	6 000,00
2.5.1	Введение внутриматочной спирали (без стоимости внутриматочной спирали и УЗИ контроля)	3 000,00
2.5.2	Введение внутриматочной спирали (Комплексная процедура с УЗИ контролем, обезболиванием ,без стоимости внутриматочной спирали,)	4 000,00
2.5.3	Удаление внутриматочной спирали	1 500,00
2.5.4	Удаление внутриматочной спирали (сложное)	2 500,00
2.5.5	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (Определение размеров пессария)	1 000,00
2.5.6	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (Обучение использованию пессария)	1 000,00
2.6.1	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности	15 000,00
2.6.2	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности(без стоимости анализов)	12 000,00

2.6.3	Трансдермальное введение контрацептива «Импланон» (включая стоимость препарата)	18 000,00
2.6.4	Удаление полипа женских половых органов (Методом выкручивания)	2 000,00
2.6.5	Удаление полипа женских половых органов (Радиоволновым методом)	3 500,00
2.7.1	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы(Интимная пластика препаратом гиалуроновой кислоты "Делайт Джи , 1*1мл)	9 000,00
2.7.2	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы(Интимная пластика препаратом гиалуроновой кислоты "Делайт Джи ,дополнительн	6 000,00

Сертификат	Цена
Подарочный сертификат	
Программа "Активный возраст"	