



## ОБНОВЛЕНИЕ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

[www.obnovlenienc.ru](http://www.obnovlenienc.ru)

150001, Ярославль, Московский проспект 30/1

тел. (4852) 59-36-27

Утверждаю  
Директор ООО "Обновление"  
Фомин Д.А.

### Прейскурант медицинского центра «Обновление» на лабораторные исследования для физических лиц с 01.11.2018 г.

Артикул	Наименование	Цена (руб.)
<b>02. Общеклинические исследования</b>		
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	200.00
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	230.00
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	310.00
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	310.00
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	240.00
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	190.00
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	100.00
02-009	Копрограмма	320.00
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	240.00
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	170.00
02-012	Анализ кала на цисты простейших	240.00
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	150.00
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	310.00
02-021	Общий анализ мокроты	430.00
02-025	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	150.00
02-027	Ретикулоциты	180.00
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	340.00
02-031	Содержание углеводов в кале	450.00
02-032	Проба Сулковича	140.00
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	340.00
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	310.00
02-036	Базофильная зернистость эритроцитов	350.00
02-037	Тельца Гейнца	210.00
02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	940.00
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	570.00
02-042	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	210.00
02-043	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	460.00
02-047	Общий анализ мочи с микроскопией осадка (результат по полям зрения)	220.00
02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	900.00
02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	575.00
02-053	Анализ на энтеробиоз	210.00
02-054	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	3 250,00

02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	2 330,00
02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	410.00
<b>03. Гемостазиология и иммунология</b>		
03-001	D-димер	840.00
03-002	Антитромбин III	290.00
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	140.00
03-004	Волчаночный антикоагулянт	650.00
03-005	Группа крови АВО	200.00
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	200.00
03-008	Резус-фактор	200.00
03-010	Тромбиновое время	200.00
03-011	Фибриноген	190.00
03-013	Эритропоэтин	850.00
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	380.00
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТШ, АЧТВ, D-димер)	1 580,00
03-018	Протеин С	2 240,00
03-019	Протеин S свободный	2 900,00
03-020	Плазминоген, % активности	800.00
<b>06. Биохимические исследования</b>		
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	780.00
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	610.00
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	110.00
06-004	Альбумин в сыворотке	190.00
06-005	Амилаза общая в сыворотке	160.00
06-006	Амилаза панкреатическая	220.00
06-007	Антистрептолизин О	300.00
06-008	Аполипопротеин В	360.00
06-009	Аполипопротеин А I	470.00
06-010	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	110.00
06-011	Белковые фракции в сыворотке	430.00
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	550.00
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	110.00
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	380.00
06-015	Глюкоза в плазме	110.00
06-016	Гомоцистеин	1 070,00
06-017	Железо в сыворотке	160.00
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	290.00
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	200.00
06-020	Кальций в сыворотке	150.00
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	110.00
06-022	Креатинкиназа общая	190.00
06-023	Креатинкиназа МВ	540.00
06-024	Лактат	480.00
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	110.00
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	210.00
06-027	Липаза	250.00
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	150.00
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	150.00
06-031	Магний в сыворотке	170.00
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	110.00
06-034	Мочевина в сыворотке	110.00
06-035	Белок общий в сыворотке	130.00
06-036	Билирубин общий	110.00
06-037	Билирубин прямой	110.00
06-038	Белок общий в моче	140.00
06-039	С-пептид в сыворотке	360.00
06-040	Трансферрин	390.00
06-041	Триглицериды	160.00
06-042	Ферритин	410.00
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	600.00
06-045	Фосфатаза щелочная общая	110.00
06-046	Фосфор в сыворотке	150.00
06-047	Фруктозамин	480.00

06-048	Холестерол общий	130.00
06-049	Холинэстераза в сыворотке	200.00
06-050	C-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	280.00
06-051	Кальций ионизированный	320.00
06-053	Амилаза общая в суточной моче	180.00
06-054	Кальций в суточной моче	170.00
06-055	Магний в суточной моче	160.00
06-056	Фосфор в суточной моче	160.00
06-057	Креатинин в суточной моче	140.00
06-058	Мочевина в суточной моче	140.00
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	140.00
06-060	Белок общий в ликворе	190.00
06-061	Глюкоза в ликворе	250.00
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	190.00
06-064	Калий в сыворотке	570.00
06-065	Натрий в сыворотке	570.00
06-066	Хлор в сыворотке	220.00
06-067	Калий в суточной моче	850.00
06-068	Натрий в суточной моче	850.00
06-069	Хлор в суточной моче	220.00
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	570.00
06-075	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1 460,00
06-076	Тропонин I	500.00
06-077	Гаптоглобин	490.00
06-078	Альфа-1-антитрипсин	530.00
06-079	Миоглобин	1 280,00
06-080	Церулоплазмин	520.00
06-082	Цинк в сыворотке	240.00
06-083	Медь в сыворотке	240.00
06-084	Литий в сыворотке	570.00
06-085	Бор в сыворотке	570.00
06-086	Алюминий в сыворотке	570.00
06-087	Кремний в сыворотке	570.00
06-088	Титан в сыворотке	570.00
06-089	Хром в сыворотке	570.00
06-090	Марганец в сыворотке	570.00
06-091	Кобальт в сыворотке	570.00
06-092	Никель в сыворотке	570.00
06-093	Мышьяк в сыворотке	570.00
06-094	Селен в сыворотке	570.00
06-095	Молибден в сыворотке	570.00
06-096	Кадмий в сыворотке	570.00
06-097	Сурьма в сыворотке	570.00
06-098	Ртуть в сыворотке	570.00
06-099	Свинец в цельной крови	570.00
06-101	Витамин А (ретинол)	1 800,00
06-102	Витамин В1 (тиамин)	1 800,00
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 800,00
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	1 800,00
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 800,00
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	800.00
06-107	Витамин Е (токоферол)	1 800,00
06-108	Витамин К (филлохинон)	1 850,00
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	4 890,00
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	3 620,00
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	340.00
06-115	Глюкоза в моче	140.00
06-116	Марганец в моче	840.00
06-117	Кобальт в моче	840.00
06-118	Никель в моче	840.00
06-119	Мышьяк в моче	840.00
06-120	Селен в моче	840.00
06-121	Молибден в моче	840.00
06-122	Литий в моче	840.00
06-123	Бор в моче	840.00

06-124	Алюминий в моче	840.00
06-125	Кремний в моче	840.00
06-126	Титан в моче	840.00
06-127	Хром в моче	840.00
06-128	Кадмий в моче	840.00
06-129	Сурьма в моче	840.00
06-130	Ртуть в моче	840.00
06-131	Свинец в моче	840.00
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	170.00
06-134	С-пептид в суточной моче	570.00
06-135	Цинк в моче	840.00
06-136	Медь в моче	840.00
06-137	Эластаза в сыворотке	2 470.00
06-157	NT-proBNP (количественно)	1 950.00
06-178	Липопротеин (а)	980.00
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1 960.00
06-180	Фосфатаза кислая общая	310.00
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	250.00
06-183	Коэнзим Q10 в крови	2 430.00
06-184	Глутатион восстановленный	3 460.00
06-185	Малоновый диальдегид в крови	2 430.00
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2 430.00
06-187	Бета-каротин	1 960.00
06-188	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	5 350.00
06-189	Гистамин в крови	1 470.00
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4 030.00
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	5 810.00
06-192	Анализ крови на органические кислоты	4 290.00
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	3 410.00
06-194	Литий в волосах	570.00
06-195	Бор в волосах	570.00
06-196	Натрий в волосах	570.00
06-197	Магний в волосах	570.00
06-198	Алюминий в волосах	570.00
06-199	Кремний в волосах	570.00
06-200	Калий в волосах	570.00
06-201	Кальций в волосах	570.00
06-202	Титан в волосах	570.00
06-203	Хром в волосах	570.00
06-204	Марганец в волосах	570.00
06-205	Железо в волосах	570.00
06-206	Кобальт в волосах	570.00
06-207	Никель в волосах	570.00
06-208	Медь в волосах	570.00
06-209	Цинк в волосах	570.00
06-210	Мышьяк в волосах	570.00
06-211	Селен в волосах	570.00
06-212	Молибден в волосах	570.00
06-213	Кадмий в волосах	570.00
06-214	Сурьма в волосах	570.00
06-215	Ртуть в волосах	570.00
06-216	Свинец в волосах	570.00
06-217	Витамин B2 (рибофлавин)	1 800.00
06-218	Витамин B3 (ниацин)	1 800.00
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	3 340.00
06-220	Определение омега-3-индекса	3 130.00
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	2 940.00
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	8 720.00
06-223	Анализ жирных кислот	4 290.00
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	10 480.00
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	4 150.00
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	4 970.00
06-227	Железо в моче	840.00

06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	29 520,00
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	11 770,00
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)	13 160,00
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	2 410,00
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2 840,00
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	3 970,00
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	3 000,00
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	1 940,00
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	3 690,00
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	5 980,00
06-238	Асимметричный диметиларгинин	3 690,00
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	3 750,00
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	25 050,00
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, E, К, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	28 310,00
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	18 400,00
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	23 920,00
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, B9, B12)	10 200,00
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	7 220,00
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	21 230,00
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, B9, B12)	9 630,00
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	23 500,00
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, B6)	6 660,00
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	5 170,00
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	25 480,00
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	7 220,00
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, B1, B5)	12 040,00
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, К, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	29 020,00
06-256	Альфа-2-макроглобулин	1 120,00
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	440,00
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	640,00

06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1 320,00
06-261	Прокальцитонин	3 310,00
06-263	Цистатин С	920,00
06-264	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	7 450,00
06-265	Йод в сыворотке	550,00
06-266	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	890,00
06-268	Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)	3 300,00
06-269	Порфирины (7 показателей) в моче	2 280,00
06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	1 575,00
06-271	Остаза	1 245,00
06-272	Йод в моче	350,00
<b>07. Серологические и иммунохимические исследования</b>		
07-002	anti-HAV, IgM	510,00
07-004	anti-HBc, IgM	450,00
07-005	anti-HBc, антитела	420,00
07-007	anti-HBs, антитела	210,00
07-009	anti-HCV, антитела	320,00
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	400,00
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	510,00
07-012	Candida albicans, IgG	520,00
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	390,00
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	390,00
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	390,00
07-016	Цитомегаловирус преддранний белок IEA, IgM, IgG	1 010,00
07-017	Цитомегаловирус, IgG	330,00
07-018	Цитомегаловирус, IgM	390,00
07-019	Echinococcus, IgG	450,00
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	380,00
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	490,00
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	400,00
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	480,00
07-024	HBsAg	520,00
07-025	HBsAg	200,00
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	510,00
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	370,00
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	390,00
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	400,00
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	240,00
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	390,00
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	540,00
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	390,00
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	320,00
07-037	Opisthorchis, IgG	450,00
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	370,00
07-042	Rubella Virus, IgM	390,00
07-043	Тохосара, IgG, титр	300,00
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	330,00
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	390,00
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	210,00
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	360,00
07-049	Treponema pallidum, антитела	340,00
07-050	Trichinella, IgG	360,00
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	430,00
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	460,00
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	390,00
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	560,00
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	660,00
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	190,00
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	470,00
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	470,00
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	550,00
07-071	anti-HDV, антитела	540,00

07-074	anti-HEV, IgM	650.00
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	390.00
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	390.00
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	360.00
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	370.00
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	360.00
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	450.00
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	690.00
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	510.00
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	440.00
07-096	Mumps Virus, IgM	450.00
07-097	Mumps Virus, IgG	450.00
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA	420.00
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E	440.00
07-101	Anti-HCV, антитела, ИФА	330.00
07-104	Clostridium tetani, антитела	650.00
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	930.00
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	370.00
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	470.00
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	370.00
07-111	anti-HBe, антитела	430.00
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	860.00
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	470.00
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	560.00
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	470.00
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	280.00
07-118	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1 410.00
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	470.00
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	430.00
07-125	Giardia lamblia, IgM	460.00
07-126	Giardia lamblia, антиген	740.00
07-127	Helicobacter pylori, антиген	890.00
07-128	Rotavirus, антиген	430.00
07-131	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1 025.00
07-132	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	810.00
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	390.00
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	790.00
07-141	Helicobacter pylori, IgM	790.00
07-143	anti-HAV, антитела	1 740.00
07-144	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	380.00
07-145	Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9), РНГА	1 035.00
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	640.00
07-148	anti-HDV, IgM	1 010.00
07-150	Bordetella pertussis, IgA	790.00
07-151	Bordetella pertussis, IgM	790.00
07-152	Bordetella pertussis, IgG	790.00
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	750.00
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	1 100.00
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	670.00
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2 440.00
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2 440.00
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	1 110.00
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1 150.00
07-160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1 470.00
07-161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	600.00
07-162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	590.00
07-163	Определение avidности IgG к Rubella virus	490.00

07-164	anti-HAV, IgG	480.00
07-166	Chlamydia psittaci, IgA	1 590,00
07-167	Chlamydia psittaci, IgM	1 590,00
07-168	Chlamydia psittaci, IgG	1 590,00
07-169	13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	990.00
07-170	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	820.00
07-171	Legionella pneumophila, антитела	750.00
07-172	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	990.00
07-173	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1 200,00
07-174	Anti-HCV, IgM	440.00
07-175	Anti-HEV, IgG	950.00
07-176	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	4 660,00
07-177	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	4 660,00
07-178	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	4 660,00
07-179	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	4 660,00
07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	2 350,00
07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	2 350,00
07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	4 660,00
07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	4 660,00
07-184	Herpes simplex virus 1/2, IgA	540.00
07-185	Cytomegalovirus, IgA	580.00
07-186	Opisthorchis felineus, IgM	710.00
07-187	ЦИК, содержащие антигены описторхов	380.00
07-188	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	760.00
07-189	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	700.00
07-190	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	700.00
07-191	Coxsackievirus, IgM	590.00
07-192	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 110,00
07-193	Varicella Zoster Virus, IgA	750.00
07-194	Candida albicans, IgA	670.00
07-195	Candida albicans, IgM	575.00
07-196	Parvovirus B19, IgG	750.00
07-197	Parvovirus B19, IgM	750.00
07-198	Brucella, IgA	750.00
07-199	Brucella, IgG	450.00
<b>08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров</b>		
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1 300,00
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	410.00
08-004	СА 125 II	470.00
08-005	СА 15-3	470.00
08-006	СА 19-9	470.00
08-007	СА 72-4	680.00
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	680.00
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	220.00
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	220.00
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	220.00
08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	530.00
08-013	Альдостерон	480.00
08-014	Андростендион	450.00
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	290.00
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	340.00
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	720.00
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	750.00
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	290.00
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	420.00
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	420.00
08-024	Дигидротестостерон	1 100,00
08-026	Инсулин	400.00
08-027	Кальцитонин в сыворотке	690.00
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	1 750,00
08-030	Кортизол	290.00
08-031	Кортизол в моче	1 030,00



08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	530,00
08-034	Плацентарный лактоген	770,00
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	340,00
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	420,00
08-043	Соматотропный гормон	400,00
08-050	Тестостерон свободный	780,00
08-051	Тиреоглобулин	530,00
08-056	Эстриол свободный	380,00
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 260,00
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	920,00
08-071	Гастрин	540,00
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2 080,00
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3 630,00
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1 800,00
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	850,00
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	960,00
08-089	Ингибин В	1 140,00
08-090	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	1 650,00
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 490,00
08-092	Копрологическая эластаза	2 020,00
08-093	Антимюллеровский гормон	1 180,00
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	680,00
08-095	Ренин	840,00
08-096	Лептин	680,00
08-097	Пепсиноген I	810,00
08-099	Пепсиноген II	810,00
08-105	СА 242	680,00
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	300,00
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	290,00
08-112	Прогестерон	290,00
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	290,00
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	290,00
08-115	Тироксин общий (Т4)	290,00
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	290,00
08-117	Тестостерон	290,00
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	250,00
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	290,00
08-120	Эстрадиол	290,00
08-121	Макропролактин	590,00
08-122	Пролактин	290,00
08-123	Прегненолон	4 380,00
08-124	Андростендиол глюкуронид	1 010,00
08-125	Проинсулин	1 310,00
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	570,00
08-129	Гастрин 17 (базальный)	2 565,00
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2 480,00
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	1 590,00
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	1 690,00
08-134	Триптаза	2 370,00
08-135	Белок S-100	1 960,00
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	380,00
08-137	HE4	1 180,00
08-139	Плацентарный фактор роста (PIGF)	3 890,00
08-141	Хромогранин А	3 700,00
08-143	Исследование структурных и функциональных свойств сывороточного альбумина	10 900,00
08-144	T-Uptake (Тироксин связывающая способность)	990,00
08-145	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	2 590,00

08-146	Тестостерон в слюне	720,00
08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	6 840,00
08-148	Эстрогены и их метаболиты (9 показателей), расчет соотношений	6 255,00
08-149	Андрогены и их метаболиты (6 показателей), расчет соотношений	4 100,00
08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (10 показателей)	8 290,00
08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	2 700,00
08-152	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1 290,00
08-153	Ингибин А	1 690,00
08-154	Гастрин-17 стимулированный	1 750,00
<b>09. Молекулярная диагностика</b>		
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170,00
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170,00
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	190,00
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,00
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170,00
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320,00
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 740,00
09-010	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	840,00
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	490,00
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 540,00
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170,00
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230,00
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	800,00
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]	180,00
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	220,00
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320,00
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230,00
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170,00
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170,00
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170,00
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170,00
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170,00
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	170,00
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	470,00
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230,00
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	360,00
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	580,00
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 780,00
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	500,00
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	550,00
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	890,00
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	560,00
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230,00
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	950,00
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230,00
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220,00
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	190,00
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260,00
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	540,00
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230,00
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	190,00
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	920,00
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	920,00
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	760,00
09-105	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]	540,00
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]	735,00
09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220,00

09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	190.00
09-115	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	790.00
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	1 980,00
09-117	Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	1 030,00
09-119	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 150,00
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	800.00
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	450.00
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250.00
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	860.00
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 риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	1 150,00
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	200.00
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	180.00
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	840.00
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180.00
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180.00
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	320.00
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 080,00
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	920.00
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	490.00
09-160	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	7 440,00
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	240.00
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	530.00
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	830.00
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	970.00
09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800]	3 730,00
09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	1 690,00
09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 330,00
09-173	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 600,00
09-174	Флороценоз Микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	560.00
09-175	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	460.00
09-176	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	460.00
09-177	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	5 700,00
09-178	Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-тест	5 700,00
09-179	ОРВИ-скрин	1 800,00
09-180	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	850.00
<b>10. Микробиологические исследования</b>		
10-002	Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре $1 \times 10^4$ и выше)	640.00
10-003	Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре $1 \times 10^4$ и выше)	640.00
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	630.00
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	820.00

10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	2 210,00
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	570.00
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	620.00
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	750.00
10-014	Исследование кожи и ногтей пластинок на поверхностные микозы	320.00
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	900.00
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	740.00
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	690.00
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	560.00
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	960.00
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	860.00
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1 625,00
10-043	Посев на анаэробную флору	890.00
10-044	Посев на Mycoplasma species	600.00
10-045	Посев на Ureaplasma species	600.00
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	690.00
10-048	Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	820.00
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	700.00
10-051	Посев на Yersinia spp.	700.00
10-052	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	820.00
10-053	Посев кала на патогенные эшерихии	950.00
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1 150,00
10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	700.00
10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	550.00
10-062	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат	650.00
10-065	Дисбактериоз кишечника	1 300,00
10-067	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественный результат	630.00
10-068	Определение токсина А Clostridium difficile	1 250,00
10-069	Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	730.00
10-070	Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	730.00
10-071	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	970.00
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	350.00
10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	740.00
10-074	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1 815,00
<b>12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования</b>		
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	520.00

12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	540,00
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	500,00
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	520,00
12-011	Цитологическое исследование мочи	650,00
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	540,00
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	430,00
12-015	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	2 280,00
12-017	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммуофлюоресцентной и электронной микроскопии	36 775,00
12-019	Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстокишечной биопсии щитовидной железы	2 145,00
12-024	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	12 260,00
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	3 065,00
12-031	Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (1 локализация)	2 280,00
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (1 локализация)	2 280,00
12-036	Гистологическое исследование биопсийного материала молочной железы	2 390,00
12-037	Иммуногистохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	5 735,00
12-041	Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением стандартной окраски (гематоксилин/эозин))	2 280,00
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	540,00
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	470,00
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	520,00
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	540,00
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	440,00
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	1 120,00
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	870,00
12-051	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1 620,00
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	21 450,00
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	28 600,00
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	28 600,00
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	14 300,00
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	14 300,00
12-057	Фотофиксация препарата	2 980,00
12-058	Фотосканирование	2 200,00
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов	1 990,00
12-060	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	2 190,00
12-065	Консультация биопсийного и операционного материала любой категории сложности	2 980,00
12-066	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	11 440,00
12-067	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	22 645,00

12-069	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	9 170,00
12-070	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	12 170,00
12-071	Гистологическое исследование пункционного материала различных локализаций (за исключением материала костного мозга, костей, печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	2 380,00
12-072	Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии (при воспалительных заболеваниях кишечника, при мультифокальной биопсии желудка с оценкой гастрита по классификации OLGA, 2010)	3 575,00
12-073	Гистологическое исследование гепатобиоптата с использованием стандартных методик	2 860,00
12-074	Стандартизованное гистологическое исследование нефробиоптата	2 860,00
12-076	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы, окраска Н&Е	6 435,00
12-077	Морфологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	6 675,00
12-078	Морфологическое исследование биоптата лимфатического узла	2 385,00
12-079	Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы (резекция доли с перешейком)	4 290,00
12-080	Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы (тиреоидэктомия)	5 960,00
12-081	Гистологическое исследование лимфатических узлов при лимфодиссекции (по онкологическим показаниям)	6 675,00
12-082	Гистологическое исследование доброкачественных образований кожи (папилломы, невусы и др.)	1 645,00
12-083	Гистологическое исследование конкретного органа без опухоли	4 290,00
12-084	Гистологическое исследование операционного материала при нерадикальных операциях	1 645,00
12-085	Стандартизованное гистологическое исследование операционного материала при радикальных операциях	5 245,00
12-106	Определение прогностического маркера (1 антитело)	9 535,00
12-107	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	11 920,00
12-108	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	10 725,00
12-109	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	11 920,00
12-110	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	15 495,00
12-111	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	7 150,00
12-112	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	10 725,00
12-113	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	14 300,00
12-114	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	17 875,00
12-115	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	21 450,00
12-116	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	25 025,00
12-117	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	28 600,00
12-118	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	32 175,00
12-119	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	35 750,00
12-120	ГистоFISH анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах	12 920,00
12-121	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	12 920,00

12-122	ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	12 920,00
12-123	ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	12 920,00
12-124	ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	12 920,00
12-125	Ki-маркер пролиферативной активности	6 900,00
12-126	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	5 900,00
12-127	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	7 200,00
12-128	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	8 990,00
12-129	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	10 100,00
12-130	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	13 500,00
12-131	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	15 590,00
12-132	Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	7 500,00
12-133	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	9 900,00
12-134	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	9 900,00
12-135	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	12 500,00
12-136	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	6 500,00
12-137	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	6 500,00
12-138	Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	6 500,00
12-139	Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия	9 900,00
12-140	Определение онкопротеина p16ink4a	7 005,00
12-141	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	13 900,00
<b>13. Аутоиммунные заболевания</b>		
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1 450,00
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	580,00
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	660,00
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	730,00
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	520,00
13-008	Антитела к инсулину	680,00
13-010	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ)	1 150,00
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	630,00
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1 000,00
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	500,00
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	920,00
13-017	Антитела к глиадину, IgA	610,00
13-018	Антитела к глиадину, IgG	620,00
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	630,00
13-020	Ревматоидный фактор	300,00
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	950,00
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	950,00
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	640,00
13-025	Антикератиновые антитела (АКА)	950,00
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 000,00
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка	1 150,00
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента	1 030,00
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1 350,00
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	950,00
13-031	Антитела к гладким мышцам	1 100,00
13-032	Антитела к эндомиозию, IgA	950,00
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	850,00
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	850,00

13-035	Антиретикулиновые антитела (АРА)	950,00
13-036	Антитела к десмосомам кожи	1 500,00
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	1 500,00
13-038	Антитела к миокарду	1 000,00
13-039	Антитела к скелетным мышцам	940,00
13-040	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	2 900,00
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	950,00
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 150,00
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	850,00
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	890,00
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	750,00
13-048	Антиперинуклеарный фактор	770,00
13-049	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1 430,00
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	1 410,00
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1 130,00
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	1 030,00
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1 030,00
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	3 690,00
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	1 990,00
13-060	Диагностика системной красной волчанки	3 940,00
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2 500,00
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3 280,00
13-063	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	2 370,00
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	2 250,00
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	2 090,00
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	3 080,00
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	3 540,00
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	2 370,00
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	4 200,00
13-070	Уточнение диагноза "целиакия"	3 400,00
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	3 900,00
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	2 910,00
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2 280,00
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	3 970,00
13-077	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	2 850,00
13-078	Скрининг целиакии	1 670,00
13-079	Полное серологическое обследование при целиакии	4 080,00
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	2 100,00
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	1 190,00
13-082	Антитела к тромбоцитам	1 430,00
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла	820,00
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	350,00
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	350,00
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1 400,00
13-090	Антитела к однопочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	1 055,00



13-091	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3 580,00
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР))	3 500,00
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1 030,00
13-094	Кальпротектин в кале	1 840,00
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1 430,00
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1 100,00
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1 430,00
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	1 500,00
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	2 800,00
13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1 070,00
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1 050,00
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	2 280,00
13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	950.00
13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	750.00
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 030,00
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	850.00
13-111	Антитела к десмоглеину-1	1 990,00
13-112	Антитела к десмоглеину-3	1 990,00
13-113	Антитела к белку BP180	1 990,00
13-114	Антитела к белку BP230	1 990,00
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	1 900,00
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1 430,00
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1 160,00
13-118	Антитела к антигенам миелина	1 100,00
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	970.00
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	970.00
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	2 490,00
13-122	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1 650,00
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1 120,00
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	2 660,00
13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования PiM, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	2 320,00
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	1 030,00
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1 490,00
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	3 690,00
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1 450,00
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	760.00
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	760.00
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	790.00
13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	910.00
13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	910.00
13-135	Определение функциональной активности основных путей системы комплемента	3 290,00
13-136	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1 190,00
13-137	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1 250,00
13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител	4 590,00

13-139	Иммунологический тест определения холодовых агглютининов при гемолитических анемиях	1 580,00
13-140	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	990,00
13-141	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1 650,00
13-142	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	1 990,00
13-143	Определение числа копий или отсутствия гена RMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС)	4 450,00
13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	1 250,00
13-145	Антигены системы Rh (С, Е, с, е), Kell – фенотипирование	910,00
13-146	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	930,00
13-147	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	1 560,00
13-148	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK)	2 880,00
<b>15. Лекарственный мониторинг</b>		
15-001	Вальпроевая кислота	750,00
15-002	Карбамазепин	2 420,00
15-004	Фенобарбитал	2 420,00
15-005	Дифенин	2 420,00
15-006	Топирамат	2 420,00
15-007	Ламотриджин	2 420,00
15-008	Дигоксин	2 420,00
15-009	Теофиллин	2 420,00
15-011	Леветирацетам	2 420,00
15-012	Лизодрен	2 420,00
15-013	Рisperидон	2 420,00
15-014	Оланзапин	2 420,00
15-015	Пароксетин	2 420,00
15-016	Арипипразол	2 420,00
15-017	Зипрасидон	2 420,00
15-018	Эсциталопрам	2 420,00
15-019	Кветиапин	2 420,00
15-020	Циталопрам	2 420,00
15-021	Сертралин	2 420,00
15-022	Миртазапин	2 420,00
15-023	Флекаинид	2 420,00
15-024	Клоназепам	2 420,00
15-025	Галоперидол	2 420,00
15-026	Флуоксетин	2 420,00
15-027	Дулоксетин	2 420,00
15-028	Окскарбазепин	2 420,00
15-030	Палиперидон	2 420,00
15-031	Такролимус	2 420,00
15-032	Циклоспорин	2 420,00
15-033	Эверолимус	2 420,00
<b>16. Цитогенетические исследования</b>		
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	5 300,00
16-017	Исследование кариотипа abortивного материала	2 840,00
<b>17. Генетическое установление родства</b>		
17-001	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	15 500,00
17-003	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	16 900,00
17-004	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	5 500,00
17-005	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)	35 900,00

17-006	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	14 900,00
17-007	Дополнительный участник к 17-005	18 000,00
17-031	Дополнительный участник к 17-006	8 000,00
17-032	Генетическое установление родства "Универсальный тест" (до 4 участников)	22 900,00
17-033	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	11 500,00
17-034	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника:бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	16 500,00
17-035	Дополнительный участник исследования к 17-034	8 000,00
<b>18. Генетические исследования</b>		
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	520.00
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	520.00
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	520.00
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	520.00
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	520.00
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	2 470,00
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	910.00
18-008	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	520.00
18-009	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	520.00
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	520.00
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	520.00
18-013	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	1 570,00
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	520.00
18-016	Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	520.00
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	2 650,00
18-019	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	520.00
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	520.00
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	520.00
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	2 350,00
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	520.00
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	520.00
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	520.00
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	520.00
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	630.00
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	520.00

18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	520,00
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	520,00
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	1 320,00
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	630,00
18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	940,00
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	2 900,00
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	520,00
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	520,00
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	520,00
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	520,00
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	520,00
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1 030,00
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	4 420,00
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	7 370,00
18-093	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	9 800,00
18-113	FISH анализ делеции 12p	9 380,00
18-114	FISH анализ делеции 20q	9 380,00
18-115	FISH анализ делеции TP53 гена	9 380,00
18-116	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)	9 380,00
18-117	FISH анализ перестроек 3q	9 380,00
18-118	FISH анализ перестроек 5 хромосомы	9 380,00
18-119	FISH анализ перестроек 7 хромосомы	9 380,00
18-120	FISH анализ перестроек ATM гена	9 380,00
18-121	FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	9 380,00
18-122	FISH анализ перестроек IGH гена	9 380,00
18-123	FISH анализ перестроек MLL гена	9 380,00
18-124	FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))	9 380,00
18-125	FISH анализ перестроек гена PDGFR $\alpha$	9 380,00
18-126	FISH анализ перестроек гена PDGFR $\beta$	9 380,00
18-127	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	9 380,00
18-128	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	9 380,00
18-129	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	9 380,00
18-130	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	9 380,00
18-131	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	9 380,00
18-132	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	9 380,00
18-133	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	9 380,00
<b>19. Наркотические вещества</b>		
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	1 700,00
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	9 500,00
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	2 800,00
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1 250,00

19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1 470,00
19-013	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин) в моче	1 730,00
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	2 860,00
19-017	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	2 900,00
<b>20. Иммунологические исследования</b>		
20-001	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	1 610,00
20-005	Интерлейкин-6 в сыворотке	2 250,00
20-010	Свободные капша- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	1 820,00
20-011	Свободные капша- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	1 820,00
20-012	Свободные капша- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 500,00
20-019	С3 компонент комплемента	350,00
20-020	С4 компонент комплемента	350,00
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	410,00
20-067	Иммунологическое обследование первичное	6 730,00
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	8 220,00
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	8 480,00
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	8 480,00
20-073	Иммунологическое обследование для детей	9 630,00
<b>21. Аллергологические исследования</b>		
21-001	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	870,00
21-006	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	870,00
21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	420,00
21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	420,00
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	420,00
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	420,00
21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	420,00
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	420,00
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	420,00
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	420,00
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	420,00
21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	420,00
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	420,00
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	420,00
21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	420,00
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	420,00
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	420,00
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	420,00
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	420,00
21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	420,00
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	420,00
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	420,00
21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	420,00
21-075	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	420,00
21-076	Аллерген g6 - тимофеевка, IgE	420,00
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	420,00
21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	420,00
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	12 990,00
21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	420,00
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	420,00
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	420,00
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	420,00

21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	420.00
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	420.00
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	420.00
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	420.00
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	420.00
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	420.00
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	420.00
21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	420.00
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	420.00
21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	420.00
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	420.00
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	420.00
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	420.00
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	420.00
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	420.00
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	420.00
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	420.00
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	420.00
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	420.00
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	420.00
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	420.00
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	420.00
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	420.00
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	420.00
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	420.00
21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	420.00
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	420.00
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	420.00
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	420.00
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	420.00
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	420.00
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	420.00
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	420.00
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	420.00
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	420.00
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	420.00
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	420.00
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	420.00
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	420.00
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	420.00
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	420.00
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	420.00
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	420.00
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	420.00
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	420.00
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	420.00
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	420.00
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	420.00
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	420.00
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	420.00
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	420.00
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	420.00
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	420.00
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	420.00
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	420.00
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	420.00
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	420.00
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	420.00
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	420.00
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	420.00
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	420.00
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	420.00
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	420.00
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	420.00
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	420.00
21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	420.00

21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	420.00
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	420.00
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	420.00
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	420.00
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	420.00
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	420.00
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	420.00
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	420.00
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	420.00
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	420.00
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	420.00
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	420.00
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	420.00
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	420.00
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	420.00
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	420.00
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	420.00
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	420.00
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	420.00
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	420.00
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	420.00
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	420.00
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	420.00
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	420.00
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	420.00
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	420.00
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	420.00
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	420.00
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	420.00
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	420.00
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	420.00
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	420.00
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	420.00
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	420.00
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	420.00
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	420.00
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	420.00
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	420.00
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	420.00
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	420.00
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	420.00
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	420.00
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	420.00
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	420.00
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	420.00
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	420.00
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	420.00
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	420.00
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	420.00
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	420.00
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	420.00
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	420.00
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	420.00
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	420.00
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	420.00
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	420.00
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	420.00
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	420.00
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	420.00
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	420.00
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	420.00
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	420.00
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	420.00
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	420.00
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	420.00
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	420.00
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	420.00

21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	420.00
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	420.00
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	420.00
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	420.00
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	420.00
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	420.00
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	420.00
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	420.00
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	420.00
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	420.00
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	420.00
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	420.00
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	420.00
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	420.00
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	420.00
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	420.00
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	420.00
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	420.00
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	420.00
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	420.00
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	420.00
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	420.00
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	420.00
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	420.00
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	420.00
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	420.00
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	420.00
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	420.00
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	420.00
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	420.00
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	420.00
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	420.00
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	420.00
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	420.00
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	420.00
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	420.00
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	420.00
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	420.00
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	420.00
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	420.00
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	420.00
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	420.00
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	420.00
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	420.00
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	420.00
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	420.00
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	420.00
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	420.00
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	420.00
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	420.00
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	420.00
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	420.00
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	420.00
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	420.00
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	420.00
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	420.00
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	420.00
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	420.00
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	420.00
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	420.00
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	420.00
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	420.00
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	420.00
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	420.00
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	420.00
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	420.00
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	420.00



21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	420.00
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	420.00
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	420.00
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	420.00
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	420.00
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	420.00
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	420.00
21-527	Панель аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	870.00
21-528	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	870.00
21-530	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	870.00
21-531	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	870.00
21-533	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	870.00
21-534	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	870.00
21-535	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	870.00
21-537	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	870.00
21-538	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	870.00
21-540	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	870.00
21-541	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	870.00
21-542	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	870.00
21-543	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	870.00
21-544	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	870.00
21-545	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	870.00
21-546	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	870.00
21-548	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	870.00
21-549	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	870.00
21-553	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	870.00
21-554	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	870.00
21-555	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	870.00
21-556	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	870.00
21-557	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	870.00
21-558	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	870.00
21-559	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	870.00

21-560	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)	870.00
21-561	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	870.00
21-563	Панель аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	870.00
21-582	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	870.00
21-583	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	870.00
21-584	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	870.00
21-585	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	870.00
21-586	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	870.00
21-587	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	870.00
21-588	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	870.00
21-589	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	870.00
21-590	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	870.00
21-591	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	870.00
21-592	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	870.00
21-595	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	870.00
21-596	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	870.00
21-597	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	870.00
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	670.00
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	670.00
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	670.00
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	670.00
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	670.00
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	670.00
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	670.00
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	670.00
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	2 130,00
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	2 130,00
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	2 130,00
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	2 130,00
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	2 130,00
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	2 130,00
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	2 130,00
21-619	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	2 130,00
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-622	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-630	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	590.00

21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-662	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	870.00
21-663	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	870.00
21-664	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	870.00
21-666	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	870.00
21-667	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	870.00
21-668	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	870.00
21-670	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	870.00
21-671	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	870.00
21-672	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	870.00
21-673	Аллергочип ImmunoCAP	25 490,00
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	1 450,00
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	1 850,00
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 890,00
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1 890,00

21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1 890,00
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	1 890,00
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	1 890,00
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 890,00
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1 890,00
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1 890,00
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-698	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-699	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-700	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-701	Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-702	Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	870.00
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	1 890,00
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	1 890,00
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1 890,00
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	1 890,00
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	1 890,00
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	1 890,00
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	1 890,00
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-719	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-723	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-728	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	870.00
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-732	Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	590.00

21-738	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	3 250,00
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	1 890,00
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	1 890,00
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	1 890,00
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	420.00
21-744	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1 890,00
21-745	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-746	Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1 890,00
21-747	Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1 890,00
21-748	Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-749	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	420.00
21-750	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	420.00
21-752	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	420.00
21-753	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	420.00
21-754	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	420.00
21-755	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	420.00
21-756	Аллерген e84 - хомяк, IgE, ИФА	420.00
21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	420.00
21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	420.00
21-759	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	420.00
21-760	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	420.00
21-761	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE, ИФА	420.00
21-762	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	420.00
21-763	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	420.00
21-764	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	420.00
21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	420.00
21-766	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	420.00
21-767	Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgE, ИФА	420.00
21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	420.00
21-769	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	420.00
21-770	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	420.00
21-771	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	420.00
21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	420.00
21-773	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	420.00
21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	420.00
21-775	Панель аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	870.00
21-776	Панель аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, ИФА	870.00
21-777	Панель ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивируемая, Cladosporium herbarum, ИФА	870.00
21-778	Панель пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	870.00
21-779	Панель пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	870.00
21-780	Панель бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	870.00
21-781	Аллерген c74 - желатин коровий (пищевая добавка E441), IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-782	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-783	Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-784	Аллерген f12 - Горох/Pisum sativum, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-785	Аллерген f15 - Фасоль белая (Белые бобы)/Phaseolus vulgaris, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-786	Аллерген f17 - Фундук/Corylus avellana, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-787	Аллерген f212 - Грибы (шампиньоны)/Agaricus hortensis, IgE (ImmunoCAP)	590.00

21-788	Аллерген f218 - Паприка, сладкий перец/Capsicum annuum, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-789	Аллерген f23 - Краб/Cancer pagurus, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-790	Аллерген f242 - Вишня/Prunus avium, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-791	Аллерген f258 - Кальмар/Loligo spp., IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-792	Аллерген f47 - Чеснок/Allium sativum, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-793	Аллерген f48 - Лук/Allium cepa, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-794	Аллерген f8 - Кукуруза/Zea mays, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-795	Аллерген f95 - Персик/Prunus persica, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-796	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-797	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-798	Аллерген p1 - Аскарида/Ascaris lumbricoides, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-799	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-800	Аллерген c5 - ампициллин, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-801	Аллерген c6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-802	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-803	Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-804	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-805	Аллерген e3 - лошадь, перхоть, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-806	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-807	Аллерген f20 - миндаль / Amygdalus communis, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-809	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-810	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-811	Аллерген f214 - шпинат / Spinachia oleracea, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная / Brassica oleracea var. capitata, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-813	Аллерген f222 - чай листовая, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-814	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-815	Аллерген f227 - сахарная свекла / Beta vulgaris, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-817	Аллерген f237 - абрикос / Prunus armeniaca, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-818	Аллерген f244 - огурец / Cucumis sativus, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-819	Аллерген f256 - грецкий орех / Juglans spp., IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-820	Аллерген f260 - брокколи / Brassica oleracea var.italica, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-821	Аллерген f262 - баклажан / Solanum melongena, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-822	Аллерген f302 - мандарин / Citrus reticulata, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-823	Аллерген f322 - смородина красная / Ribes sylvestri, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-824	Аллерген f329 - арбуз / Citrullus lanatus, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-825	Аллерген f343 - малина / Rubus idaeus, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-826	Аллерген f37 - синяя мидия, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-827	Аллерген f40 - тунец / Thunnus albacares, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliacum, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-831	Аллерген f85 - сельдерей / Apium graveolens, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-832	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-833	Аллерген f87 - дыня / Cucumis melo spp., IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-834	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-835	Аллерген f94 - груша / Pyrus communis, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-836	Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-837	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-838	Аллерген k82 - латекс / Hevea braziiliensis, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-839	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-840	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-841	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-842	Аллерген p4 - анизакида / Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	590.00
21-843	Аллерген c122 - нистатин, IgE, ИФА	670.00

21-844	Аллерген с308 - цефуроксим, IgE, ИФА	670,00
21-845	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	5 200,00
21-846	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	3 890,00
21-847	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	5 200,00
21-848	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	3 890,00
<b>40. Панели тестов и алгоритмы обследования</b>		
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	1 290,00
40-002	Бесплатный анализ на уровень холестерина	130,00
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	1 350,00
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	1 500,00
40-005	Бесплатный анализ на уровень глюкозы	110,00
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	980,00
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	1 080,00
40-008	Группа крови и резус-фактор	380,00
40-023	Лабораторная диагностика анемий	2 640,00
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	1 750,00
40-029	Женская онкология	3 340,00
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	5 570,00
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	6 365,00
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	2 850,00
40-039	Липидограмма	570,00
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	2 660,00
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	1 750,00
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	1 430,00
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	3 520,00
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	2 460,00
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	4 780,00
40-049	Беременность - I триместр	6 790,00
40-050	Беременность - II триместр	750,00
40-051	Беременность - III триместр	3 950,00
40-063	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	2 170,00
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	3 100,00
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	980,00
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	2 140,00
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	490,00
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	790,00
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	3 420,00
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	2 280,00
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	3 180,00
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	790,00
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	2 430,00
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	200,00
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	3 600,00
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	2 800,00
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	770,00
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	2 965,00
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	1 340,00
40-110	Интимный - 9 тестов по моче	1 460,00
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	3 110,00
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	2 260,00
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	2 690,00
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	1 020,00
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	2 045,00
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	2 170,00
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	3 280,00
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	3 575,00

40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	210,00
40-121	Баланс андрогенов	1 350,00
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	850,00
40-123	Лабораторное обследование - простатит	1 950,00
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	3 420,00
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	1 430,00
40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением авидности	1 410,00
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением авидности	1 470,00
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	2 375,00
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1 060,00
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	3 440,00
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	1 890,00
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	3 340,00
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	2 850,00
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	1 810,00
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	850,00
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	3 570,00
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	3 700,00
40-141	Атероскрин оптимальный	830,00
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	2 410,00
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	2 420,00
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	2 210,00
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 510,00
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 110,00
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	1 780,00
40-151	Оценка функции надпочечников	2 530,00
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	5 150,00
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	1 100,00
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	850,00
40-156	Лабораторная диагностика целиакии	2 730,00
40-157	Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	840,00
40-158	Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	1 360,00
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	1 810,00
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	1 260,00
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2 060,00
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	1 950,00
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А ( <i>St. Pyogenes</i> )	760,00
40-167	Лабораторная диагностика рахита	2 490,00
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1 730,00
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	3 330,00
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	880,00
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	1 800,00
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	1 340,00
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1 360,00
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	950,00
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1 180,00
40-222	Мониторинг профилактики рахита	1 520,00
40-273	Фибро/АктиТест	9 990,00
40-274	ФиброМакс	11 990,00
40-275	СтеатоСкрин	9 800,00
40-335	Онкопрофилактика женщин	895,00
40-344	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрение на вирусный гепатит Д	990,00
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	3 000,00
40-422	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	12 950,00
40-424	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	6 490,00
40-439	Обследование щитовидной железы	790,00
40-440	Онкомаркеры для женщин	1 295,00



40-441	Лабораторная диагностика рака желудка	850,00
40-443	Аллергологическое обследование при экземе	5 050,00
40-444	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	3 380,00
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1 130,00
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	7 190,00
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	5 390,00
40-448	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	1 870,00
40-480	Здоровый ребенок	1 160,00
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	850,00
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	1 500,00
40-483	Лабораторное обследование функции печени	1 130,00
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	2 050,00
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1 290,00
40-486	Лабораторное обследование почек	2 140,00
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	1 620,00
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	1 190,00
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	470,00
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	1 460,00
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	3 610,00
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	2 870,00
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	10 690,00
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	11 800,00
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	11 895,00
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	3 160,00
40-498	Базовые биохимические показатели	880,00
40-499	Интимный - 9 тестов для мужчин	1 455,00
40-500	Обследование печени: скрининг	525,00
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности	790,00
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением авидности	500,00
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	530,00
40-504	Гастропанель	3 710,00
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	460,00
40-506	Аллергологическое обследование детей при астме/рините	7 790,00
40-507	Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	7 490,00
40-508	Метаболический баланс	4 470,00
40-509	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	3 600,00
40-510	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	3 600,00
40-511	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав	3 600,00
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	1 455,00
40-518	Обследование мужчин при планировании ЭКО	5 040,00
40-519	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	18 800,00
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	560,00
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1 470,00
40-526	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	1 370,00
40-528	Скрининг рака шейки матки (цитологическое исследование клинического материала методом жидкостной цитологии с ВПЧ-тестом (Roche Cobas 4800))	4 580,00
40-530	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	1 940,00
40-532	Гастропанель (со стимуляцией)	4 350,00
40-533	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколу)	6 790,00
40-534	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколу)	10 590,00
40-535	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	4 525,00

40-536	Pereves	3 500,00
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	5 350,00
40-604	Анализы для выбора тактики тренировок	3 640,00
40-605	Перед началом приема специального питания	2 520,00
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	1 570,00
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	7 160,00
40-609	Обязательный комплекс перед протезированием	2 265,00
40-610	Расширенный комплекс для протезирования	3 385,00
40-611	Анализы для женщин перед протезированием	1 570,00
40-612	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	1 330,00
40-613	Здоровый ребенок (венозная кровь)	1 330,00
40-615	4 обязательных анализа	990,00
40-616	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	2 230,00
40-617	Здоровье семьи. Анализы для женщин	4 295,00
40-618	Здоровье семьи. Анализы для мужчин	2 845,00
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	610,00
40-622	Биохимия для ФиброМакс	3 990,00
40-623	Биохимия для Фибро/АктиТест	2 290,00
40-624	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации CTP (Child-Turcotte-Pugh)	475,00
40-625	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	945,00
40-635	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67	5 080,00
40-636	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	5 080,00
40-637	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	5 185,00
40-638	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии KI-67 и гладкомышечного актина	8 960,00
40-639	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена	8 960,00
40-640	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	8 960,00
40-641	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопрлиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д.	36 130,00
40-642	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	15 860,00
40-643	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	17 440,00
40-644	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	12 355,00
40-645	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	13 490,00

40-646	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	16 890,00
40-647	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	2 950,00
40-648	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	4 455,00
40-649	Выявление стресса и его стадии	4 730,00
<b>41. Алгоритмы исследований</b>		
41-001	Кардиопрогноз	680,00
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	520,00
41-004	Профилактика остеопороза	690,00
41-006	Функция почек (скрининг)	390,00
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	650,00
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	710,00
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	810,00
41-011	Первичная диагностика анемии	840,00
<b>42. Комплексные генетические исследования</b>		
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	2 600,00
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	1 570,00
42-003	Генетический риск развития гипертонии	3 340,00
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	5 470,00
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	2 600,00
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	3 120,00
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	7 620,00
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	2 600,00
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	2 950,00
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	2 720,00
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	11 880,00
42-018	Лактозная непереносимость у взрослых	1 100,00
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	4 200,00
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	940,00
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	14 720,00
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	15 210,00
42-043	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	3 990,00
42-044	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	3 990,00
42-045	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	3 990,00
42-046	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	3 990,00
42-047	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	3 990,00
42-048	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	3 990,00
42-049	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	3 990,00
42-050	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	3 990,00
42-051	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	3 990,00
42-052	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	3 990,00
42-053	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	3 990,00
42-054	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	3 990,00
42-055	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TVP	3 990,00

42-056	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюсову атрофию в гене ATN1	3 990,00
42-057	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)	4 890,00
42-058	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	3 500,00
42-077	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	5 080,00
42-078	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	4 420,00
42-079	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	3 760,00
42-080	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	4 400,00
42-081	Неинвазивный пренатальный тест Prenatest на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна)	19 000,00
42-082	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом	25 000,00
42-083	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	2 880,00
42-084	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	4 420,00

### Аналитические услуги

Артикул	Наименование	Цена, руб. (включая НДС)
<b>06. Биохимические исследования</b>		
06-267	Биохимический анализ кала	1 900,00
<b>08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров</b>		
08-142	Тироксин и его метаболиты	8 085,00
<b>16. Цитогенетические исследования</b>		
16-009	Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний	13 500,00
16-010	FISH-диагностика (хромосомы X и Y)	19 900,00
16-011	Диагностика микроделеционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)	9 500,00
16-012	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип)	7 900,00
16-016	Идентификация маркерной хромосомы методом FISH	10 645,00
<b>18. Генетические исследования</b>		
18-011	Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	2 620,00
18-015	Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1 160,00
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	1 540,00
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1 040,00
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	1 910,00
18-028	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	1 030,00
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	1 910,00
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG) <sub>n</sub> ((Gln) <sub>n</sub> )	2 170,00
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	1 030,00
18-041	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	1 350,00
18-042	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	1 250,00
18-043	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	1 250,00
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1 250,00
18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	1 590,00

18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	1 030,00
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1 030,00
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	1 080,00
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	1 910,00
18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	1 280,00
18-056	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	1 500,00
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	1 290,00
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	1 540,00
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	1 540,00
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	3 490,00
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	3 490,00
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	3 490,00
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	3 490,00
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	3 490,00
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	3 490,00
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	1 910,00
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	1 080,00
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	1 030,00
18-069	Коактиватор 1 альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1 030,00
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1 060,00
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)	4 320,00
18-072	Аполипопротеин E (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	2 470,00
18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	1 910,00
18-074	Проколлаген a-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	1 230,00
18-084	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A	1 080,00
18-089	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Glu27Gln)	2 520,00
18-090	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)	1 770,00
18-091	Хронический миелолейкоз. ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР	4 700,00
18-092	Хронический миелолейкоз. Исследование мутационного статуса BCR/ABL гена	8 900,00
18-094	ПЦР анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена	1 680,00
18-095	ПЦР анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена	4 180,00
18-096	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL t(9;22)	1 680,00
18-097	ПЦР анализ мутаций в гене ASXL1	4 180,00
18-098	ПЦР анализ мутаций в гене SEBPA	4 180,00
18-099	ПЦР анализ мутаций в гене cKIT	4 180,00
18-101	ПЦР анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)	4 180,00
18-102	ПЦР анализ мутаций в гене MPL	4 180,00
18-103	ПЦР анализ мутаций в гене NPM1	1 680,00

18-104	ПЦР анализ мутаций в гене NRAS	4 180,00
18-105	ПЦР анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	4 180,00
18-106	ПЦР анализ химерного гена CBFβ/МУН11 inv(16),t(16;16)	1 680,00
18-107	ПЦР анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19)	1 680,00
18-108	ПЦР анализ химерного гена MLL/AF4 t(4;11)	1 680,00
18-109	ПЦР анализ химерного гена PML/RARα t(15;17)	1 680,00
18-110	ПЦР анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(8;21)	1 680,00
18-111	ПЦР анализ экспрессии гена WT1	4 180,00
18-112	ПЦР анализ эпигенетических мутаций гена EZH2	4 180,00
18-135	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)	890,00
<b>20. Иммунологические исследования</b>		
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	3 550,00
<b>42. Комплексные генетические исследования</b>		
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	6 200,00
42-014	Генетический риск развития гипергликемии	3 120,00
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	5 150,00
42-016	Генетические причины мужского бесплодия	3 800,00
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	5 150,00
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина	19 890,00
42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	8 650,00
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	2 900,00
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	2 050,00
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	860,00
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	3 120,00
42-030	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	1 410,00
42-031	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	2 130,00
42-034	Предрасположенность к атопическому дерматиту	8 650,00
42-038	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	16 040,00
42-041	Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21ОНВ	14 350,00
42-042	Генетический тест Атлас	29 900,00
42-059	Панель «Нутригенетика – 10» (выбор диеты для похудения) – 10 маркеров	6 500,00
42-060	Панель «Нутригенетика – 80»	39 900,00
42-061	Панель "Нутригенетика - витамины"	9 500,00
42-062	Панель «Спорт - max» - 50 маркеров	24 500,00
42-063	Панель «Спорт - min» - 20 маркеров	14 500,00
42-067	Solo ABC: Анализ данных о генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM	55 000,00
42-068	Solo Генетика: Анализ данных о биомаркерах, полученных методом NGS	99 900,00
42-069	Solo Комплекс: Комплексный анализ данных о биомаркерах, полученных методами NGS, иммуногистохимического исследования и другими	156 890,00
42-070	Гемохроматоз I типа	4 490,00
42-071	Solo Риск: Комплексный анализ данных о 92 генах, связанных с риском наследственных онкологических заболеваний	129 990,00
42-072	Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера	6 890,00
42-073	Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл)	2 980,00
42-074	Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2	15 900,00
42-075	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	8 900,00
<b>90. Услуги</b>		
90-1558	Печатный отчет к Генетическому тесту Атлас	6 000,00