

Приложение к приказу
 ООО «Клиника на Петровке»
 №18 от 24.09.18.



Прайс-лист на медицинские услуги ООО «Клиника на Петровке»

Услуги	Цена
Анализы Хеликс	
02. Общеклинические исследования	
Анализ кала на скрытую кровь	180,00
Анализ мочи по Нечипоренко	320,00
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	700,00
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	900,00
Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	450,00
Общий анализ мочи с микроскопией осадка	340,00
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	130,00
Спермограмма	1 690,00
Копрограмма	350,00
Анализ кала на яйца гельминтов	350,00
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	140,00
Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	200,00
Энтеробиоз (метод Рабиновича) анализ	250,00
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	230,00
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	750,00
Общий анализ мокроты	520,00
Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	200,00
Ретикулоциты	350,00
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	430,00
Содержание углеводов в кале	840,00
Проба Сулковича	120,00
Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	410,00
Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	200,00
Базофильная зернистость эритроцитов	250,00
Тельца Гейнца	200,00
Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1 200,00
Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	320,00
Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	200,00
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	430,00
Общий анализ мочи с микроскопией осадка (результат по полям зрения)	330,00
Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1 100,00
Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	630,00
Спермограмма с MAR-тестом (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	5 130,00
MAR-тест (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	3 880,00
Рентгенофазовый анализ мочевого камня	3 300,00
Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	2 650,00
Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	420,00
03. Гемостазиология и изосерология	
D-димер	1 300,00
Антитромбин III	290,00
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	220,00
Волчаночный антикоагулянт	800,00
Группа крови АВО	450,00
Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	200,00
Резус-фактор	350,00
Тромбиновое время	220,00
Фибриноген	300,00
Эритропоэтин	1 070,00
Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	550,00
Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	2 400,00
Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	220,00
Протеин С	2 700,00
Протеин S свободный	3 500,00
Плазминоген, % активности	950,00
06. Биохимические исследования	
Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	600,00
N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	680,00
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	170,00
Альбумин в сыворотке	240,00
Амилаза общая в сыворотке	150,00
Амилаза панкреатическая	190,00
Антистрептолизин О	290,00

Аполипопротеин В	400,00
Аполипопротеин А 1	400,00
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	170,00
Белковые фракции в сыворотке	520,00
Витамин В12 (цианкобаламин)	670,00
Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	170,00
Гликированный гемоглобин (HbA1c)	460,00
Глюкоза в плазме	170,00
Гомоцистеин	1 350,00
Железо в сыворотке	220,00
Железосвязывающая способность сыворотки	300,00
Калий, натрий, хлор в сыворотке	220,00
Кальций в сыворотке	200,00
Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	190,00
Креатинкиназа общая	150,00
Креатинкиназа МВ	650,00
Лактат	250,00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	170,00
Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	170,00
Липаза	280,00
Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	220,00
Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	200,00
Магний в сыворотке	160,00
Мочевая кислота в сыворотке	170,00
Мочевина в сыворотке	190,00
Белок общий в сыворотке	160,00
Билирубин общий	350,00
Билирубин прямой	240,00
Белок общий в моче	150,00
С-пептид в сыворотке	900,00
Трансферрин	440,00
Триглицериды	180,00
Ферритин	450,00
Витамин В9 (фолиевая кислота)	650,00
Фосфатаза щелочная общая	170,00
Фосфор в сыворотке	150,00
Фруктозамин	570,00
Холестерол общий	170,00
Холинэстераза в сыворотке	110,00
С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	370,00
Кальций ионизированный	280,00
Амилаза общая в суточной моче	100,00
Кальций в суточной моче	50,00
Магний в суточной моче	90,00
Фосфор в суточной моче	60,00
Креатинин в суточной моче	50,00
Мочевина в суточной моче	50,00
Мочевая кислота в суточной моче	60,00
Белок общий в ликворе	110,00
Глюкоза в ликворе	50,00
Калий, натрий, хлор в суточной моче	180,00
Калий в сыворотке	100,00
Натрий в сыворотке	100,00
Хлор в сыворотке	100,00
Калий в суточной моче	80,00
Натрий в суточной моче	80,00
Хлор в суточной моче	80,00
Глюкозотолерантный тест (расширенный)	900,00
Ru(i)links-D (маркер резорбции костной ткани)	2 320,00
Тропонин I	1 150,00
Гаптоглобин	1 050,00
Альфа-1-антитрипсин	740,00
Миоглобин	2 040,00
Церулоплазмин	1 040,00
Цинк в сыворотке	350,00
Медь в сыворотке	240,00
Литий в сыворотке	570,00
Бор в сыворотке	570,00
Алюминий в сыворотке	570,00
Кремний в сыворотке	570,00
Титан в сыворотке	570,00
Хром в сыворотке	570,00
Марганец в сыворотке	570,00
Кобальт в сыворотке	570,00
Никель в сыворотке	570,00

Мышьяк в сыворотке	570,00
Селен в сыворотке	570,00
Молибден в сыворотке	570,00
Кадмий в сыворотке	570,00
Сурьма в сыворотке	570,00
Ртуть в сыворотке	570,00
Свинец в цельной крови	570,00
Витамин А (ретинол)	2 500,00
Витамин В1 (тиамин)	2 500,00
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 500,00
Витамин В6 (пиридоксин)	2 500,00
Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 610,00
Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1 800,00
Витамин Е (токоферол)	2 500,00
Витамин К (филлохинон)	1 600,00
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6 840,00
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	2 670,00
Альбумин в моче (микроальбуминурия)	410,00
Глюкоза в моче	150,00
Марганец в моче	550,00
Кобальт в моче	550,00
Никель в моче	550,00
Мышьяк в моче	550,00
Селен в моче	550,00
Молибден в моче	550,00
Литий в моче	550,00
Бор в моче	550,00
Алюминий в моче	550,00
Кремний в моче	550,00
Титан в моче	550,00
Хром в моче	550,00
Кадмий в моче	550,00
Сурьма в моче	550,00
Ртуть в моче	550,00
Свинец в моче	550,00
Латентная железосвязывающая способность сыворотки	160,00
С-пептид в суточной моче	670,00
Цинк в моче	550,00
Медь в моче	550,00
Эластаза в сыворотке	4 110,00
NT-проBNP (количественно)	1 340,00
Липопротеин (а)	380,00
Маркер формирования костного матрикса P1NP	2 740,00
Фосфатаза кислая общая	370,00
С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	370,00
Коэнзим Q10 в крови	3 160,00
Глутатион восстановленный	2 770,00
Малоновый диальдегид в крови	2 770,00
8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2 770,00
Бета-каротин	1 780,00
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	6 890,00
Гистамин в крови	2 640,00
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	3 930,00
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	6 540,00
Анализ крови на органические кислоты	2 660,00
Анализ мочи на органические кислоты	2 650,00
Литий в волосах	550,00
Бор в волосах	550,00
Натрий в волосах	550,00
Магний в волосах	550,00
Алюминий в волосах	550,00
Кремний в волосах	550,00
Калий в волосах	550,00
Кальций в волосах	550,00
Титан в волосах	550,00
Хром в волосах	550,00
Марганец в волосах	550,00
Железо в волосах	550,00
Кобальт в волосах	550,00
Никель в волосах	550,00
Медь в волосах	550,00
Цинк в волосах	550,00
Мышьяк в волосах	550,00
Селен в волосах	550,00
Молибден в волосах	550,00

Кадмий в волосах	550,00
Сурьма в волосах	550,00
Ртуть в волосах	550,00
Свинец в волосах	550,00
Витамин В2 (рибофлавин)	1 610,00
Витамин В3 (ниацин)	1 610,00
Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	3 760,00
Определение омега-3-индекса	3 110,00
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	2 670,00
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	5 090,00
Анализ жирных кислот	4 730,00
Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	9 150,00
Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	5 520,00
Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	5 500,00
Железо в моче	550,00
Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	21 870,00
Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	11 060,00
Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)	13 940,00
Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	900,00
Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	1 120,00
Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	1 780,00
Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	2 220,00
Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	3 100,00
Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	3 160,00
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	6 550,00
Асимметричный диметиларгинин	2 510,00
Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	5 240,00
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)	17 480,00
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, E, К, В2, В5, В6, омега-3, ом	19 710,00
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	12 640,00
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)	16 580,00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, B9, B12)	6 850,00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	4 900,00
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,	14 600,00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, B9, B12)	6 430,00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, E, B9, B12)	11 400,00
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	4 460,00
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	3 340,00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	10 970,00
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	4 880,00
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, B1, B5)	8 220,00
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, E, омега-3, омега-6)	19 020,00
Альфа-2-макроглобулин	1 340,00
Глюкозотолерантный тест (стандартный)	800,00
Глюкозотолерантный тест при беременности	900,00
Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1 200,00
Прокальцитонин	3 960,00
Супероксиддисмутаза	2 110,00
Цистатин С	1 080,00
Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3)	7 940,00
Йод в сыворотке	650,00
Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1 400,00
Биохимический анализ кала	2 100,00
07. Серологические и иммунохимические исследования	
anti-HAV, IgM	900,00
anti-HBc, IgM	390,00
anti-HBc, антитела	380,00

anti-HBs, антитела	350,00
anti-HCV, антитела	500,00
Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	550,00
Aspergillus fumigatus, IgG	700,00
Candida albicans, IgG	400,00
Chlamydia trachomatis, IgA	400,00
Chlamydia trachomatis, IgG	380,00
Chlamydia trachomatis, IgM	450,00
Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	500,00
Cytomegalovirus, IgG	450,00
Cytomegalovirus, IgM	450,00
Echinococcus, IgG	450,00
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	220,00
Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	200,00
Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	200,00
Giardia lamblia, суммарные антитела	200,00
HBeAg	550,00
HBsAg	350,00
Helicobacter pylori, IgA (количественно)	620,00
Helicobacter pylori, IgG (количественно)	320,00
Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	400,00
Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	420,00
HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	420,00
Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	380,00
Mycobacterium tuberculosis, антитела	350,00
Mycoplasma hominis, IgA	450,00
Mycoplasma hominis, IgG, титр	450,00
Opisthorchis, IgG	180,00
Rubella Virus, IgG (количественно)	320,00
Rubella Virus, IgM	320,00
Toxocara, IgG, титр	320,00
Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	320,00
Toxoplasma gondii, IgM	300,00
Treponema pallidum, IgG, титр	320,00
Treponema pallidum, IgM, титр	310,00
Treponema pallidum, антитела	270,00
Trichinella, IgG	320,00
Trichomonas vaginalis, IgG, титр	320,00
Ureaplasma urealyticum, IgA	280,00
Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	320,00
Varicella Zoster Virus, IgG	230,00
Varicella Zoster Virus, IgM	300,00
Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	350,00
Borrelia burgdorferi, IgM, титр	320,00
Borrelia burgdorferi, IgG, титр	270,00
Treponema pallidum, IgG в ликворе	480,00
anti-HDV, антитела	240,00
anti-HEV, IgM	500,00
Chlamydia pneumoniae, IgM	450,00
Chlamydia pneumoniae, IgG	450,00
Mycoplasma pneumoniae, IgM	400,00
Mycoplasma pneumoniae, IgA	420,00
Mycoplasma pneumoniae, IgG	420,00
Human Herpes Virus 6, IgG	230,00
anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	210,00
Вирус клещевого энцефалита, IgM	400,00
Вирус клещевого энцефалита, IgG	420,00
Mumps Virus, IgM	410,00
Mumps Virus, IgG	320,00
Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	270,00
anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E	430,00
Anti-HCV, антитела, ИФА	400,00
Treponema pallidum, антитела, ИФА	350,00
Clostridium tetani, антитела	780,00
Neisseria meningitidis, антитела	1 300,00
anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	220,00
Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	230,00
Corynebacterium diphtheriae, антитела	370,00
anti-HBe, антитела	500,00
Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	670,00
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	350,00
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	290,00
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	280,00
Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	450,00
Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1 730,00

Ascaris lumbricoides, IgG	220,00
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	250,00
Giardia lamblia, IgM	200,00
Giardia lamblia, антиген	890,00
Helicobacter pylori, антиген	1 060,00
Rotavirus, антиген	600,00
HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1и 2, и антигена р24) (конфиденциально)	290,00
Herpes Simplex Virus 1, IgG	600,00
Herpes Simplex Virus 2, IgG	600,00
Herpes Simplex Virus 1, IgM	600,00
Herpes Simplex Virus 2, IgM	600,00
Toxoplasma gondii, IgA	350,00
Clonorchis sinensis, IgG	260,00
Helicobacter pylori, IgM	740,00
anti-HAV, антитела	2 470,00
Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	350,00
Yersinia enterocolitica (серотипы О3, О9), РНГА	950,00
Mycoplasma hominis, IgM	770,00
anti-HDV, IgM	1 200,00
Bordetella pertussis, IgA	950,00
Bordetella pertussis, IgM	950,00
Bordetella pertussis, IgG	950,00
РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	900,00
Human respiratory syncytial virus, IgM	1 320,00
Human respiratory syncytial virus, IgG	800,00
anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2 930,00
anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2 930,00
Entamoeba histolytica, IgG	1 330,00
Strongyloides stercoralis, IgG	1 370,00
Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1 670,00
Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	390,00
Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	360,00
Определение avidности IgG к Rubella virus	540,00
anti-HAV, IgG	570,00
Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	9 930,00
Chlamydia psittaci, IgA	1 270,00
Chlamydia psittaci, IgM	1 270,00
Chlamydia psittaci, IgG	1 270,00
13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	670,00
Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	890,00
Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1 160,00
08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	
17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1 440,00
17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	370,00
СА 125 II	650,00
СА 15-3	800,00
СА 19-9	800,00
СА 72-4	870,00
Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	800,00
Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	180,00
Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	180,00
Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	180,00
Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	630,00
Альдостерон	670,00
Андростендион	910,00
Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	490,00
Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	290,00
Бета-2-микроглобулин в сыворотке	810,00
Бета-2-микроглобулин в моче	830,00
Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	460,00
Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	450,00
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	650,00
Дигидротестостерон	1 250,00
Инсулин	490,00
Кальцитонин в сыворотке	870,00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	1 760,00
Кортизол	1 060,00
Кортизол в моче	1 230,00
Паратиреоидный гормон, интактный	560,00
Плацентарный лактоген	920,00
Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	450,00
Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	600,00
Соматотропный гормон	520,00
Тестостерон свободный	880,00
Тиреоглобулин	560,00

Эстриол свободный	420,00
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 300,00
Нейронспецифическая энолаза (NSE)	700,00
Гастрин	770,00
Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	1 760,00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 420,00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1 870,00
Инсулиноподобный фактор роста	460,00
17-кетостероиды (17-КС) в моче	1 340,00
Ингибин В	2 290,00
Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	2 650,00
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	440,00
Копрологическая эластаза	2 420,00
Антимюллеровский гормон	1 300,00
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1 500,00
Ренин	1 340,00
Лептин	700,00
Пепсиноген I	920,00
Пепсиноген II	1 010,00
СА 242	810,00
Дегидроэпандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	520,00
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	390,00
Прогестерон	420,00
Трийодтиронин общий (Т3)	385,00
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	390,00
Тироксин общий (Т4)	390,00
Тироксин свободный (Т4 свободный)	390,00
Тестостерон	390,00
Тиреотропный гормон (ТТГ)	400,00
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	380,00
Эстрадиол	390,00
Макропролактин	740,00
Пролактин	390,00
Прегненолон	3 160,00
Андростендиол глюкуронид	1 410,00
Проинсулин	1 830,00
Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	430,00
Гастрин 17 (базальный)	2 990,00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндо	2 460,00
Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2 230,00
Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2 360,00
Триптаза	3 320,00
Белок S-100	2 500,00
Трофобластический бета-1-гликопротеин	350,00
HE4	1 300,00
Кортизол в слюне	450,00
Хромогранин А	4 430,00
Тироксин и его метаболиты	8 820,00
Исследование структурных и функциональных свойств сывороточного альбумина	12
	120,00
T-Uptake (Тироксин связывающая способность)	1 110,00
Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	2 730,00
09. Молекулярная диагностика	
Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220,00
Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280,00
Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320,00
HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	480,00
HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 090,00
HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 330,00
HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	560,00
HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 050,00
Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320,00
Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320,00
Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	280,00
Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420,00
Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320,00
Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00

Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320,00
Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	210,00
Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,00
Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320,00
Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	750,00
HDV, РНК [ПЦР]	900,00
Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270,00
HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 060,00
HGV, РНК [ПЦР]	900,00
Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	150,00
Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	460,00
Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320,00
Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320,00
Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320,00
Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320,00
Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	650,00
Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320,00
Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280,00
Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 110,00
Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 110,00
Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	370,00
Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 110,00
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]	1 100,00
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	1 200,00
Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	320,00
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]	900,00
Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2 400,00
Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	980,00
Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	940,00
Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	950,00
Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	280,00
Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280,00
Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип)	1 370,00
Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	620,00
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	1 500,00
Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500,00
Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280,00
Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280,00
Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	370,00
Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 110,00
Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 110,00
Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	460,00
НСV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	12 120,00
Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	280,00
Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	640,00
Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	550,00
Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	760,00
Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генот	4 470,00
Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	930,00
Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 790,00
10. Микробиологические исследования	
Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	392,00
Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	540,00
Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	690,00
Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	210,00
Посев на Chlamydia trachomatis	900,00
Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	2 000,00

Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	600,00
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	1 113,00
Посев на гемолитический стрептококк группы А	280,00
Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	500,00
Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	550,00
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 050,00
Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	450,00
Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	900,00
Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	392,00
Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	490,00
Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	500,00
Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	470,00
Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	220,00
Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	450,00
Adenovirus, иммунофлюоресценция	450,00
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>)	154,00
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	168,00
Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	364,00
Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективн	2 600,00
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	945,00
Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	931,00
Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	406,00
Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	434,00
Посев на анаэробную флору	1 400,00
Посев на <i>Mycoplasma species</i>	700,00
Посев на <i>Ureaplasma species</i>	700,00
Посев отделяемого раны на анаэробную флору	470,00
Посев крови и ликвора на стерильность	2 310,00
Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	1 100,00
Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1 400,00
Посев на <i>Yersinia spp.</i>	190,00
Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	270,00
Посев кала на патогенные эшерихии	200,00
Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам (содержимое желудка)	392,00
Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	900,00
Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	460,00
Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	320,00
Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	392,00
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	175,00
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), количественный результат	950,00
Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	966,00
Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	987,00
Дисбактериоз кишечника	1 900,00
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), качественный результат	450,00
Определение токсина А <i>Clostridium difficile</i>	1 440,00
Посев на <i>Aspergillus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	270,00
Посев на <i>Cryptococcus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	340,00
Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida spp.</i> (мазки различных локализаций)	1 200,00
Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton spp.</i> , <i>Microsporum spp.</i> , <i>Epidermophyton spp.</i>) без определения чувствительности к антимикотическим пр	420,00
Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	480,00
Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	2 600,00
Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам	434,00
12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	260,00
Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	340,00
Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	320,00
Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	340,00
Гистологическое исследование операционного материала	1 590,00
Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	330,00
Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	340,00

Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	1 590,00
Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	2 750,00
Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии	39 610,00
Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	6 160,00
Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстоигольной биопсии щитовидной железы	2 750,00
Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	2 310,00
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	13 640,00
Гистологическое исследование сложного операционного материала	5 060,00
Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	2 750,00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	3 520,00
Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	2 750,00
Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (1 локализация)	1 670,00
Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (1 локализация)	1 830,00
Гистологическое исследование кожных образований (1 новообразование)	1 590,00
Консультация готовых гистологических препаратов	2 750,00
Гистологическое исследование биопсийного материала молочной железы	2 750,00
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	5 520,00
Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	3 420,00
Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением стандартной окраски (гематоксилин/эозин))	1 590,00
Гистохимическое исследование кожи для выявления коллагеновых/эластиновых волокон (модификация Ван-Гизона)	1 830,00
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	390,00
Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	320,00
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	340,00
Цитологическое исследование соскобов молочной железы	320,00
Цитологическое исследование выделений из молочной железы	320,00
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау	250,00
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау	460,00
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии	1 950,00
FISH - исследование для дифференциальной диагностики	20 900,00
Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	27 500,00
Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	27 500,00
Определение мутаций гена K-RAS	14 300,00
Определение мутаций гена N-RAS	14 300,00
Фотофиксация препарата	2 210,00
Фотосканирование	1 110,00
Дополнительное изготовление микропрепаратов	670,00
Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	2 420,00
Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	14 300,00
Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	17 610,00
Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	12 100,00
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	10 360,00
Морфологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	7 040,00
Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы (резекция доли с перешейком)	3 960,00
Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы (тиреоидэктомия)	5 500,00
Гистологическое исследование лимфатических узлов при лимфодиссекции (по онкологическим показаниям)	6 160,00
Гистологическое исследование конкретного органа без опухоли	4 400,00
Определение прогностического маркера (1 антитело)	9 240,00
Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	11 450,00
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	10 560,00
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	11 450,00
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	14 850,00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	7 040,00

Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	10 560,00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	14 080,00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	17 610,00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	21 130,00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	24 640,00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	28 160,00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	31 680,00
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	35 200,00
ГистоFISH анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах	15 010,00
ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	15 010,00
ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	15 010,00
ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	15 010,00
ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	15 010,00
Ki-маркер пролиферативной активности	7 640,00
Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	6 760,00
Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	8 300,00
Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	10 500,00
Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	12 040,00
Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	15 340,00
Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	17 540,00
Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	8 300,00
Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	10 940,00
Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	10 940,00
Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной)	14 240,00
Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	6 760,00
Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	6 830,00
Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	6 830,00
Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия	11 160,00
Определение онкопротеина p16ink4a	7 640,00
Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	12 100,00
13. Аутоиммунные заболевания	
Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1 480,00
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	560,00
Антитела к спермальным антигенам (в крови)	800,00
Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	860,00
Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	200,00
Антитела к инсулину	950,00
Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ)	1 020,00
Антифосфолипидные антитела IgM	800,00
Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1 220,00
Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	700,00
Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	1 340,00
Антитела к глиадину, IgA	220,00
Антитела к глиадину, IgG	230,00
Антифосфолипидные антитела IgG	800,00
Ревматоидный фактор	290,00
Антитела к митохондриям (AMA)	1 010,00
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1 010,00
Антитела к бета-2-гликопротеину	530,00
Антикератиновые антитела (АКА)	880,00
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	810,00
Антитела к базальной мембране клубочка	900,00
Антитела к C1q фактору комплемента	950,00

Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1 010,00
Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	950,00
Антитела к гладким мышцам	1 010,00
Антитела к эндомизию, IgA	1 230,00
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	480,00
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	540,00
Антиретикулиновые антитела (АРА)	850,00
Антитела к десмосомам кожи	880,00
Антитела к эпидермальной базальной мембране	880,00
Антитела к миокарду	1 230,00
Антитела к скелетным мышцам	1 010,00
Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/I	3 320,00
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	760,00
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	760,00
Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	950,00
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЕНА-скрин)	760,00
Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	910,00
Антиперинуклеарный фактор	900,00
Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь	680,00
Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	1 970,00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1 080,00
Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	950,00
Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	950,00
Полуколичественное выявление криоглобулинов с активностью РФ	1 060,00
Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	2 880,00
Скрининг болезней соединительной ткани	1 050,00
Диагностика системной красной волчанки	2 220,00
Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2 000,00
Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3 100,00
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	3 320,00
Диагностика раннего ревматоидного артрита	2 440,00
Диагностика гранулематозных васкулитов	1 890,00
Диагностика аутоиммунного поражения почек	1 250,00
Скрининг аутоиммунного поражения печени	2 440,00
Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий)	3 320,00
Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	4 420,00
Уточнение диагноза "целиакия"	2 000,00
Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	1 830,00
Диагностика пузырных дерматозов	1 340,00
Диагностика воспалительных миокардиопатий	1 230,00
Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	3 320,00
Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтеазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	3 320,00
Скрининг целиакии	1 780,00
Полное серологическое обследование при целиакии	2 440,00
Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	990,00
Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	2 880,00
Антитела к тромбоцитам	2 000,00
Антитела к внутреннему фактору Кастла	950,00
Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	450,00
Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	450,00
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1 950,00
Антитела к однопочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	1 200,00
Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 1)	3 320,00
Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	3 320,00
Антитела к нуклеосомам класса IgG	950,00
Кальпротектин в кале	2 210,00
Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1 470,00
Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1 670,00
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1 010,00
Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	1 720,00
Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	1 390,00
Антитела к dsДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	880,00
Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1 470,00
Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	1 620,00
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1 010,00
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	970,00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 080,00

Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	900,00
Антитела к десмоглеину-1	1 010,00
Антитела к десмоглеину-3	1 010,00
Антитела к белку BP180	1 010,00
Антитела к белку BP230	1 010,00
Антитела к аквапорины 4 (NMO)	2 130,00
Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1 620,00
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1 620,00
Антитела к антигенам миелина	950,00
Антитела к аннексину V класса IgG	1 010,00
Антитела к аннексину V класса IgM	1 010,00
Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	2 990,00
Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1 160,00
Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1 060,00
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 190,00
Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	2 670,00
Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	1 130,00
Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1 650,00
Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	3 220,00
Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1 240,00
Антитела к кардиолипину, IgG	470,00
Антитела к кардиолипину, IgM	470,00
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	950,00
Антитела к дезаминированным пептидам гиадина, IgA	1 020,00
Антитела к дезаминированным пептидам гиадина, IgG	1 020,00
Определение функциональной активности основных путей системы комплемента	3 110,00
Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1 130,00
Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1 130,00
Иммуноблот антифосфолипидных антител	4 760,00
Иммунологический тест определения холодовых агглютининов при гемолитических анемиях	1 580,00
Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	920,00
Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1 580,00
Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	2 010,00
Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННП)	2 670,00
Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-A, анти-B, иммунные неполные анти-A, анти-B)	1 110,00
Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	910,00
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	830,00
15. Лекарственный мониторинг	
Вальпроевая кислота (определение наличия)	290,00
Карбамазепин (определение наличия)	460,00
Фенобарбитал (определение наличия)	2 440,00
Дифенин (определение наличия)	2 440,00
Топирамат (определение наличия)	2 440,00
Ламотриджин (определение наличия)	2 440,00
Дигоксин (определение наличия)	3 500,00
Теофиллин (определение наличия)	4 770,00
Леветирацетам (определение наличия)	2 440,00
Лизодрен (определение наличия)	2 440,00
Рisperидон (определение наличия)	2 440,00
Оланзапин (определение наличия)	2 440,00
Пароксетин (определение наличия)	2 440,00
Арипипразол (определение наличия)	2 440,00
Зипрасидон (определение наличия)	3 500,00
Эсциталопрам (определение наличия)	2 440,00
Кветиапин (определение наличия)	2 440,00
Циталопрам (определение наличия)	2 440,00
Сертралин (определение наличия)	2 440,00
Миртазапин (определение наличия)	3 500,00
Флекаинид (определение наличия)	3 500,00
Клоназепам (определение наличия)	2 440,00
Галоперидол (определение наличия)	3 500,00
Флуоксетин (определение наличия)	3 500,00
Дулоксетин (определение наличия)	2 440,00
Окскарбазепин (определение наличия)	2 440,00
Палиперидон (определение наличия)	3 500,00
Такролимус (определение наличия)	2 480,00
Циклоспорин (определение наличия)	2 170,00
Эверолимус (определение наличия)	3 510,00
16. Цитогенетические исследования	
Исследование карิโอотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	5 380,00

Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний	12 790,00
FISH-диагностика (хромосомы X и Y)	18 730,00
Диагностика микроделеционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)	9 040,00
Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип)	7 770,00
Хромосомный микроматричный анализ абортивного материала стандартный	50 600,00
Молекулярное кариотипирование абортивного материала, ОПТИМА	26 400,00
Идентификация маркерной хромосомы методом FISH	11 610,00
Исследование кариотипа абортивного материала	3 090,00
17. Генетическое установление родства	
Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	15 910,00
Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	17 700,00
Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	5 750,00
Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица)	40 550,00
Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	15 860,00
Дополнительный участник к 17-005	20 280,00
Дополнительный участник к 17-006	5 740,00
Генетическое установление родства "Универсальный тест" (до 4 участников)	24 150,00
Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	12 030,00
Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	17 670,00
Дополнительный участник исследования к 17-034	8 830,00
18. Генетические исследования	
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	390,00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	400,00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	400,00
Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	350,00
Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	390,00
Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	480,00
Ген интерлейкина 28B, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	480,00
Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	350,00
Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	370,00
Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	360,00
Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	1 180,00
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	460,00
Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	360,00
Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	460,00
Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1 360,00
Витамин-K-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	480,00
Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	1 180,00
Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	480,00
Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	350,00
Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1 240,00
Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	350,00
Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	460,00
Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	350,00
LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	2 280,00
Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	350,00
Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	350,00
Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	460,00
Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	1 180,00
Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	460,00
Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	340,00
Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	340,00
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	400,00
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	400,00
Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	350,00
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	460,00

Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	460,00
Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	2 280,00
Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG) _n ((Gln) _n)	1 600,00
Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	1 390,00
Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	620,00
Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	1 600,00
Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	1 270,00
Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	1 240,00
Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	460,00
Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	620,00
Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	1 900,00
Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	1 070,00
Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1 180,00
Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	1 290,00
Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	2 280,00
Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	1 270,00
Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	1 220,00
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	1 180,00
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	1 180,00
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	1 180,00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	3 480,00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	3 480,00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	3 480,00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	3 480,00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	3 480,00
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	3 480,00
Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	2 280,00
Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	1 290,00
Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	1 180,00
Коактиватор 1 альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1 240,00
Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1 260,00
УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA) _{6/7} (регуляторная область гена)	280,00
Аполипопротеин E (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	750,00
АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	2 280,00
Проколлаген a-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	1 460,00
Ген глутатион S-трансферазы MU-1 (GSTM1). Выявление делеционного полиморфизма гена del(GSTM1), нулевая аллель	1 580,00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	400,00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	400,00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	400,00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	400,00
Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	480,00
Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A	1 290,00
Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	5 300,00
Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	8 850,00
Белок переноса жирных кислот 2 (FABP2). Выявление мутации A163G (Ala54Thr)	1 200,00
Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Glu27Gln)	2 230,00
Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)	1 250,00
Хронический миелолейкоз. ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР	4 870,00
Хронический миелолейкоз. Исследование мутационного статуса BCR/ABL гена	9 730,00
Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	10 910,00
ПЦР анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена	1 960,00
ПЦР анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена	4 870,00
ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL t(9;22)	1 960,00
ПЦР анализ мутаций в гене ASXL1	4 870,00
ПЦР анализ мутаций в гене SEBPA	4 870,00
ПЦР анализ мутаций в гене cKIT	4 870,00
ПЦР анализ мутаций в гене DNMT3A	4 865,00
ПЦР анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)	3 900,00
ПЦР анализ мутаций в гене MPL	4 870,00
ПЦР анализ мутаций в гене NPM1	1 960,00
ПЦР анализ мутаций в гене NRAS	4 870,00
ПЦР анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	4 870,00
ПЦР анализ химерного гена CBFβ/MYH11 inv(16),t(16;16)	1 960,00
ПЦР анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19)	1 960,00
ПЦР анализ химерного гена MLL/AF4 t(4;11)	1 960,00
ПЦР анализ химерного гена PML/RARα t(15;17)	1 960,00
ПЦР анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(8;21)	1 960,00

ПЦР анализ экспрессии гена WT1	4 870,00
ПЦР анализ эпигенетических мутаций гена EZH2	4 870,00
FISH анализ делеции 12p	10 920,00
FISH анализ делеции 20q	10 920,00
FISH анализ делеции TP53 гена	10 920,00
FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы--(del(13),-13)	10 920,00
FISH анализ перестроек 3q	10 920,00
FISH анализ перестроек 5 хромосомы	10 920,00
FISH анализ перестроек 7 хромосомы	10 920,00
FISH анализ перестроек ATM гена	10 920,00
FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	10 920,00
FISH анализ перестроек IGH гена	10 920,00
FISH анализ перестроек MLL гена	10 920,00
FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))	10 920,00
FISH анализ перестроек гена PDGFR α	10 920,00
FISH анализ перестроек гена PDGFR β	10 920,00
FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	10 920,00
FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	10 920,00
FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	10 920,00
FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	10 920,00
FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	10 920,00
FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	10 920,00
FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	10 920,00
FISH анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR α	10 920,00
Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)	480,00
19. Наркотические вещества	
Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	1 120,00
Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	6 600,00
Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	2 440,00
Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1 130,00
Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1 340,00
Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин) в моче	2 420,00
Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ (с выдачей справки государственного образца)	1 980,00
Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	450,00
Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	2 420,00
20. Иммунологические исследования	
Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2 560,00
Интерлейкин-6 в сыворотке	2 470,00
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	920,00
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	920,00
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 470,00
С3 компонент комплемента	320,00
С4 компонент комплемента	320,00
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	230,00
Иммунологическое обследование первичное	8 070,00
Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	8 010,00
Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	8 710,00

Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	8 690,00
Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	3 070,00
Иммунологическое обследование для детей	9 740,00
21. Аллергологические исследования	
Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1 100,00
Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	1 100,00
Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	560,00
Аллерген с203 - ампициллин, IgE	580,00
Аллерген f210 - ананас, IgE	530,00
Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	470,00
Аллерген f259 - виноград, IgE	560,00
Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	530,00
Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	580,00
Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	470,00
Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	550,00
Аллерген f35 - картофель, IgE	610,00
Аллерген f36 - кокос, IgE	470,00
Аллерген i71 - комар, IgE	470,00
Аллерген f208 - лимон, IgE	630,00
Аллерген f37 - мидии, IgE	470,00
Аллерген f20 - миндаль, IgE	470,00
Аллерген f244 - огурец, IgE	530,00
Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	550,00
Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	470,00
Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	470,00
Аллерген f85 - сельдерей, IgE	530,00
Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	530,00
Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	470,00
Аллерген g6 - тимофеевка, IgE	550,00
Аллерген f40 - тунец, IgE	470,00
Аллерген f49 - яблоко, IgE	550,00
Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	16 000,00
Аллерген f233 - овомукоид, IgE	530,00
Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	540,00
Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	630,00
Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	470,00
Аллерген f254 - камбала, IgE	530,00
Аллерген f61 - сардина, IgE	470,00
Аллерген f50 - скумбрия, IgE	470,00
Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	470,00
Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	470,00
Аллерген f290 - устрицы, IgE	470,00
Аллерген f88 - баранина, IgE	530,00
Аллерген f284 - индейка, IgE	600,00
Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	470,00
Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	630,00
Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	570,00
Аллерген f55 - просо, IgE	560,00
Аллерген f235 - чечевица, IgE	560,00
Аллерген f10 - кунжут, IgE	470,00
Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	530,00
Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	470,00
Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	470,00
Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	470,00
Аллерген f202 - орех кешью, IgE	520,00
Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	560,00
Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	530,00
Аллерген f90 - солод, IgE	470,00
Аллерген f262 - баклажан, IgE	470,00
Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	570,00
Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	470,00
Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	630,00
Аллерген f261 - спаржа, IgE	470,00
Аллерген f86 - петрушка, IgE	470,00
Аллерген f214 - шпинат, IgE	470,00
Аллерген f47 - чеснок, IgE	470,00
Аллерген f48 - лук, IgE	550,00
Аллерген f234 - ваниль, IgE	470,00
Аллерген f89 - горчица, IgE	470,00
Аллерген f270 - имбирь, IgE	540,00
Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	470,00
Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	470,00

Аллерген f405 - мята, IgE	520,00
Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	630,00
Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	470,00
Аллерген f280 - перец черный, IgE	470,00
Аллерген f237 - абрикос, IgE	600,00
Аллерген f96 - авокадо, IgE	570,00
Аллерген f242 - вишня, IgE	530,00
Аллерген f402 - инжир, IgE	590,00
Аллерген f91 - манго, IgE	470,00
Аллерген f95 - персик, IgE	470,00
Аллерген f255 - слива, IgE	560,00
Аллерген f289 - финики, IgE	470,00
Аллерген f301 - хурма, IgE	540,00
Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	470,00
Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	550,00
Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	470,00
Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	470,00
Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	470,00
Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	470,00
Аллерген e87 - крыса, IgE	520,00
Аллерген e74 - моча крысы, IgE	470,00
Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	470,00
Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	470,00
Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	470,00
Аллерген e88 - мышь, IgE	470,00
Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	530,00
Аллерген e91 - перо попугая, IgE	530,00
Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	470,00
Аллерген t19 - акация, IgE	470,00
Аллерген t5 - бук, IgE	470,00
Аллерген t8 - вяз, IgE	470,00
Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	470,00
Аллерген t11 - платан, IgE	470,00
Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	470,00
Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	530,00
Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	520,00
Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	470,00
Аллерген w20 - крапива, IgE	470,00
Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	470,00
Аллерген w10 - марь белая, IgE	470,00
Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	520,00
Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	470,00
Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	530,00
Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	530,00
Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	470,00
Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	530,00
Аллерген i8 - моль, IgE	470,00
Аллерген i204 - слепень, IgE	470,00
Аллерген i2 - шершень, IgE	470,00
Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	470,00
Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	530,00
Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	470,00
Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	540,00
Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	470,00
Аллерген o1 - хлопок, IgE	470,00
Аллерген k74 - шелк, IgE	470,00
Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	470,00
Аллерген k80 - формальдегид, IgE	550,00
Аллерген k81 - фикус, IgE	470,00
Аллерген f210 - ананас, IgG	530,00
Аллерген f33 - апельсин, IgG	560,00
Аллерген f13 - арахис, IgG	470,00
Аллерген f92 - банан, IgG	630,00
Аллерген f259 - виноград, IgG	560,00
Аллерген f27 - говядина, IgG	620,00
Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	530,00
Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	600,00
Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	470,00
Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	550,00
Аллерген f35 - картофель, IgG	610,00
Аллерген f44 - клубника, IgG	560,00
Аллерген f36 - кокос, IgG	470,00
Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	560,00
Аллерген f221 - кофе, IgG	530,00
Аллерген f23 - крабы, IgG	470,00

Аллерген f24 - креветки, IgG	470,00
Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	620,00
Аллерген f208 - лимон, IgG	630,00
Аллерген f41 - лосось, IgG	630,00
Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	470,00
Аллерген f20 - миндаль, IgG	470,00
Аллерген f31 - морковь, IgG	550,00
Аллерген f244 - огурец, IgG	530,00
Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	630,00
Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	1 010,00
Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	520,00
Аллерген f26 - свинина, IgG	600,00
Аллерген f85 - сельдерей, IgG	530,00
Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	530,00
Аллерген f25 - томаты, IgG	550,00
Аллерген f3 - треска, IgG	540,00
Аллерген f40 - тунец, IgG	470,00
Аллерген f204 - форель, IgG	630,00
Аллерген f17 - фундук, IgG	470,00
Аллерген f105 - шоколад, IgG	530,00
Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	1 010,00
Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	1 010,00
Аллерген f49 - яблоко, IgG	550,00
Аллерген f1 - яичный белок, IgG	550,00
Аллерген f75 - яичный желток, IgG	550,00
Аллерген f232 - овальбумин, IgG	470,00
Аллерген f233 - овомукоид, IgG	530,00
Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	630,00
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	630,00
Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	540,00
Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	470,00
Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	470,00
Аллерген f78 - казеин, IgG	550,00
Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	630,00
Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	470,00
Аллерген f254 - камбала, IgG	530,00
Аллерген f61 - сардина, IgG	470,00
Аллерген f50 - скумбрия, IgG	470,00
Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	470,00
Аллерген f338 - гребешок, IgG	470,00
Аллерген f290 - устрицы, IgG	470,00
Аллерген f88 - баранина, IgG	530,00
Аллерген f284 - индейка, IgG	600,00
Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	470,00
Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	560,00
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	470,00
Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	630,00
Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	630,00
Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	570,00
Аллерген f55 - просо, IgG	560,00
Аллерген f9 - рис, IgG	550,00
Аллерген f235 - чечевица, IgG	560,00
Аллерген f10 - кунжут, IgG	470,00
Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	530,00
Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	470,00
Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	470,00
Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	470,00
Аллерген f93 - какао, IgG	610,00
Аллерген f202 - орех кешью, IgG	520,00
Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	560,00
Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	530,00
Аллерген f90 - солод, IgG	470,00
Аллерген f262 - баклажан, IgG	470,00
Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	570,00
Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	470,00
Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	630,00
Аллерген f225 - тыква, IgG	630,00
Аллерген f261 - спаржа, IgG	470,00
Аллерген f86 - петрушка, IgG	470,00
Аллерген f214 - шпинат, IgG	470,00
Аллерген f47 - чеснок, IgG	470,00
Аллерген f48 - лук, IgG	550,00
Аллерген f234 - ваниль, IgG	470,00
Аллерген f89 - горчица, IgG	470,00
Аллерген f270 - имбирь, IgG	540,00

Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	470,00
Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	470,00
Аллерген f405 - мята, IgG	520,00
Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	630,00
Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	470,00
Аллерген f280 - перец черный, IgG	470,00
Аллерген f237 - абрикос, IgG	600,00
Аллерген f96 - авокадо, IgG	570,00
Аллерген f242 - вишня, IgG	530,00
Аллерген f94 - груша, IgG	540,00
Аллерген f87 - дыня, IgG	470,00
Аллерген f402 - инжир, IgG	590,00
Аллерген f84 - киви, IgG	560,00
Аллерген f91 - манго, IgG	470,00
Аллерген f95 - персик, IgG	470,00
Аллерген f255 - слива, IgG	560,00
Аллерген f289 - финики, IgG	470,00
Аллерген f301 - хурма, IgG	540,00
Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	470,00
Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	550,00
Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 100,00
Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1 100,00
Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 100,00
Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor,	1 100,00
Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1 100,00
Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	1 100,00
Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 100,00
Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1 100,00
Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 100,00
Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 100,00
Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 100,00
Панель пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 100,00
Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 100,00
Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 100,00
Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 100,00
Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1 100,00
Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 100,00
Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1 100,00
Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 100,00
Панель пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 100,00
Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 100,00
Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 100,00
Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	1 100,00
Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 100,00
Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, ро	1 100,00
Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	1 100,00
Панель аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	1 830,00
Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 100,00
Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 100,00
Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 100,00
Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 100,00
Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 100,00
Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 100,00
Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 100,00
Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1 100,00
Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1 100,00
Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 100,00
Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1 100,00
Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1 100,00
Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 100,00

Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 100,00
Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	760,00
Аллерген с88 - меливакаин/полокаин, IgE	760,00
Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	760,00
Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	760,00
Аллерген с86 - бензокаин, IgE	760,00
Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	760,00
Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	760,00
Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	760,00
Аллерген k40 - никель, IgE	1 760,00
Аллерген k41 - хром, IgE	1 760,00
Аллерген k43 - золото, IgE	1 760,00
Аллерген k44 - медь, IgE	1 760,00
Аллерген k45 - платина, IgE	1 760,00
Аллерген k46 - кобальт, IgE	1 760,00
Аллерген k48 - палладий, IgE	1 760,00
Аллерген b1 - акрил, IgE	1 610,00
Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	680,00
Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	680,00
Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	680,00
Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	680,00
Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	680,00
Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	680,00
Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	680,00
Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	710,00
Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	680,00
Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	710,00
Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	680,00
Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген g6 - тимфеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	670,00
Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	670,00
Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой	670,00
Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	670,00
Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	670,00
Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	670,00
Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	720,00
Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	810,00
Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	710,00

Аллергочип ImmunoCAP	34
Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	350,00
Фадиа топ (ImmunoCAP)	670,00
Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	900,00
Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллергокомпонент f232 - овалбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	1 110,00
Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	710,00
Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	710,00
Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	810,00
Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	710,00
Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	710,00
Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	710,00
Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	710,00
Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	670,00
Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
Аллергокомпонент w230 - амброзия nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	1 110,00
Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	710,00
Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген g9 - полевика, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	680,00
Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	710,00
Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	710,00
Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	680,00
Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	710,00
Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	2 420,00
Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	580,00
Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 070,00
Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	670,00
Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	390,00
Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	390,00
Аллерген t12 - ива белая, IgE, ИФА	390,00
Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	400,00
Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	400,00

Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	400,00
Аллерген e84 - хомяк, IgE, ИФА	400,00
Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	400,00
Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	400,00
Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	400,00
Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	400,00
Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE, ИФА	400,00
Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	400,00
Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	400,00
Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	400,00
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	400,00
Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	400,00
Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgE, ИФА	400,00
Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	400,00
Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	400,00
Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	400,00
Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	400,00
Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	400,00
Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	400,00
Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	400,00
Панель аллергенов животных ем1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	400,00
Панель аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, ИФА	400,00
Панель ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, р	400,00
Панель пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	400,00
Панель пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	400,00
Панель бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	400,00
Аллерген с74 - Желатин коровий (пищевая добавка E441), IgE (ImmunoCAP)	1 060,00
Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 010,00
Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 010,00
Аллерген f12 - Горох/Pisum sativum, IgE (ImmunoCAP)	1 120,00
Аллерген f15 - Фасоль белая (Белые бобы)/Phaseolus vulgaris, IgE (ImmunoCAP)	1 120,00
Аллерген f17 - Фундук/Corylus avellana, IgE (ImmunoCAP)	830,00
Аллерген f212 - Грибы (шампиньоны)/Agaricus hortensis, IgE (ImmunoCAP)	970,00
Аллерген f218 - Паприка, сладкий перец/Capsicum annuum, IgE (ImmunoCAP)	1 120,00
Аллерген f23 - Краб/Cancer pagurus, IgE (ImmunoCAP)	1 120,00
Аллерген f242 - Вишня/Prunus avium, IgE (ImmunoCAP)	1 120,00
Аллерген f258 - Кальмар/Loligo spp., IgE (ImmunoCAP)	1 120,00
Аллерген f47 - Чеснок/Allium sativum, IgE (ImmunoCAP)	1 120,00
Аллерген f48 - Лук/Allium сера, IgE (ImmunoCAP)	1 120,00
Аллерген f8 - Кукуруза/Zea mays, IgE (ImmunoCAP)	810,00
Аллерген f95 - Персик/Prunus persica, IgE (ImmunoCAP)	950,00
Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	810,00
Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	810,00
Аллерген p1 - Аскарида/Ascaris lumbricoides, IgE (ImmunoCAP)	810,00
Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген с5 - ампициллин, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген с6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген с8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	1 010,00
Аллерген e3 - лошадь, перхоть, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f20 - миндаль / Amygdalus communis, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f214 - шпинат / Spinachia oleracea, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f216 - капуста белокочанная / Brassica oleracea var. capitata, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f222 - чай листовой, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f227 - сахарная свекла / Beta vulgaris, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f237 - абрикос / Prunus armeniaca, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f244 - огурец / Cucumis sativus, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f256 - грецкий орех / Juglans spp., IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f260 - брокколи / Brassica oleracea var.italica, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f262 - баклажан / Solanum melongena, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f302 - мандарин / Citrus reticulata, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f322 - смородина красная / Ribes sylvestre, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f329 - арбуз / Citrullus lanatus, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f343 - малина / Rubus idaeus, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f37 - синяя мидия, IgE (ImmunoCAP)	790,00

Аллерген f40 - тунец / <i>Thunnus albacares</i> , IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / <i>Panicum milliaceum</i> , IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f85 - сельдерей / <i>Apium graveolens</i> , IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f86 - петрушка / <i>Petroselinum crispum</i> , IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f87 - дыня / <i>Cucumis melo</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f94 - груша / <i>Pyrus communis</i> , IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген f96 - авокадо / <i>Persea americana</i> , IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген k82 - латекс / <i>Hevea braziiliensis</i> , IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	1 010,00
Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	790,00
Аллерген р4 - анизакиды / <i>Anisakidae</i> , IgE (ImmunoCAP)	790,00
40. Панели тестов и алгоритмы обследования	
4 обязательных анализа, экспресс	2 500,00
Панель тестов "TORCH-IgG"	1 800,00
Панель тестов "TORCH-IgM"	1 800,00
Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	1 450,00
Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	1 700,00
Лабораторная диагностика анемий	1 270,00
Лабораторное обследование предстательной железы	1 410,00
Женская онкология (комплексный анализ)	2 250,00
Ежегодное лабораторное обследование мужчин	4 240,00
Ежегодное лабораторное обследование женщин	3 790,00
Панель тестов "TORCH-антитела"	2 420,00
Липидограмма	900,00
Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	1 250,00
Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	700,00
Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	640,00
Планирование беременности - обязательные анализы	3 610,00
Планирование беременности - гормональные анализы	2 110,00
Планирование беременности - необходимые анализы	1 760,00
Беременность - I триместр комплексный анализ	5 290,00
Беременность - II триместр комплексный анализ	530,00
Беременность - III триместр комплексный анализ	2 650,00
Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	870,00
Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	2 540,00
Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1 070,00
Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1 280,00
Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	450,00
Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	580,00
Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	3 790,00
Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	2 510,00
Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	3 870,00
Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	580,00
Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	2 650,00
Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	200,00
Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	4 140,00
Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	2 980,00
Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1 020,00
Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	1 170,00
Менопауза (гормональный профиль)	990,00
Интимный - 9 тестов по моче	610,00
Госпитализация в хирургический стационар (комплексный анализ)	2 490,00
Госпитализация в терапевтический стационар (комплексный анализ)	1 620,00
Ежегодное лабораторное обследование ребенка	1 390,00
Здоровье ребенка - младенчество (комплексный анализ)	550,00
Здоровье ребенка - первые шаги (комплексный анализ)	1 390,00
Здоровье ребенка - дошкольный (комплексный анализ)	1 100,00
4 обязательных анализа	1 500,00
Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	2 490,00
Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	2 650,00
Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	400,00
Баланс андрогенов	320,00
Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	510,00
Лабораторное обследование - простатит	1 290,00
Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	3 400,00
Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	570,00
Комплексное исследование, ОСМ	8 080,00
Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	1 730,00
Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности	1 670,00

Интимный - плюс - для мужчин	2 070,00
Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	470,00
Развернутая лабораторная диагностика анемий	1 630,00
Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	1 460,00
Развернутое лабораторное обследование почек	1 120,00
Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	2 020,00
Общий лабораторный скрининг (онкологический)	900,00
Лабораторные маркеры рака молочной железы	810,00
Лабораторные маркеры рака легких	3 420,00
Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	2 380,00
Атероскрин оптимальный	320,00
Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	800,00
Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	2 560,00
Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1 760,00
Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 220,00
Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 030,00
Лабораторный скрининг при гипертонии	1 620,00
Оценка функции надпочечников	1 010,00
Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	5 470,00
Лабораторные маркеры рака яичников	950,00
Лабораторные маркеры рака толстой кишки	710,00
Лабораторная диагностика целиакии	2 640,00
Серологическая диагностика Helicobacter pylori	540,00
Комплексная диагностика Helicobacter pylori	780,00
Лабораторная диагностика гемохроматоза	770,00
Лабораторная диагностика панкреатита	700,00
Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2 260,00
Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	2 370,00
Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	550,00
Лабораторная диагностика рахита	1 930,00
Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	970,00
Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	1 340,00
Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	460,00
Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	990,00
ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	880,00
Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	970,00
Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	970,00
Лабораторное обследование при пиелонефрите	890,00
Мониторинг профилактики рахита	1 320,00
Фибро/АктиТест	10
	210,00
ФиброМакс	14
	110,00
СтеатоСкрин	9 720,00
Онкопрофилактика женщин	770,00
Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	1 130,00
Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	4 620,00
Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	15
	230,00
Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	6 550,00
Обследование щитовидной железы	640,00
Онкомаркеры для женщин	1 060,00
Лабораторная диагностика рака желудка	710,00
Аллергологическое обследование при экземе	4 370,00
Аллергологическое обследование перед вакцинацией	4 640,00
Компонентная диагностика аллергии на молоко	990,00
Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	4 170,00
Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	4 310,00
Уреаплазма, микоплазма, определение вида	1 370,00
Здоровый ребенок (комплексный анализ)	670,00
Первичное обследование щитовидной железы	760,00
Онкологический скрининг щитовидной железы	1 300,00
Лабораторное обследование функции печени	440,00
Развернутое лабораторное обследование печени	1 470,00
Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1 000,00
Лабораторное обследование почек	830,00
Лабораторная диагностика атеросклероза	970,00
Развернутая диагностика сахарного диабета	970,00
Контроль компенсации сахарного диабета	320,00
Мониторинг течения сахарного диабета	880,00
Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	2 060,00
Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	2 510,00
Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	7 690,00
Полное лабораторное обследование здоровья женщин	8 020,00
Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	9 960,00

Лабораторное обследование при болях в суставах	2 360,00
Базовые биохимические показатели	330,00
Интимный - 9 тестов для мужчин	800,00
Обследование печени: скрининг	220,00
Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	950,00
Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	600,00
Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	520,00
Гастропанель	5 190,00
Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	450,00
Аллергологическое обследование детей при астме/рините	8 590,00
Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	7 950,00
Метаболический баланс	1 780,00
Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	4 120,00
Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	4 120,00
Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав	6 170,00
Здоровый ребенок (расширенный) (комплексный анализ)	720,00
Обследование мужчин при планировании ЭКО	5 000,00
Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	16 720,00
Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	540,00
Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1 800,00
Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	1 420,00
Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	1 440,00
Скрининг рака шейки матки (цитологическое исследование клинического материала методом жидкостной цитологии с ВПЧ-тестом (Roche Cobas 4800))	5 500,00
Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	2 320,00
Гастропанель (со стимуляцией)	5 220,00
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	7 610,00
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	11 890,00
Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	4 170,00
Анализ для выбора тактики тренировок	2 980,00
Перед началом приема специального питания	2 040,00
Спортивный. Мониторинг специального питания	1 380,00
Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	5 430,00
Обязательный комплекс перед протезированием	2 070,00
Расширенный комплекс для протезирования	1 830,00
Анализ для женщин перед протезированием	1 200,00
Здоровый ребенок (капиллярная кровь) (комплексный анализ)	850,00
Здоровый ребенок (венозная кровь) (комплексный анализ)	850,00
4 обязательных анализа	710,00
Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	2 270,00
Здоровье семьи. Анализы для женщин	3 000,00
Здоровье семьи. Анализы для мужчин	2 100,00
Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	480,00
Биохимия для ФиброМакс	2 870,00
Биохимия для Фибро/АктиТест	2 720,00
Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh)	200,00
Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания	250,00
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67	5 290,00
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии	5 290,00
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	5 290,00
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии Ki-67 и	8 810,00
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса Прогестерона и Эстрогена	8 810,00
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67, а также риска прогресс	8 810,00
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофеноти	36 960,00
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	15 400,00
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	17 610,00
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	12 320,00

Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	13 200,00
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	16 720,00
41. Алгоритмы исследований	
Кардиопрогноз	200,00
Скрининг функции щитовидной железы	410,00
Профилактика остеопороза	380,00
Функция почек (скрининг)	160,00
Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	490,00
Скрининг функции печени и поджелудочной железы	340,00
Первичная диагностика сахарного диабета	620,00
Первичная диагностика анемии	530,00
42. Комплексные генетические исследования	
Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	850,00
Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	1 550,00
Генетический риск развития гипертонии	4 000,00
Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	960,00
Биологический риск приема гормональных контрацептивов	850,00
Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	1 500,00
Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	2 180,00
Генетический риск развития тромбофилии	1 500,00
Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	3 440,00
Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	3 270,00
Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	2 470,00
Генетический риск развития гипергликемии	2 770,00
Гормоназависимое нарушение сперматогенеза	1 790,00
Генетические причины мужского бесплодия	3 140,00
Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	1 550,00
Лактозная непереносимость у взрослых	550,00
Предрасположенность к колоректальному раку	2 470,00
Тестикулярное нарушение сперматогенеза	1 580,00
Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина	20 940,00
Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	2 470,00
Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	460,00
Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	1 850,00
Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	460,00
Эффективность лечения препаратами РЕГ-интерферон и Рибавирин	1 120,00
Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	2 650,00
Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Главикс")	1 690,00
Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	810,00
Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	14 930,00
Предрасположенность к атопическому дерматиту	3 720,00
Генетическая гистосовместимость партнеров	18 240,00
Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	17 860,00
Генетическая предрасположенность к остеопорозу	3 890,00
Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21ОНВ	3 390,00
Генетический тест Атлас	43 790,00
Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	2 750,00
Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	2 750,00
Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	2 750,00
Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	2 750,00
Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	2 750,00
Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	4 840,00
Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	2 750,00
Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	2 210,00
Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	2 750,00
Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	2 750,00
Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	2 860,00
Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	2 650,00
Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	2 650,00
Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1	2 650,00
Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГПЗ2, ГПЗ4, ДРПЛА)	4 400,00
Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	2 750,00
Панель «Нутригенетика – 10» (выбор диеты для похудения) – 10 маркеров	6 620,00
Панель «Нутригенетика – 80»	41 830,00
Панель "Нутригенетика - витамины"	9 930,00

Панель «Спорт - max» - 50 маркеров	24 230,00
Панель «Спорт - min» - 20 маркеров	15 430,00
Панель "Ответ на стимуляцию яичников при ЭКО" – 4 маркера	6 622,00
Хромосомный микроматричный пренатальный анализ стандартный	52 822,00
Хромосомный микроматричный пренатальный анализ таргетный	28 623,00
Solo ABC: Анализ данных о генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM	61 630,00
Solo Генетика: Анализ данных о биомаркерах, полученных методом NGS	110 010,00
Solo Комплекс: Комплексный анализ данных о биомаркерах, полученных методами NGS, иммуногистохимического исследования и другими	176 000,00
Гемохроматоз. Метаболизм железа	4 420,00
Solo Риск: Комплексный анализ данных о 92 генах, связанных с риском наследственных онкологических заболеваний	151 820,00
Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна-Беккера	4 880,00
Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина-Белл)	2 670,00
Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2	4 000,00
Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	3 560,00
Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина у мальчиков	24 230,00
43. Индивидуальные исследования корпоративных клиентов	
ИППП - ПЦР 6 инфекций	845,00
ИППП - ПЦР 9 инфекций	3 700,00
ИППП - ПЦР 10 инфекций	7 700,00
ИППП - ПЦР 12 инфекций	8 600,00
ИППП - ПЦР 13 инфекций	9 800,00
ООО "КЛИНИКА НА ПЕТРОВКЕ"	
Исследование микробиоценоза влагалища и цервикального канала с определением чувствительности к антибиотикам	4 500,00
Биохимические показатели	4 500,00
Исследование ПЦР на инфекции	3 500,00
ИСКЧ	
Неинвазивный пренатальный тест	38 500,00
Предраспол. к тромбофилии (расшир. панель)	14 000,00
Хромосомный микроматричный анализ	19 000,00
ММЛП	
Гистол-ое иссл-ие опер.материала	2 350,00
Гистологическое исследование шейки матки, влагалищ	2 000,00
Гистологическое исследование эндометрия	1 900,00
Иммуноцитохимическое ис-ие на опр.онкобелка p16ink	3 100,00
Определение экспрессии онкобелка p16 INK4 a + Ki-67	5 200,00
Цитологическое исследование (жидкостная цитология)	1 810,00
Цитологическое исследование 1 препарат	950,00
Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	1 600,00
Цитологичкое исследование 2 препарата	1 400,00
Выдача справки	500,00
Выезд медицинского персонала на дом	
Выезд терапевта на дом	8 000,00
Забор крови на дому	5 000,00
Забор крови на дому (за МКАД)	7 000,00
Постановка капельницы на дому	7 000,00
Генетика	
Прием врача-генетика первичный	3 500,00
Прием врача-генетика повторный	2 500,00
Гинекология	
Апликация шейки матки	1 000,00
Биопсия шейки матки	7 000,00
Введение ВМК	2 500,00
Введение гинекологического pessaria	1 000,00
Введение лечебной ВМК	3 000,00
Вскрытие ретенционной кисты (ov. naboti)	5 000,00
Гистеросальпингогидросонография	7 000,00
Диагностическое выскабливание цервикального канала	7 000,00
Забор мазка методом ПЦР	300,00
Забор мазка на онкоцитологию	300,00
Забор мазка на флору	300,00
Забор посева на флору	300,00
Инсеминация	30 000,00
Комплексная санация влагалища	1 000,00
Лечение шейки матки аппаратом "Сургитрон"	7 500,00
Пайпель-биопсия эндометрия	3 500,00
Прием врача-акушера-гинеколога первичный	2 500,00
Прием врача-акушера-гинеколога первичный, д.м.н.	5 000,00
Прием врача-акушера-гинеколога первичный, к.м.н.	3 500,00
Прием врача-акушера-гинеколога первичный, проф.	8 000,00

Прием врача-акушера-гинеколога повторный	2 000,00
Прием врача-акушера-гинеколога повторный, д.м.н.	3 000,00
Прием врача-акушера-гинеколога повторный, к.м.н.	3 000,00
Прием врача-акушера-гинеколога повторный, проф.	4 000,00
Расширенная кольпоскопия	3 000,00
Удаление ВМК	1 500,00
Удаление ВМК с техническими сложностями	2 500,00
Удаление гинекологического лессария	500,00
Удаление инородных тел влагалища	1 000,00
Удаление остроконечных кондилом (от 5 до 10 единиц)	7 000,00
Удаление остроконечных кондилом (до 5 единиц)	3 000,00
Удаление папиллом (до 5 единиц)	7 000,00
Удаление папиллом (единичная)	3 000,00
Удаление полипа влагалища	7 000,00
Удаление полипа цервикального канала	12 000,00
Дневной стационар	
Апликация Панавиром	1 000,00
В/в инъекция (аск.к-та+кокарбоксилаза)	700,00
В/в инъекция (по назначению врача)	500,00
В/в инъекция (препараты пациента)	500,00
В/м инъекция (по назначению врача)	400,00
В/м инъекция (препараты пациента)	200,00
Взятие крови из пальца на глюкозу	300,00
Забор биологического материала	400,00
Забор крови	250,00
Кардиотокография	2 000,00
Кардиотокография при многоплодной беременности	3 000,00
Комплексная санация влагалища	1 500,00
Лечение альбумином 10% 100 мл	3 800,00
Лечение альбумином 20% 50 мл	4 000,00
Лечение Венофером	2 000,00
Лечение Волювеном	2 000,00
Лечение Гипер РОУ с/д	16 700,00
Лечение глюкозой 200 мл	1 300,00
Лечение глюкозой 400 мл	1 400,00
Лечение гонадотропином хорионическим 1000 ED	250,00
Лечение гонадотропином хорионическим 1500 ED	400,00
Лечение гонадотропином хорионическим 500 ED	150,00
Лечение интратектом 50 мл	13 000,00
Лечение интратектом 100 мл	25 000,00
Лечение КАМпроу	11 000,00
Лечение магния сульфатом	1 300,00
Лечение метронидазолом 100,0 в/в кап	1 500,00
Лечение натрия хлоридом 200 мл	1 300,00
Лечение натрия хлоридом 400 мл	1 400,00
Лечение Панавиром в/в стр.	1 000,00
Лечение прегнилom 1500 ED	700,00
Лечение препаратами (волювен+глюкоза+актовегин) в/в кап.	2 500,00
Лечение препаратами (глюкоза+актовегин) 15,0 мл в/в кап.	2 200,00
Лечение препаратами (глюкоза+актовегин) 10,0 мл в/в кап.	1 700,00
Лечение препаратами (глюкоза+актовегин) 10,0 мл в/в стр.	500,00
Лечение препаратами (глюкоза+актовегин) 15,0 мл в/в стр.	1 000,00
Лечение препаратами (глюкоза+аск. к-та) в/в кап.	1 400,00
Лечение препаратами (натрия хлорид+аск.к-та) в/в кап.	1 400,00
Лечение препаратами (Натрия хлорид+глюкоза+аск.к-та) в/в кап.	1 600,00
Лечение препаратами (Транексам 5,0 и Физ 200,0) в/в кап.	1 700,00
Постановка капельницы (препараты пациента)	1 200,00
Косметология	
Горб Виктория	
PRX-T33 терапия	
PRX-T33 терапия. Нанесения запатентованного состава одноименного PRX-T33, включающего TCA 33% и H2O2	7 000,00
Биоревитализация	
Биоиндуцирование Rederm Vital 1,6 ml (Израиль)	7 500,00
Биоревитализация - Инъекцией REVOFIL Aquashine HABR 2 ml	10 000,00
Биоревитализация Инъекцией REVOFIL Aquashine HA 2 ml	10 000,00
Биоревитализация Инъекцией YVOIRE Hydro 1 ml	8 500,00
Инъекция HYALUAL (Гиалулаль) 1,1% 1 ml (Швейцария-Украина)	8 500,00

Инъекция HYALUAL (Гиалулаль) 1,1% 2 ml (Швейцария-Украина)	12 500,00
Инъекция HYALUAL (Гиалулаль) 1,8% 1 ml (Швейцария-Украина)	10 750,00
Инъекция HYALUAL (Гиалулаль) 1,8% 2 ml (Швейцария-Украина)	15 250,00
Консультация косметолога	900,00
Мезотерапия	
Инъекция Meso-Wharton P199™ 1,5 мл (активации клеточного обновления кожи лица после 40 лет)	17 500,00
Инъекция Meso-Xanthin F199™ 1,5 мл (профилактика проявлений фото- и хроностарения, регенерации поврежденной кожи после 25 лет)	17 500,00
Инъекция MesoEye C71™ 1,5 мл (решение эстетических проблем периорбитальной области)	17 500,00
Инъекция MesoSculpt C71™ 1 мл (ремоделирование и коррекция локальных жировой ткани лица и субментальной области)	17 500,00
Инъекция Pure Skin Cocktail 1,5 мл Коктейля для интенсивного ухода за жирной кожей с воспалительными элементами	4 000,00
Процедура мезотерапии Refaltis Eyes 2,5 мл	5 100,00
Процедура мезотерапии Refaltis Lift 2,5 мл	5 400,00
Процедура мезотерапии Refaltis SMAS P 2,5 мл	5 600,00
Процедура мезотерапии препаратом Dermaheal Dark Circle Solution 0,7 мл	5 500,00
Процедура мезотерапии препаратом Dermaheal Eye Bag Solution 0,7 мл	5 500,00
Процедура мезотерапии препаратом Dermaheal LL 2,5 мл	5 500,00
Процедура мезотерапии препаратом Refaltis Bio 2,5 мл	5 200,00
Процедура мезотерапии препаратом Refaltis Оху 2,5 мл (коррекция акне и постакне)	4 500,00
Пилинги	
Классический комбинированный срединный пилинг (пилинг Джесснера) Salicylicpeel JS	4 000,00
Поверхностный пилинг на основе миндальной кислоты. Mandelicpeel 40%	3 500,00
Салициловый пилинг Salicylicpeel 25%	3 000,00
Химический поверхностный пилинг на основе гликолевой кислоты Glycolicpeel 50%	3 000,00
Программы по уходу за кожей лица на основе космецевтики GiGi (Израиль)	
Атравматическая чистка жирной кожи с папуло-пустулезной формой акне 1-2-3 степени	3 500,00
Обновляющая программа (процедура) на основе космецевтики GiGi (Израиль)	4 500,00
Программа коррекции пигментации, осветления и омоложения кожи	4 500,00
Чистки лица	
Комбинированная чистка лица на основе космецевтики GiGi (Израиль)	3 500,00
Механическая чистка лица на основе космецевтики GiGi (Израиль)	3 900,00
УЗ чистка лица на основе космецевтики GiGi (Израиль)	2 500,00
Гребенникова И.П.	
БОТУЛИНОТЕРАПИЯ	
Ботулинотерапия препаратом Ксеомин 1 ед (инъекция)	370,00
Ботулинотерапия препаратом Диспорт 1 ед (Франция) инъекция	150,00
Ботулинотерапия препаратом Диспорт 1 ед (Франция) инъекция Коррекция после основной процедуры	100,00
Ботулинотерапия препаратом Диспорт 10 ед (Франция) инъекция	1 500,00
Ботулинотерапия препаратом Ксеомин 1ед (инъекция) Коррекция после основной процедуры	300,00
Консультация врача-косметолога с рекомендациями (первичный прием)	2 200,00
КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА ЛИЦА	
Введение филлера PLLA AestheFill 10 мл	40 000,00
Гармоничное восстановление объемов лица препаратом Regenyal Bio Expander 1,1 мл (Италия) – инъекция	12 000,00
Гармоничное восстановление объемов лица с пролонгированной ревитализацией препаратом IAL System Duo 1 мл (Италия) – инъекция	16 200,00
Долгосрочная коррекция подбородка и скул препаратом Радиес 1,5 - инъекция	32 000,00
Долгосрочная коррекция подбородка и скул Рестилайн SubQ 2 мл – инъекция	36 200,00
Естественная коррекция формы губ и периоральной области. Regenyal Idea Lips 1 мл (Италия) – инъекция	12 875,00
Контурная пластика кистей рук препаратом Bellast Soft 1 мл (Корея) – инъекция	10 500,00
Контурная пластика лица препаратом HYAcorp Face 1 мл (Германия) – инъекция	18 700,00
Контурная пластика лица препаратом HYAcorp Face 2 мл (Германия) – инъекция	27 450,00
Контурная пластика лица препаратом HYAcorp Face II Volumae 2 мл (Германия) – инъекция	29 950,00
Контурная пластика лица препаратом Радиес0,8 - инъекция	22 000,00
Контурная пластика лица препаратом Рестилайн (Швеция) 0,5 мл – инъекция	14 000,00
Контурная пластика лица препаратом Рестилайн (Швеция) 1 мл – инъекция	19 950,00
Контурная пластика лица препаратом Рестилайн Перлайн (Швеция) 0,5 мл – инъекция	19 700,00

Контурная пластика лица препаратом Рестилайн Перлайн (Швеция) 1 мл – инъекция	24 000,00
Контурная пластика лица Филлером на основе полимолочной кислоты Aesthefill 9 мл (Южная Корея) – инъекция	40 000,00
Контурная пластика тела HYAcorp MLF1 10 мл (Германия) – инъекция	50 000,00
Контурная пластика тела препаратом HYAcorp MLF2 10 мл (Германия) – инъекция	50 000,00
Контурная пластика лица препаратом Genyal Polyvalent 1 мл (Швейцария) – инъекция	14 000,00
Мягкая коррекция зоны скул, уголков рта, подбородка, носогубных складок. Regenyal Idea 1 мл (Италия) – инъекция	13 000,00
КОРРЕКЦИЯ МЕЗОНИТЯМИ	
Установка более 20 шт. линейных ПДО нитей (цена за 1 шт.)	1 000,00
Установка более 20 шт. линейных полимолочных нитей (цена за 1 шт.)	1 200,00
Установка мезонитей линейных (капролактон) более 20 шт. - цена за 1 шт.	1 500,00
Установка мезонитей линейных (капролактон) до 20 шт. - цена за 1 шт.	2 000,00
Установка Мезонитей Линейных за 1шт(полимолочные)	1 700,00
Установка мезонитей разнонаправленныех 4Dза1шт	7 500,00
Установка мезонитей разнонаправленных 3D за 1шт	6 000,00
Установка мезонитей спиральных за 1шт.(ПДО)	2 000,00
Установка мезонитей спиральных(полимолочных)за1шт.	2 500,00
Установка Мезонитей-Линейных за 1шт(ПДО)	1 500,00
МЕЗОТЕРАПИЯ И БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ	
Мезотерапия и биоревитализация препаратом MesoEye C71™ 1 мл (США) – инъекция.	17 500,00
Мезотерапия и биоревитализация препаратом MesoSculpt C71™ 1 мл (США) – инъекция	17 500,00
Мезотерапия и биоревитализация препаратом Beautelle 30+ 2 мл (Франция) – инъекция	6 500,00
Мезотерапия и биоревитализация препаратом Beautelle 40+ 2 мл (Франция) – инъекция	7 200,00
Мезотерапия и биоревитализация препаратом Beautelle Age + 2 мл (Франция) – инъекция	8 050,00
Мезотерапия и биоревитализация препаратом Hyalual® 1,1% - 1 мл (Швейцария-Украина) – инъекция	8 500,00
Мезотерапия и биоревитализация препаратом Hyalual® 1,1% - 2 мл (Швейцария-Украина) – инъекция	12 500,00
Мезотерапия и биоревитализация препаратом Hyalual® 1,8% - 1 мл (Швейцария-Украина) – инъекция	10 750,00
Мезотерапия и биоревитализация препаратом Hyalual® 1,8% - 2 мл (Швейцария-Украина) – инъекция	15 250,00
Мезотерапия и биоревитализация препаратом Hyalual® 2,2% - 1 мл (Швейцария-Украина) – инъекция	11 875,00
Мезотерапия и биоревитализация препаратом Hyalual® 2,2% - 2 мл (Швейцария-Украина) – инъекция	16 500,00
Мезотерапия и биоревитализация препаратом Meso-Wharton P199™ 1,5 мл (США) – инъекция	17 500,00
Мезотерапия и биоревитализация препаратом Meso-Xanthin F199™ 1,5 мл (США) – инъекция	17 500,00
Мезотерапия и биоревитализация препаратом Rederm Vital 1.6 (Израиль) - инъекция	9 000,00
Мезотерапия и биоревитализация препаратом Reparestim Cellulite TD 10 мл (Испания) – инъекция со специальной иглой	6 000,00
Мезотерапия и биоревитализация препаратом Reparestim Stretch Marks TD 10 мл (Испания), стрий – инъекция	6 000,00
Мезотерапия и биоревитализация препаратом Sagoni Melt (+special care) 1 фл. (Испания) – инъекция липолитика для подбородка с уходовым кремом)	7 000,00
Мезотерапия и биоревитализация препаратом Sagoni Melt 1 фл. (Испания) – инъекция липолитика для подбородка без ухода	5 000,00
Мезотерапия и биоревитализация препаратом Skin-B 5 мл (Италия) – инъекция. Antiage мезотерапия (25-35 лет)	5 000,00
Мезотерапия периорбитальной области препаратом Reparestim Eyes TD 3 мл (Испания) – инъекция	4 700,00
Мезотерапия и биоревитализация препаратом Aqualux 8 мл (Италия) – инъекция со специальной иглой прямым липолитиком	6 850,00
Ревитализация кожи лица, декольте, рук препаратом Рестилайн Витал 1 мл (Швеция) – инъекция	15 500,00
Ревитализация кожи лица, декольте, рук препаратом Рестилайн Витал Лайт 1 мл (Швеция) – инъекция	11 700,00
МЕСТНОЕ ИНЪЕКЦИОННОЕ ЛЕЧЕНИЕ	
Местное инъекционное лечение препаратом Дипроспан (инъекция)1амп.	400,00
Местное инъекционное лечение препаратом Лонгидаза (инъекция) 1 фл.	1 500,00
ОБЕЗБОЛИВАНИЕ	
Обезболивание Скандонест(инъекции) 1амп.	550,00
Обезболивание кремом ЭМЛА	740,00
Обезболивание лидокаином 1 амп.(инъекция)	150,00
Обезболивание Лонгидаза (инъекция) 1фл.	1 500,00
Обезболивание Скандонест(доп.амп) инъекция	150,00
Обезболивание ультракаином 1 амп..(инъекция)	550,00
Обезболивание ультракаином доп.амп..(инъекция)	150,00
ПЛАЗМОЛИФТИНГ	

Плазмолифтинг с гиалуроновой кислотой(1 пробирка) - инъекция	15 500,00
Плазмолифтинг с использование набора Regenlab 2 пробирки + расходники) ((Швейцария)	23 850,00
Плазмолифтинг с использование набора Regenlab 3 пробирки + расходники) ((Швейцария)	35 500,00
Плазмолифтинг с использование набора Regenlab(Швейцария)	49 500,00
Плазмолифтинг собственными тромбоцитами(1 пробирка)- инъекция	11 500,00
Повторный осмотр после проведения процедур	500,00
ПРОГРАММА УХОДА ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ И КОРМЯЩИХ ЖЕНЩИН	
"Стоп стрии":уход за кожей(профилактика растяжек)	3 000,00
"Усталые ножки":процедура для снятия отеков и усталости ног	2 500,00
Демакияж (Гребенникова И.П.)	300,00
Наложение уходового крема после процедуры (Гребенникова И.П.)	300,00
Поверхностно-срединный травяной пилинг"Новая кожа" - процедура	7 000,00
Поверхностный травяной пилинг для чувствительной кожи лица Alex Мама – процедура	4 500,00
Подготовка кожи к пляжному сезону. Программа "Здравствуй, солнце"	3 000,00
УДАЛЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ РАДИОВОЛНОВЫМ МЕТОДОМ	
Коагуляция каждого последующего сосудистого элемента	350,00
Консультация и коагуляция 1 элемента (сосуда)	1 500,00
Удаление бородавок аппаратом Сургитрон 1 шт.	500,00
Удаление бородавок аппаратом Сургитрон 10 шт.	4 500,00
Удаление невуса аппаратом Сургитрон до 10 мм	3 000,00
Удаление невуса аппаратом Сургитрон свыше 10 мм	5 000,00
Удаление папиллом аппаратом Сургитрон 1 шт	500,00
Удаление папиллом аппаратом Сургитрон 10 шт	3 000,00
Удаление папиллом аппаратом Сургитрон 5 шт	2 000,00
ХИМИЧЕСКИЙ ПИЛИНГ	
«Жёлтый» пилинг R-peel 4% (Франция) – процедура	7 950,00
«Жёлтый» пилинг с ранним постпилинговым уходом Obagi (США) – процедура	19 500,00
Easy Droxy Complex Peel (Испания) – процедура накануне «выхода в свет»	3 500,00
Веки Пилинг Ansil – процедура Инновационная система осветления и омоложения кожи лица и деликатных зон	3 000,00
Зона верхней губы Пилинг Ansil – процедура Инновационная система осветления и омоложения кожи лица и деликатных зон	2 500,00
Миндальный пилинг Goes (Италия) - процедура	5 000,00
Нанесение постпроцедурной маски Biosensitiva	500,00
Пилинг Goes Охугена (Италия)(процедура)	7 000,00
Пилинг TCA SkinTech (трихлоруксусная кислота) 15% (Испания) – процедура	8 100,00
Поверхност. травяной пилинг для чувст.кожи)(процед	4 500,00
Руки Пилинг Ansil – процедура Инновационная система осветления и омоложения кожи лица и деликатных зон	4 500,00
Шея + декольте Пилинг Ansil – процедура Инновационная система осветления и омоложения кожи лица и деликатных зон	5 000,00
ЭЛОС-АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ	
Бикини глубокое Элос эпиляция	7 000,00
Бикини Элос эпиляция	5 000,00
Верхняя губа Элос эпиляция	1 900,00
Лечение акне спина (Элос омоложение)	4 000,00
Лечение сосудов и пигментации лица (Элос омоложение)	3 500,00
Лечение сосудов и пигментации рук (Элос омоложение)	4 900,00
Лечние акне лицо (Элос омоложение)	4 500,00
Лечние шеи и зоны декольте (Элос омоложение)	4 900,00
Ноги до колена Элос эпиляция	6 500,00
Ноги полностью Элос эпиляция	13 000,00
Омоложение лица (Элос омоложение)	5 000,00
Омоложение кистей рук (Элос омоложение)	3 000,00
Подбородок Элос эпиляция	3 000,00
Подмышки Элос эпиляция	2 300,00
Спина Элос эпиляция	7 000,00
Термолифтинг - (верхние и нижние) веки	2 850,00
Термолифтинг - декольте	6 000,00
Термолифтинг - живот	4 800,00
Термолифтинг - кисти	1 950,00
Термолифтинг - кор. ягодиц	2 100,00
Термолифтинг - плечо	1 950,00
Термолифтинг - подбородок	3 000,00
Термолифтинг - руки	4 300,00
Термолифтинг - спина	3 850,00
Термолифтинг - шея	2 300,00
Термолифтинг -галифе	4 550,00

Термолифтинг -колени	4 100,00
Термолифтинг -лицо	7 200,00
Термолифтинг -предплечье	1 950,00
Эпиляция одного элемента(вспышка диаметр 1 см)Элос эпиляция	450,00
Ягодицы Элос эпиляция	5 500,00
ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ФЛЕБОЛОГИЯ	
1 сосудистый элемент Микросклеротерапия поверхностных сосудов нижних конечностей (сосудистые звездочки, «винные пятна») препаратом Этоксисклерол	2 500,00
Каждый последующий сеанс микросклеротерапии поверхностных сосудов нижних конечностей препаратом Этоксисклерол	6 000,00
Первый сеанс микросклеротерапии поверхностных сосудов нижних конечностей (сосудистые звездочки, «винные пятна») препаратом Этоксисклерол	7 000,00
Курсовое лечение	
Курс холодного обертывания "безупречные контуры"	36 000,00
Лимфодренаж нижних конечностей (курс)	22 000,00
Лимфодренаж тела (курс)	32 000,00
массаж воротниковой зоны (курс)	8 000,00
Массаж лица (курс)	9 000,00
Массаж рук (курс)	6 000,00
Программа G-Derm	
Программа ухода за кожей лица кремом Мантя	3 400,00
Программа Pharma Ceutical Cosmetic	
Увлажнение кожи вокруг глаз кремом Moisture	3 200,00
Программа по системе Alex	
Коррекция тона кожи лица кремом AC-D-01	2 500,00
Очищение гелем Cleansing арт 11041	2 100,00
Регенерация Activital Cream арт30041	2 500,00
Регенерация Regenera Clarity cream арт 15051	3 900,00
Тонизация лосьоном Green Tonic арт 14031	2 700,00
Тонизация лосьоном Lily Hydra Tonic Арт 14021	1 800,00
Увлажнение лосьоном Herbal Super Lotion арт 14011	1 700,00
Уход BB cream(Nude tone) арт 25001	1 800,00
Уход Pure BB (natural Care) арт 26001	2 200,00
Уход Royal BB cream арт 27001	2 200,00
Уход за кожей лица кремом "Мелаблок SPF-30" AC-D4-21	2 500,00
Уход за кожей лица кремом "Мелаблок SPF-50" AC-D-12	2 500,00
Уход за чувств.кожей Total Calm Cream арт 16021	2 700,00
Уход по телу Sculpt cream Gel арт 61011	2 000,00
Уход по телу So Fresh lotion арт 61021	1 800,00
Программа по системе BAUERFEIND	
Подбор компрессионного трикотажа чулки BAUERFEIND 2205-AG	7 100,00
Программа по системе BioLane	
Программа BODY CONCEPT	
Очищение склабом с солью мертвого моря EXPO MARIN BCP 71000 программа BODY CONCEPT	5 750,00
Очищение склабом с солью мертвого моря THALASSO FORCE BCR 71650 программа BODY CONCEPT	2 850,00
Очищение тела гелем VITALITY BCR 51250 программа BODY CONCEPT	1 010,00
Программа омоложения тела кремом WELLNESS BCR15250 программа BODY CONCEPT	2 650,00
Программа "DOLCE+"	
Программа увлажнение "DOLCE+" LPR17050	2 800,00
Программа "питание" "DOLCE+" LPR18050	2 800,00
Программа инт.увлажнение маской "DOLCE+" LPR64200	3 500,00
Программа "PRIMALUCE"	
обновление сывороткой "PRIMALUCE" C2350030	2 400,00
увлажнение кремом "PRIMALUCE" C2050050	3 200,00
Программа AG BEAUTY SECRET	
Антивозр. уход: глаза, губы AG BEAUTY SECRET AGR13030	4 300,00
Антивозрастной уход крем AG BEAUTY SECRET AGR11050	4 000,00
Антивозрастной уход сыв. AG BEAUTY SECRET AGR21030	4 500,00
Антивозрастной уход эм. AG BEAUTY SECRET AGR12050	4 000,00
Программа AQUA+	
Программа "Ревитализ. сывороткой AQUA"+арт LPP21050	2 040,00
Программа " Суперув. кремом AQUA+проф. арт LPP11200	4 000,00
Программа "суперувлажнение кремом AQUA LPR12050	2 800,00
Программа "Увлаж. сывороткой AQUA+" арт LPP21050	1 550,00
Программа инт.увлажнение маской AQUA+ LPR61200	3 500,00
Программа BODY CARE	
Прогр."проф.варик нижн.конечн." N5200200 N6300200	2 300,00
Прогр"проф.раст.во время берем"BODY CARE N5250200	2 300,00
Программа "укрепление бюста" BODY CARE N5550050	2 350,00
Программа "Укрепление тела и прфилактика растяжек"	3 100,00
Программа очищ.скрабом с мор.солью N4850650	2 845,00
Программа DE-OX	

Витаминация сывороткой De-ox артDOR22030	3 700,00
Программа пит.кремом инт.сияние DE-OX DOP11200	1 955,00
Программа DEILY RITUAL	
Демакияж глаз бифазным ср DEILY RITUAL DRR10100	1 600,00
Очищение сахарным скрабом DEILY RITUAL DRR70125	2 300,00
Прогр.очищ.витам.. молочком DEILY RITUAL DRP 31500	1 500,00
Прогр.очищ.витам.. молочком DEILY RITUAL DRR31200	1 500,00
Прогр."делик.тониз.лосьоном" DEILY RITUAL DRR42200	1 500,00
Прогр."деликат.очищ.молочк." DEILY RITUAL DRR32200	1 500,00
Прогр.очищение увл.молочком DEILY RITUAL DRR30200	1 500,00
Прогр.тониз.витамин.лосьоном DEILY RITUAL DRR41200	1 500,00
Прогр.тониз.увл. лосьоном DEILY RITUAL DRR40200	1 500,00
Прогр.тонализация норм.лосьономDEILY RITUAL DRR43200	1 500,00
Прогр"очищ.нормал.гелем"DEILY RITUAL DRR50200	1 500,00
Программа "очищение нормализующим гелем" DRR50200	1 500,00
Программа "очищение смягчающим молочком" DRR32200	1 500,00
Уход за контуром глаз кремом-маской DEILY RITUAL DRP11050	1 200,00
Программа DETALIS OF BEAUTY	
Прогр укр.зон шеи кремомDETALIS OF BEAUTY E250050	3 400,00
Прогр укр.зон шеи сыв. DETALIS OF BEAUTY E4300016	3 400,00
Программа LIFTING CODE	
Прогр. увлажнение лифт.-эфф.LIFTING CODE LCR11050	3 660,00
Прогр.биоревит с гиал.кисл. LIFTING CODE LCR21030	3 800,00
Прогр.питание филлинг-эффект LIFTING CODE LCR12050	3 660,00
Прогр.уход за конт.глаз LIFTING CODE LCR13030	3 750,00
Программа Phyto Staminal	
Программа ухода кремом для укрепления кожи шеи и зоны декольте Фаза 2 E4250050	4 000,00
Программа ухода сывороткой вокруг глаз и губ Phyto Staminal E4050030	3 100,00
Программа VITA+	
Программа "Ревитализ.сывороткой VITA"+артLPP22030	1 800,00
Программа "питание кремом" VITA+ LPR13050	2 800,00
Программа "питание ревит-маской" VITA+ LPR62200	3 500,00
Программа по системе Orlett	
Программа подбора ортопедического бандажа MS-96	2 800,00
Программа подбора ортопедического бандажа для беременных	3 600,00
Программа по системе Venotex	
Программа подбора компр.трикотажа(гольфы)	1 900,00
Программа подбора компр.трикотажа(колготки 2С 402 - беж.)	4 300,00
Программа подбора компр.трикотажа(колготки)	3 500,00
Программа подбора компр.трикотажа(противоэмболические чулки)	1 700,00
Программа подбора компр.трикотажа(чулки-2С 202)	3 900,00
Программа подбора компр.трикотажа(чулки)	3 500,00
Программа подбора компрессионного трикотажа(колготы для беременных)1С 402	3 700,00
Соколова Ирина Федоровна	
бикини (классика) Сахар Эпиляция	1 600,00
Бикини (классика) воск Эпиляция	1 400,00
биоэпиляция (аксиллярная область)	700,00
биоэпиляция (ноги до колен)	900,00
биоэпиляция (ноги полностью)	2 200,00
биоэпиляция (руки до локтей)	800,00
биоэпиляция (руки полностью)	1 700,00
биоэпиляция бедер	1 300,00
Глубокое бикини воск Эпиляция	2 000,00
Глубокое бикини Эпиляция сахарной пастой	2 500,00
Дарсонвализация лица (5 мин)	500,00
Демакияж (Соколова И.Ф.)	300,00
Комплексный уход за лицом "Лифтинг-код"	5 900,00
Коррекция бровей	600,00
Лимфодренаж нижних конечностей	2 500,00
Лимфодренаж тела	4 000,00
Лимфодренажный массаж живота	1 000,00
Лимфодренажный массаж лица	1 100,00
Линия бикини Эпиляция сахарной пастой	1 400,00
массаж воротниковой зоны	1 000,00
массаж лица (классический)	1 100,00
Массаж рук	800,00
Массаж спины	1 000,00
Нанесение Альгинатной маски	800,00
Нанесение крем-базы (Соколова И.Ф.)	300,00
Нанесение маски G-Дерм	2 000,00
Нанесение маски освежающая с черникой	700,00
Нанесение маски растительный коллаген	800,00
Нанесение маски стягивающей грязевой	700,00
Нанесение ревитализирующей маски	700,00
Нанесение сыворотки по типу кожи	700,00

Окраска бровей	500,00
Окраска ресниц	500,00
Процедура Ионофорез	750,00
Процедура пилинга Primaluce	1 000,00
Процедура УЗ-пилинг	800,00
Уход за кожей вокруг глаз G-Derm патчи	700,00
Фонофорез с гелем Алое Вера	750,00
Фонофорез с лифтинговым гелем G-Дерм	1 100,00
Фонофорез с релаксирующим гелем G-Дерм	1 300,00
Чистка атравматичная по методу прохладное гидрир.	3 800,00
Эпиляция верхней губы(сахарная паста)	500,00
эпиляция сахарной пастой (аксилярная область)	900,00
Неврология	
Первичный прием врача-невролога	2 000,00
Повторный прием врача-невролога	1 800,00
Прием врача-невролога с сеансом физиолечения	2 000,00
Онкология	
Прием врача онколога-маммолога первичный	2 500,00
Прием врача онколога-маммолога повторный	2 000,00
Оформление обменной карты	5 000,00
Проктология	
Аноскопия	1 500,00
Вскрытие и дренирование парапроктита 1 категория сложности	15 000,00
Вскрытие и дренирование парапроктита 2 категория сложности	28 000,00
Вскрытие эпителиального копчикового хода	15 000,00
Иссечение гипертрофированного анального сосочка, 1 категория сложности	12 000,00
Иссечение гипертрофированного анального сосочка, 2 категория сложности	28 000,00
Иссечение кондилом анального канала (1 зона)	20 000,00
Иссечение кондилом перианальной кожи (1 зона)	15 000,00
Иссечение наружного геморроидального узла	12 000,00
Метсная анестезия зоны вмешательства	3 000,00
Первичный прием врача-хирурга, к.м.н.	2 500,00
Повторный прием врача-хирурга, к.м.н.	2 000,00
Пункционное дренирование эпителиального копчикового хода в стадии абсцесса	8 000,00
Ректороманоскопия	3 000,00
Склерозирование внутренних геморроидальных узлов (1 узел)	5 000,00
Тромбэктомия	8 000,00
Удаление инородного тела из прямой кишки	30 000,00
Психология	
Захарова О.В.	
Консультация психолога	3 500,00
Лекция по психологии	1 000,00
Субаренда кабинета №5	350,00
Терапия	
Тюхменев Евгений Александрович	
Первичная консультация кардиолога к.м.н.	3 000,00
Повторная консультация кардиолога к.м.н.	2 000,00
ЭКГ с расшифровкой	2 000,00
Чуприкова Ксения Михайловна	
Консультация терапевта	1 500,00
Электрокардиография с расшифровкой	2 000,00
УЗИ	
Допплерометрия маточно-плацентарного кровотока во время беременности	2 000,00
Допплерометрия маточно-плацентарного кровотока при многоплодной беременности	3 000,00
Допплерометрия сосудов малого таза	2 000,00
Дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей	4 000,00
Дуплексное сканирование сосудов шеи	4 000,00
Дуплексное сканирование сосудов шеи и нижних конечностей	7 000,00
Запись протокола УЗИ на карту памяти	800,00
УЗ фолликулометрия	1 000,00
УЗИ I триместра беременности	2 800,00
УЗИ брюшной полости	2 500,00
УЗИ в режиме 3D/4D (запись на карту памяти)	4 000,00
УЗИ в режиме 3D/4D + УЗИ доплерометрия	6 000,00
УЗИ головного мозга	3 000,00
УЗИ лонного сочленения	1 000,00

УЗИ молочных желез с регионарными лимфоузлами	2 000,00
УЗИ органов малого таза	2 500,00
УЗИ почек	2 000,00
УЗИ при беременности 11-13 нед (пренатальный скрининг)	2 800,00
УЗИ при беременности до 10 нед	2 500,00
УЗИ при беременности с 15 нед	3 000,00
УЗИ при многоплодной беременности 11-13 нед (пренатальный скрининг)	3 000,00
УЗИ при многоплодной беременности до 10 нед	2 500,00
УЗИ при многоплодной беременности с 15 нед	4 000,00
УЗИ щитовидной железы	2 000,00
Цервикометрия во время беременности	800,00
Физиотерапия	
Магнитотерапия	500,00
Фитнес	
Субаренда кабинета	350,00
Флебология	
Местная анестезия зоны вмешательства	3 000,00
Минифлебэктомия 1 категории	15 000,00
Минифлебэктомия 2 категории	23 000,00
Минифлебэктомия 3 категории	40 000,00
Первичный прием врача-флеболога, к.м.н.	2 500,00
Повторный прием врача-флеболога, к.м.н.	2 000,00
Склерозирование подкожных сосудистых образований (1 зона)	5 000,00
Эндокринология	
Прием врача-эндокринолога первичный	3 500,00
Прием врача-эндокринолога первичный, доцент	7 500,00
Прием врача-эндокринолога повторный	2 500,00
Прием врача-эндокринолога повторный, доцент	5 000,00