

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ через
ООО «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС»**

Общеклинические исследования

Название медицинской услуги / манипуляции	Стоимость услуги (руб.)
Анализ кала на скрытую кровь	230,00
Анализ мочи по Нечипоренко	250,00
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	280,00
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	280,00
Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	407,00
Общий анализ мочи с микроскопией осадка	230,00
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	130,00
Копрограмма	550,00
Анализ кала на яйца гельминтов	420,00
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	250,00
Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	200,00
Энтеробиоз	200,00
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	216,00
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	280,00
Общий анализ мокроты	580,00
Ретикулоциты	250,00
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	407,00
Содержание углеводов в кале	600,00
Проба Сулковича	180,00
Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	380,00
Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресницы)	200,00
Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	800,00

Гемостазиология и изосерология

Название медицинской услуги / манипуляции	Стоимость услуги (руб.)
D-димер	1045,00
Антитромбин III	352,00
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	231,00
Волчаночный антикоагулянт	960,00
Группа крови АВО	130,00
Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	220,00
Резус-фактор	250,00
Тромбиновое время	231,00
Фибриноген	275,00

Эритропоэтин	900,00
Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	450,00
Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТШ, АЧТВ, D-димер)	2000,00
Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	350,00
Протеин С	3360
Протеин S свободный	3360

Биохимические исследования

Название медицинской услуги / манипуляции	Стоимость услуги (руб.)
Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1320,00
N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	720,00
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	165,00
Альбумин в сыворотке	180,00
Амилаза общая в сыворотке	220,00
Амилаза панкреатическая	280,00
Антистрептолизин О	231,00
Аполипопротеин В	450,00
Аполипопротеин А 1	480,00
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	165,00
Белковые фракции в сыворотке	480,00
Витамин В12 (цианокобаламин)	660,00
Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	176,00
Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	605,00
Глюкоза в плазме	154,00
Гомоцистеин	1320,00
Железо в сыворотке	180,00
Железосвязывающая способность сыворотки	200,00
Калий, натрий, хлор в сыворотке	420,00
Кальций в сыворотке	187,00
Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	176,00
Креатинкиназа общая	240,00
Креатинкиназа МВ	460,00
Лактат	540,00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	180,00
Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	250,00
Липаза	242,00
Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	253,00
Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	253,00
Магний в сыворотке	180,00
Мочевая кислота в сыворотке	176,00
Мочевина в сыворотке	176,00
Белок общий в сыворотке	176,00
Билирубин общий	165,00
Билирубин прямой	165,00
Белок общий в моче	200,00

С-пептид в сыворотке	732,00
Трансферрин	400,00
Триглицериды	176,00
Ферритин	450,00
Витамин В9 (фолиевая кислота)	660,00
Фосфатаза щелочная общая	176,00
Фосфор в сыворотке	180,00
Фруктозамин	875,00
Холестерол общий	187,00
Холинэстераза в сыворотке	200,00
С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	275,00
Кальций ионизированный	500,00
Амилаза общая в суточной моче	220,00
Кальций в суточной моче	200,00
Магний в суточной моче	200,00
Фосфор в суточной моче	200,00
Креатинин в суточной моче	200,00
Мочевина в суточной моче	200,00
Мочевая кислота в суточной моче	200,00
Белок общий в ликворе	200,00
Глюкоза в ликворе	200,00
Калий, натрий, хлор в суточной моче	430,00
Калий в сыворотке	170,00
Натрий в сыворотке	170,00
Хлор в сыворотке	170,00
Калий в суточной моче	170,00
Натрий в суточной моче	200,00
Хлор в суточной моче	200,00
Глюкозотолерантный тест (расширенный)	625,00
Ruqilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1800,00
Тропонин I	900,00
Гаптоглобин	900,00
Альфа-1-антитрипсин	900,00
Миоглобин	1750,00
Церулоплазмин	900,00
Цинк в сыворотке	1000,00
Медь в сыворотке	1000,00
Литий в сыворотке	1000,00
Бор в сыворотке	1000,00
Алюминий в сыворотке	1000,00
Кремний в сыворотке	1000,00
Титан в сыворотке	1000,00
Хром в сыворотке	1000,00
Марганец в сыворотке	1000,00
Кобальт в сыворотке	1000,00
Никель в сыворотке	1000,00
Мышьяк в сыворотке	1000,00

Селен в сыворотке	1000,00
Молибден в сыворотке	1000,00
Кадмий в сыворотке	1000,00
Сурьма в сыворотке	1000,00
Ртуть в сыворотке	1000,00
Свинец в цельной крови	1000,00
Витамин А (ретинол)	2200
Витамин В1 (тиамин)	2200
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2200
Витамин В6 (пиридоксин)	2200
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2200
Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1440
Витамин Е (токоферол)	2200
Витамин К (филлохинон)	2200
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	8580
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	2 560,00
Альбумин в моче (микроальбуминурия)	800,00
Глюкоза в моче	180,00
Марганец в моче	1000,00
Кобальт в моче	1000,00
Никель в моче	1000,00
Мышьяк в моче	1000,00
Селен в моче	1000,00
Молибден в моче	1000,00
Литий в моче	1000,00
Бор в моче	1000,00
Алюминий в моче	1000,00
Кремний в моче	1000,00
Титан в моче	1000,00
Хром в моче	1000,00
Кадмий в моче	1000,00
Сурьма в моче	1000,00
Ртуть в моче	1000,00
Свинец в моче	1000,00
Латентная железосвязывающая способность сыворотки	200,00
С-пептид в суточной моче	1000,00
Цинк в моче	1000,00
Медь в моче	1000,00
Эластаза в сыворотке	4000
NT-proBNP (количественно)	4000
Липопротеин (а)	1500,00
Маркер формирования костного матрикса PINP	2000
Фосфатаза кислая общая	450,00
С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	350,00
Коэнзим Q10 в крови	3000
Малоновый диальдегид в крови	3000

8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3000
Бета-каротин	2200
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	7000
Гистамин в крови	2500
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	3500
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	6000
Анализ крови на органические кислоты	4500
Анализ мочи на органические кислоты	4500
Литий в волосах	1000,00
Бор в волосах	1000,00
Натрий в волосах	1000,00
Магний в волосах	1000,00
Алюминий в волосах	1000,00
Кремний в волосах	1000,00
Калий в волосах	1000,00
Кальций в волосах	1000,00
Титан в волосах	1000,00
Хром в волосах	1000,00
Марганец в волосах	1000,00
Железо в волосах	1000,00
Кобальт в волосах	1000,00
Никель в волосах	1000,00
Медь в волосах	1000,00
Цинк в волосах	1000,00
Мышьяк в волосах	1000,00
Селен в волосах	1000,00
Молибден в волосах	1000,00
Кадмий в волосах	1000,00
Сурьма в волосах	1000,00
Ртуть в волосах	1000,00
Свинец в волосах	1000,00
Витамин В2 (рибофлавин)	2000
Витамин В3 (ниацин)	2000
Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	5000
Определение омега-3-индекса	5000
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4800
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	9000
Анализ жирных кислот	4500
Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	8000
Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	4500
Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	4500
Железо в моче	1000,00
Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	20000
Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	10500
Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, В1, В5, В6)	15000

Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	2200
Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2800
Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	3600
Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4000
Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	4200
Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	3300
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	5500
Асимметричный диметиларгинин	3300
Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	5000
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	18000
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	18500
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	15000
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	18000
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	9000
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	6500
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, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	17000
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	7000
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	18000
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, К, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	2 970,00
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	4500
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	18000
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	6000

Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	9000
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	20500
Альфа-2-макроглобулин	1400,00
Глюкозотолерантный тест (стандартный)	380,00
Глюкозотолерантный тест при беременности	110,00
Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	280,00
Прокальцитонин	3500

Серологические и иммунохимические исследования

Название медицинской услуги / манипуляции	Стоимость услуги (руб.)
anti-HAV, IgM	1100,00
anti-HBc, IgM	550,00
anti-HBc, антитела	550,00
anti-HBs, антитела	220,00
anti-HCV, антитела	550,00
Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	800,00
Aspergillus fumigatus, IgG	800,00
Candida albicans, IgG, титр	400,00
Chlamydia trachomatis, IgA	400,00
Chlamydia trachomatis, IgG	400,00
Chlamydia trachomatis, IgM	400,00
Цитомегаловирус предранний белок IEA, IgM, IgG	660,00
Цитомегаловирус, IgG	450,00
Цитомегаловирус, IgM	660,00
Echinococcus, IgG	400,00
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	550,00
Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	550,00
Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	550,00
Giardia lamblia, суммарные антитела	400,00
HBeAg	750,00
HBsAg	560,00
Helicobacter pylori, IgA (количественно)	462,00
Helicobacter pylori, IgG (количественно)	462,00
Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	450,00
Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	500,00
HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	650,00
Measles Virus, IgG	600,00
Mycobacterium tuberculosis, антитела	500,00
Mycoplasma hominis, IgA	400,00

Mycoplasma hominis, IgG, титр	400,00
Opisthorchis, IgG	400,00
Rubella Virus, IgG (количественно)	500,00
Rubella Virus, IgM	500,00
Toxocara, IgG, титр	473,00
Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	624,00
Toxoplasma gondii, IgM	570,00
Treponema pallidum, IgG, титр	450,00
Treponema pallidum, IgM, титр	450,00
Treponema pallidum, антитела	400,00
Trichinella, IgG	540,00
Trichomonas vaginalis, IgG, титр	400,00
Ureaplasma urealyticum, IgA	400,00
Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	400,00
Varicella Zoster Virus, IgG	500,00
Varicella Zoster Virus, IgM	500,00
Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	540,00
Anaplasma phagocytophilum, IgM	1500,00
Anaplasma phagocytophilum, IgG	1500,00
Ehrlichia chaffeensis, IgM	1200,00
Ehrlichia chaffeensis, IgG	1200,00
Borrelia burgdorferi, IgM, титр	550,00
Borrelia burgdorferi, IgG, титр	550,00
Borrelia burgdorferi s.l., IgM, подтверждающий тест, ИФА	1300,00
Borrelia burgdorferi s.l., IgG, подтверждающий тест, ИФА	1300,00
Leptospira, IgA	600,00
Leptospira, IgG	600,00
Treponema pallidum, IgG в ликворе	550,00
anti-HDV, антитела	550,00
anti-HEV, IgM	600,00
Chlamydia pneumoniae, IgM	636,00
Chlamydia pneumoniae, IgG	673,00
Mycoplasma pneumoniae, IgM	804,00
Mycoplasma pneumoniae, IgA	672,00
Mycoplasma pneumoniae, IgG	672,00
Human Herpes Virus 6, IgG	600,00
anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	700,00
Вирус клещевого энцефалита, IgM	500,00
Вирус клещевого энцефалита, IgG	500,00
Mumps Virus, IgM	600,00
Mumps Virus, IgG	600,00
Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	500,00
anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	700,00
HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24)	230,00
Anti-HCV, антитела, ИФА	506,00
Treponema pallidum, антитела, ИФА	230,00

HBsAg	473,00
Clostridium tetani, антитела	700,00
Neisseria meningitidis, антитела	1000,00
anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	1200,00
Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	550,00
Listeria monocytogenes, IgG	550,00
Corynebacterium diphtheriae, антитела	550,00
anti-HBe, антитела	900,00
Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Тохосара IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	600,00
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	600,00
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	600,00
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	600,00
Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	495,00
Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1200,00
Ascaris lumbricoides, IgG	400,00
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	500,00
Giardia lamblia, IgM	550,00
Giardia lamblia, антиген	550,00
Helicobacter pylori, антиген	550,00
Rotavirus, антиген	550,00
Herpes Simplex Virus 1, IgG	900,00
Herpes Simplex Virus 2, IgG	900,00
Herpes Simplex Virus 1, IgM	1100,00
Herpes Simplex Virus 2, IgM	1100,00
Toxoplasma gondii, IgA	800,00
Clonorchis sinensis, IgG	600,00
anti-HAV, антитела	850,00
Mycoplasma hominis, IgM	450,00
anti-HDV, IgM	900,00
Measles Virus, IgM	1100,00
Bordetella pertussis, IgA	1300,00
Bordetella pertussis, IgM	1300,00
Bordetella pertussis, IgG	1300,00
РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	330,00
Human respiratory syncytial virus, IgM	1200,00
Human respiratory syncytial virus, IgG	1200,00
anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2700
anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2700
Entamoeba histolytica, IgG	900,00
Strongyloides stercoralis, IgG	1500,00
Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1400,00
Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	500,00
Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	500,00
Определение avidности IgG к Rubella virus	800,00

Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров

Название медицинской услуги / манипуляции	Стоимость услуги (руб.)
17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1500,00
17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	506,00
СА 125 II	672,00
СА 15-3	672,00
СА 19-9	660,00
СА 72-4	852,00
Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	900,00
Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	350,00
Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	350,00
Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	350,00
Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	660,00
Альдостерон	660,00
Андростендион	550,00
Альфа-фетопроtein (альфа-ФП)	550,00
Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	605,00
Бета-2-микроглобулин в сыворотке	750,00
Бета-2-микроглобулин в моче	750,00
Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	600,00
Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	600,00
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	540,00
Дигидротестостерон	600,00
Инсулин	715,00
Кальцитонин в сыворотке	900,00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2000
Кортизол	462,00
Свободный кортизол в моче	1100,00
Паратиреоидный гормон, интактный	660,00
Плацентарный лактоген	800,00
Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	550,00
Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	672,00
Соматотропный гормон	540,00
Тестостерон свободный	650,00
Тиреоглобулин	360,00
Эстриол свободный	520,00
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1100,00
Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1100,00
Гастрин	850,00
Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2000
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3900

Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2000
Инсулиноподобный фактор роста	1000,00
17-кетостероиды (17-КС) в моче	1000,00
Ингибин В	2000
Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	2500
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	900,00
Копрологическая эластаза	2000
Антимюллеровский гормон	1265,00
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	880,00
Ренин	1500,00
Лептин	1100,00
Пепсиноген I	920,00
Пепсиноген II	900,00
СА 242	660,00
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	460,00
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	462,00
Прогестерон	462,00
Трийодтиронин общий (Т3)	420,00
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	462,00
Тироксин общий (Т4)	150,00
Тироксин свободный (Т4 свободный)	462,00
Тестостерон	462,00
Тиреотропный гормон (ТТГ)	462,00
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	462,00
Эстрадиол	462,00
Макропролактин	640,00
Пролактин	462,00
Прегненолон	2000
Андростендиол глюкуронид	1500,00
Проинсулин	1300,00
Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	960,00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2300
Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2000
Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2000
Триптаза	3200
Белок S-100	2460.0
НЕ4	1440,00

Молекулярная диагностика

Название медицинской услуги / манипуляции	Стоимость услуги (руб.)
Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	225,00
Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	225,00
Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	225,00

Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	350,00
Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	225,00
HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220,00
HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1700,00
HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	900,00
HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	650,00
HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3800
Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	225,00
Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00
Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	600,00
Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	225,00
Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	225,00
Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00
Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	225,00
Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	225,00
Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	225,00
Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	225,00
Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	225,00
Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	225,00
Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	225,00
Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00
Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	220,00
Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1100,00
HDV, РНК [ПЦР]	650,00
Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	620,00
HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	600,00
HGV, РНК [ПЦР]	520,00
Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420,00
Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	480,00
Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420,00
Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	600,00
Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00
Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	440,00
Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440,00
Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280,00
Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	450,00
Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00
Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00
Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	800,00
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]	500,00
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	600,00
Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00

Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	600,00
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
Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1800
Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1000,00
Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1200,00
Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	350,00
Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250,00
Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1550,00
Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	650,00
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, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	3000
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]	650,00
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]	350,00
Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1000,00
Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1000,00
Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	550,00
НСV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	16500
Комплексное исследование на гельминтозы (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1600,00
Комплексное исследование на простейшие (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1600,00
Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	380,00
Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	740,00
Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	660,00
Opisthorchis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1400,00
Giardia lamblia, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1400,00
Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	850,00
Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas	4100

4800]	
-------	--

Микробиологические исследования

Название медицинской услуги / манипуляции	Стоимость услуги (руб.)
Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1485,00
Посев на <i>Mycoplasma species</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	1540,00
Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	900,00
Посев <i>Candida spp.</i> /дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	780,00
Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	700,00
Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1800,00
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	3000,00
Посев на гемолитический стрептококк группы А	500,00
Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	550,00
Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	550,00
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1500,00
Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	450,00
Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	620,00
Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	650,00
Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	750,00
Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	800,00
Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	800,00
Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	500,00
Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	800,00
Adenovirus, иммунофлюоресценция	850,00
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>)	450,00
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	700,00
Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	550,00
Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	1600,00
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1400,00

Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1200,00
Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	600,00
Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	800,00
Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	800,00
Посев на <i>Mycoplasma species</i>	900,00
Посев на <i>Ureaplasma species</i>	900,00
Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	750,00
Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	650,00
Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	700,00
Посев на <i>Yersinia spp.</i>	700,00
Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1500,00
Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	700,00
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	700,00
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	1000,00
Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	1000,00
Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	1200,00
Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	1400,00
Посев на <i>Aspergillus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	500,00
Посев на <i>Cryptococcus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	600,00
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)	1140,00
Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton spp.</i> , <i>Microsporum spp.</i> , <i>Epidermophyton spp.</i>) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	600,00
Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	600,00
Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	2100
Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам	550,00

Цитологические, морфологические и гистохимические исследования

Название медицинской услуги / манипуляции	Стоимость услуги (руб.)
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	400,00
Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	500,00
Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	500,00
Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	500,00
Гистологическое исследование операционного материала	1600,00
Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	500,00
Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	500,00
Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	2800
Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	5000
Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии	35000
Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	5500
Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстоигольной биопсии щитовидной железы	7500
Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	3700
Определение рецепторов в опухоли молочной железы иммуногистохимическим методом (трепанбиоптат, операционный материал)	12000
Гистологическое исследование сложного операционного материала	5500
Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	4400
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	6000
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием от 4 до 10 антител)	16000
Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	16000
Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия) (1-3 образца) (1 локализация)	1600,00

Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (все полученные образцы)	1600,00
Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	1600,00
Консультация готовых гистологических препаратов	3000
Гистологическое исследование пункционного диагностического материала (гепатобиопсия, нефробиопсия, биопсия щитовидной железы, биопсия молочной железы, мультифокальная биопсия предстательной железы и др.) (все полученные образцы)	4200
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	6000
Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	5200
Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением стандартной окраски (гематоксилин/эозин)	3000
Гистохимическое исследование кожи для выявления коллагеновых/эластиновых волокон (модификация Ван-Гизона)	3000
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	500,00
Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	500,00
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	500,00
Цитологическое исследование соскобов молочной железы	500,00
Цитологическое исследование выделений из молочной железы	500,00
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	2500
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии с использованием рутинных окрасок	2500
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	2500
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	2500
FISH - исследование для дифференциальной диагностики	27500
Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	35000
Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	35000
Определение мутаций гена K-RAS	15000
Определение мутаций гена N-RAS	15000
Фотофиксация препарата	3000
Фотосканирование	3000
Дополнительное изготовление микропрепаратов	730,00

Аутоиммунные заболевания

Название медицинской услуги / манипуляции	Стоимость услуги (руб.)
Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1200,00

Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	600,00
Антитела к спермальным антигенам (в крови)	650,00
Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	720,00
Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	640,00
Антитела к инсулину	840,00
Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1500,00
Антифосфолипидные антитела IgM	820,00
Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	2300
Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	850,00
Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	1100,00
Антитела к глиадину, IgA	750,00
Антитела к глиадину, IgG, титр	600,00
Антифосфолипидные антитела IgG	900,00
Ревматоидный фактор	275,00
Антитела к митохондриям (АМА)	900,00
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	900,00
Антитела к бета-2-гликопротеину	1000,00
Антикератиновые антитела (АКА)	900,00
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1000,00
Антитела к базальной мембране клубочка	1000,00
Антитела к С1q фактору комплемента	2000,00
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	1100,00
Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1250,00
Антитела к гладким мышцам	1000,00
Антитела к эндомиозию, IgA	1000,00
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1000,00
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1000,00
Антиретикулиновые антитела (АРА)	800,00
Антитела к десмосомам кожи	1000,00
Антитела к эпидермальной базальной мембране	1000,00
Антитела к миокарду	750,00
Антитела к скелетным мышцам	750,00
Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	2500
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	1000,00
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1200,00
Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	850,00
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	850,00
Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1650,00
Антиперинуклеарный фактор	800,00
Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1100,00
Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	1300,00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	850,00
Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	850,00

Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	850,00
Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	2500
Скрининг болезней соединительной ткани	2000
Диагностика системной красной волчанки	2700
Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2800
Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2600
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	3000
Диагностика раннего ревматоидного артрита	2800
Диагностика гранулематозных васкулитов	1400,00
Диагностика аутоиммунного поражения почек	2000
Скрининг аутоиммунного поражения печени	2000
Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	2500
Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	3500
Уточнение диагноза "целиакия"	2000,00
Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	2600
Диагностика пузырных дерматозов	1800,00
Диагностика воспалительных миокардиопатий	1400,00
Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	2500
Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтеазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	2500
Скрининг целиакии	1400,00
Полное серологическое обследование при целиакии	5000
Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	1200,00
Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	2700
Антитела к тромбоцитам	2000
Антитела к внутреннему фактору Кастла	1100,00
Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	470,00
Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	470,00
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1800,00
Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	2800
Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	4000
Антитела к нуклеосомам класса IgG	1000,00
Кальпротектин в кале	2000,00
Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1500,00
Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	820,00

Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1200,00
Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2000,00
Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	2000,00
Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1200,00
Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1700,00
Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	2100
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1200,00
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1200,00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1200,00
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1600,00
Антитела к десмоглеину-1	2450
Антитела к десмоглеину-3	2450
Антитела к белку BP180	2450
Антитела к белку BP230	2450
Антитела к аквапорину 4 (NMO)	3000
Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	2000
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	2000
Антитела к антигенам миелина	1200,00
Антитела к аннексину V класса IgG	1000,00
Антитела к аннексину V класса IgM	1000,00
Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	3000
Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1300,00
Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1200,00
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3800
Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, P1Z, P1S и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	3200
Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	1350,00
Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	2000,00
Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	3500
Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1500,00
Антитела к кардиолипину, IgG	1000,00
Антитела к кардиолипину, IgM	1000,00
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1100,00
Антитела к дезамидированным пептидам глиадина, IgA	1100,00
Антитела к дезамидированным пептидам глиадина, IgG	1100,00

Лекарственный мониторинг

Название медицинской услуги / манипуляции	Стоимость услуги (руб.)
Вальпроевая кислота	900,00

Карбамазепин	1400,00
Фенобарбитал	4500
Дифенин	4500
Топирамат	4500
Ламотриджин	4500
Дигоксин	4500
Теofilлин	4500
Леветирацетам	4500
Лизодрен	4500
Рисперидон	4500
Оланзапин	4500
Пароксетин	4500
Арипипразол	4500
Зипрасидон	4500
Эсциталопрам	4500
Кветиапин	4500
Циталопрам	4500
Сертралин	4500
Миртазапин	4500
Флекаинид	4500
Клоназепам	4500
Галоперидол	4500
Флуоксетин	4500
Дулоксетин	4500
Оксакарбазепин	4500
Палиперидон	4500
Такролимус	2400
Циклоспорин	1600,00

Цитогенетические исследования

Название медицинской услуги / манипуляции	Стоимость услуги (руб.)
Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	5500

Генетическое установление родства

Название медицинской услуги / манипуляции	Стоимость услуги (руб.)
Генетическое установление отцовства	20000
Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	7000
Генетическое установление материнства	10000
Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	3000
Генетическое установление близкого родства по женской линии	10000
Генетическое установление близкого родства по мужской линии	18000
Дополнительная проба к 17-005	3000

Дополнительная проба к 17-006	7000
Генетические исследования	
Название медицинской услуги / манипуляции	Стоимость услуги (руб.)
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	700,00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	700,00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	700,00
Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	700,00
Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	700,00
Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	700,00
Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1400,00
Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	700,00
Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	700,00
Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	700,00
Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	1100,00
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	700,00
Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена)	1100,00
Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	700,00
Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1400,00
Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	700,00
Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	2000
Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	700,00
Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	700,00
Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1400,00
Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	700,00
Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	700,00

Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	700,00
LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	2000
Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	700,00
Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	700,00
Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	700,00
Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	1400,00
Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	700,00
Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	700,00
Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	700,00
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	700,00
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	700,00
Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	700,00
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	700,00
Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	1000,00
Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	2000
Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	2000
Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	1800,00
Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	1400,00
Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	1400,00
Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Phe349Val)	1400,00
Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	1400,00
Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	700,00
Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1400,00
Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	1700,00
Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	1400,00
Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1400,00
Катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158Met)	1400,00

Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	700,00
Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	1400,00
Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	1700,00
Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	1700,00
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	2000
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	2000
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	2000
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	2000
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	2000
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	2000
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	2000
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	2000
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	2000
Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	2000
Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	1400,00
Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	1400,00
Коактиватор 1 альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1400,00
Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1400,00
УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA) _{6/7} (регуляторная область гена)	1100,00
Аполипопротеин E (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	1400,00
АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	1400,00
Проколлаген a-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	1400,00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	650,00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	650,00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	650,00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	650,00

Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1200,00
Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A	1400,00
Определение резус-фактора плода по крови беременной женщины	6000
Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	6000
Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	8000
Белок переноса жирных кислот 2 (FABP2). Выявление мутации A163G (Ala54Thr)	1400,00
Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Glu27Gln)	2600
Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)	1400,00

Наркотические вещества

Название медицинской услуги / манипуляции	Стоимость услуги (руб.)
Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	2200
Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	12000
Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	3500
Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	850,00
Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1000,00
Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	3000
Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1300,00

Иммунологические исследования

Название медицинской услуги / манипуляции	Стоимость услуги (руб.)
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	1500,00
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	1500,00
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1500,00
С3 компонент комплемента	600,00
С4 компонент комплемента	600,00
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1000,00
Иммунологическое обследование первичное	8000
Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	8000
Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	8000
Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	8000

Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	3200
Иммунологическое обследование для детей	8000

Аллергологические исследования

Название медицинской услуги / манипуляции	Стоимость услуги (руб.)
Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	1250,00
Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимopheевка, бухарник шерстистый	1000,00
Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE	540,00
Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE	540,00
Аллерген c204 - амоксициллин, IgE	540,00
Аллерген c203 - ампициллин, IgE	540,00
Аллерген f210 - ананас, IgE	540,00
Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	540,00
Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	540,00
Аллерген t10 - грецкий орех, IgE	540,00
Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	540,00
Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	540,00
Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE	540,00
Аллерген f36 - кокос, IgE	540,00
Аллерген i71 - комар, IgE	540,00
Аллерген f23 - крабы, IgE	540,00
Аллерген k82 - латекс, IgE	540,00
Аллерген f37 - мидии, IgE	540,00
Аллерген f20 - миндаль, IgE	540,00
Аллерген f244 - огурец, IgE	540,00
Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	540,00
Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgE	540,00
Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	540,00
Аллерген f85 - сельдерей, IgE	540,00
Аллерген f40 - тунец, IgE	540,00
Аллерген f17 - фундук, IgE	540,00
Аллерген k20 - шерсть, IgE	540,00
Аллерген f105 - шоколад, IgE	540,00
Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE	540,00
Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	11000
Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	540,00
Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	540,00
Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	540,00
Аллерген f254 - камбала, IgE	540,00
Аллерген f61 - сардина, IgE	540,00

Аллерген f50 - скумбрия, IgE	540,00
Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	540,00
Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	540,00
Аллерген f290 - устрицы, IgE	540,00
Аллерген f88 - баранина, IgE	540,00
Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	540,00
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	540,00
Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	540,00
Аллерген f55 - просо, IgE	540,00
Аллерген f235 - чечевица, IgE	540,00
Аллерген f10 - кунжут, IgE	540,00
Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	540,00
Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	540,00
Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	540,00
Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	540,00
Аллерген f202 - орех кешью, IgE	540,00
Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	540,00
Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	540,00
Аллерген f90 - солод, IgE	540,00
Аллерген f262 - баклажан, IgE	540,00
Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	540,00
Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	540,00
Аллерген f261 - спаржа, IgE	540,00
Аллерген f86 - петрушка, IgE	540,00
Аллерген f214 - шпинат, IgE	540,00
Аллерген f47 - чеснок, IgE	540,00
Аллерген f48 - лук, IgE	540,00
Аллерген f234 - ваниль, IgE	540,00
Аллерген f89 - горчица, IgE	540,00
Аллерген f270 - имбирь, IgE	540,00
Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	540,00
Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	540,00
Аллерген f405 - мята, IgE	540,00
Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	540,00
Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	540,00
Аллерген f280 - перец черный, IgE	540,00
Аллерген f237 - абрикос, IgE	540,00
Аллерген f96 - авокадо, IgE	540,00
Аллерген f242 - вишня, IgE	540,00
Аллерген f94 - груша, IgE	540,00
Аллерген f87 - дыня, IgE	540,00
Аллерген f402 - инжир, IgE	540,00
Аллерген f91 - манго, IgE	540,00
Аллерген f95 - персик, IgE	540,00
Аллерген f255 - слива, IgE	540,00
Аллерген f289 - финики, IgE	540,00
Аллерген f301 - хурма, IgE	540,00

Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	540,00
Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	540,00
Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	540,00
Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	540,00
Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	540,00
Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	540,00
Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE	540,00
Аллерген e87 - крыса, IgE	540,00
Аллерген e74 - моча крысы, IgE	540,00
Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	540,00
Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	540,00
Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	540,00
Аллерген e88 - мышь, IgE	540,00
Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	540,00
Аллерген e91 - перо попугая, IgE	540,00
Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE	540,00
Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	540,00
Аллерген e84 - хомяк, IgE	540,00
Аллерген t19 - акация, IgE	540,00
Аллерген t5 - бук, IgE	540,00
Аллерген t8 - вяз, IgE	540,00
Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	540,00
Аллерген t11 - платан, IgE	540,00
Аллерген t16 - сосна белая, IgE	540,00
Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	540,00
Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	540,00
Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	540,00
Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	540,00
Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE	540,00
Аллерген w20 - крапива, IgE	540,00
Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	540,00
Аллерген w10 - марь белая, IgE	540,00
Аллерген w9 - подорожник, IgE	540,00
Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	540,00
Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	540,00
Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	540,00
Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	540,00
Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	540,00
Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	540,00
Аллерген i8 - моль, IgE	540,00
Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE	540,00
Аллерген i204 - слепень, IgE	540,00
Аллерген i2 - шершень, IgE	540,00
Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	540,00
Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	540,00
Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	540,00

Аллерген с2 - пенициллин V, IgE	540,00
Аллерген с70 - инсулин свиной, IgE	540,00
Аллерген с71 - инсулин бычий, IgE	540,00
Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE	540,00
Аллерген о1 - хлопок, IgE	540,00
Аллерген k74 - шелк, IgE	540,00
Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	540,00
Аллерген k80 - формальдегид, IgE	540,00
Аллерген k81 - фикус, IgE	540,00
Аллерген f210 - ананас, IgG	540,00
Аллерген f33 - апельсин, IgG	540,00
Аллерген f13 - арахис, IgG	540,00
Аллерген f92 - банан, IgG	540,00
Аллерген f259 - виноград, IgG	540,00
Аллерген f27 - говядина, IgG	540,00
Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	540,00
Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	540,00
Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	540,00
Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	540,00
Аллерген f35 - картофель, IgG	540,00
Аллерген f44 - клубника, IgG	540,00
Аллерген f36 - кокос, IgG	540,00
Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	540,00
Аллерген f221 - кофе, IgG	540,00
Аллерген f23 - крабы, IgG	540,00
Аллерген f24 - креветки, IgG	540,00
Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	540,00
Аллерген f208 - лимон, IgG	540,00
Аллерген f41 - лосось, IgG	540,00
Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	540,00
Аллерген f20 - миндаль, IgG	540,00
Аллерген f31 - морковь, IgG	540,00
Аллерген f244 - огурец, IgG	540,00
Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	540,00
Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	540,00
Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	540,00
Аллерген f26 - свинина, IgG	540,00
Аллерген f85 - сельдерей, IgG	540,00
Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	540,00
Аллерген f25 - томаты, IgG	540,00
Аллерген f3 - треска, IgG	540,00
Аллерген f40 - тунец, IgG	540,00
Аллерген f204 - форель, IgG	540,00
Аллерген f17 - фундук, IgG	540,00
Аллерген f105 - шоколад, IgG	540,00
Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	540,00
Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	540,00

Аллерген f49 - яблоко, IgG	540,00
Аллерген f1 - яичный белок, IgG	540,00
Аллерген f75 - яичный желток, IgG	540,00
Аллерген f232 - овальбумин, IgG	540,00
Аллерген f233 - овомукоид, IgG	540,00
Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	540,00
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	540,00
Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	540,00
Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	540,00
Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	540,00
Аллерген f78 - казеин, IgG	540,00
Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	540,00
Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	540,00
Аллерген f254 - камбала, IgG	540,00
Аллерген f61 - сардина, IgG	540,00
Аллерген f50 - скумбрия, IgG	540,00
Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	540,00
Аллерген f338 - гребешок, IgG	540,00
Аллерген f290 - устрицы, IgG	540,00
Аллерген f88 - баранина, IgG	540,00
Аллерген f284 - индейка, IgG	540,00
Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	540,00
Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	540,00
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	540,00
Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	540,00
Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	540,00
Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	540,00
Аллерген f55 - просо, IgG	540,00
Аллерген f9 - рис, IgG	540,00
Аллерген f235 - чечевица, IgG	540,00
Аллерген f10 - кунжут, IgG	540,00
Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	540,00
Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	540,00
Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	540,00
Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	540,00
Аллерген f93 - какао, IgG	540,00
Аллерген f202 - орех кешью, IgG	540,00
Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	540,00
Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	540,00
Аллерген f90 - солод, IgG	540,00
Аллерген f262 - баклажан, IgG	540,00
Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	540,00
Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	540,00
Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	540,00
Аллерген f225 - тыква, IgG	540,00
Аллерген f261 - спаржа, IgG	540,00
Аллерген f86 - петрушка, IgG	540,00

Аллерген f214 - шпинат, IgG	540,00
Аллерген f47 - чеснок, IgG	540,00
Аллерген f48 - лук, IgG	540,00
Аллерген f234 - ваниль, IgG	540,00
Аллерген f89 - горчица, IgG	540,00
Аллерген f270 - имбирь, IgG	540,00
Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	540,00
Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	540,00
Аллерген f405 - мята, IgG	540,00
Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	540,00
Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	540,00
Аллерген f280 - перец черный, IgG	540,00
Аллерген f237 - абрикос, IgG	540,00
Аллерген f96 - авокадо, IgG	540,00
Аллерген f242 - вишня, IgG	540,00
Аллерген f94 - груша, IgG	540,00
Аллерген f87 - дыня, IgG	540,00
Аллерген f402 - инжир, IgG	540,00
Аллерген f84 - киви, IgG	540,00
Аллерген f91 - манго, IgG	540,00
Аллерген f95 - персик, IgG	540,00
Аллерген f255 - слива, IgG	540,00
Аллерген f289 - финики, IgG	540,00
Аллерген f301 - хурма, IgG	540,00
Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	540,00
Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	540,00
Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1000,00
Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	1000,00
Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1000,00
Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1000,00
Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	1000,00
Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1000,00
Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	1000,00
Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1000,00
Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1000,00

Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1000,00
Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1000,00
Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная	1000,00
Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1000,00
Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная	1000,00
Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	1000,00
Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), подорожник	1000,00
Панель аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1000,00

Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1000,00
Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	700,00
Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	700,00
Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	700,00
Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	700,00
Аллерген с86 - бензокаин, IgE	700,00
Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	700,00
Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	700,00
Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	700,00
Аллерген k40 - никель, IgE	1200,00
Аллерген k41 - хром, IgE	1200,00
Аллерген k43 - золото, IgE	1200,00
Аллерген k44 - медь, IgE	1200,00
Аллерген k45 - платина, IgE	1200,00
Аллерген k46 - кобальт, IgE	1200,00
Аллерген k48 - палладий, IgE	1200,00
Аллерген b1 - акрил, IgE	1200,00
Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	1400,00
Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	540,00

Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	540,00
Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	540,00
Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	540,00
Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	540,00
Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	540,00
Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	540,00
Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	540,00
Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	540,00
Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	540,00
Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	540,00
Аллергочип ImmunoCAP	21000
Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Фадиа топ (ImmunoCAP)	1800,00
Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	3500

Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1700,00
Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1700,00
Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1700,00
Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	1000,00
Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	650,00
Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1700,00
Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1700,00
Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1700,00
Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	540,00
Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	540,00
Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	1700,00
Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	1700,00
Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1700,00
Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	1700,00
Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	1700,00
Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	1700,00
Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	1700,00
Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	540,00

Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген g9 - полевика, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	540,00
Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	540,00
Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	2500
Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2700
Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2700
Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	1 595,00
Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	540,00
Панель пищевых аллергенов fx10 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, яичный желток, курица, индейка	1 100,00

Панели тестов и алгоритмы обследования

Название медицинской услуги / манипуляции	Стоимость услуги (руб.)
4 обязательных анализа, экспресс	2300
Панель тестов "TORCH-IgG"	1500,00
Панель тестов "TORCH-IgM"	1500,00
Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	1440,00
Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	1824,00
Группа крови и резус-фактор	605,00
Лабораторная диагностика анемий	2200
Лабораторное обследование предстательной железы	1750,00
Женская онкология	3000
Ежегодное лабораторное обследование мужчин	6000
Ежегодное лабораторное обследование женщин	6000
Панель тестов "TORCH-антитела"	2500
Липидограмма	650,00
Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	2000
Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	1550,00
Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	1200,00
Планирование беременности - обязательные анализы	4000
Планирование беременности - гормональные анализы	2500

Планирование беременности - необходимые анализы	3500
Беременность - I триместр	6690
Беременность - II триместр	800,00
Беременность - III триместр	4200
Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели	2400
Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	2800
Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	2400
Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1800,00
Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	880,00
Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1400,00
Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D с целью определения формы и стадии заболевания	3500
Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	2500
Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	2500
Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1350,00
Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	2500
Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	400,00
Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	4500
Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	3900
Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1400,00
Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	1400,00
Менопауза (гормональный профиль)	1400,00
Интимный - 9 тестов по моче	1400,00
Госпитализация в хирургический стационар	4000
Госпитализация в терапевтический стационар	3500
Ежегодное лабораторное обследование ребенка	2800
Здоровье ребенка - младенчество	900,00
Здоровье ребенка - первые шаги	1900
Здоровье ребенка - дошкольный	1700,00
4 обязательных анализа	1000,00
Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	2800
Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	3200
Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	370,00
Баланс андрогенов	1700,00
Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	800,00
Лабораторное обследование - простатит	1500,00
Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	3200
Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	1200,00
Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением авидности	2700
Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением авидности	2600
Интимный - плюс - для мужчин	1750
Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	900,00
Развернутая лабораторная диагностика анемий	2800
Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	1700,00

Развернутое лабораторное обследование почек	2300
Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	2800
Общий лабораторный скрининг (онкологический)	1600,00
Лабораторные маркеры рака молочной железы	900,00
Лабораторные маркеры рака легких	3200
Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	3300
Атероскрин оптимальный	900,00
Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	1500,00
Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	2000
Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1700,00
Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1600,00
Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1200,00
Лабораторный скрининг при гирсутизме	2000
Оценка функции надпочечников	1700,00
Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	4000
Лабораторные маркеры рака яичников	1200,00
Лабораторные маркеры рака толстой кишки	1000,00
Лабораторная диагностика целиакии	2200
Серологическая диагностика Helicobacter pylori	1000,00
Комплексная диагностика Helicobacter pylori	1600,00
Лабораторная диагностика гемохроматоза	1600,00
Лабораторная диагностика панкреатита	1200,00
Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2300
Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	2100
Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	850,00
Лабораторная диагностика рахита	2900
Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1600,00
Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	2000
Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	800,00
Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	1700,00
Серологическая диагностика клещевого анаплазмоза и эрлихиоза	3600
ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	800,00
Полное серологическое обследование на "клещевые" инфекции	3200
Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1600,00
Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1100,00
Лабораторное обследование при пиелонефрите	1000,00
Мониторинг профилактики рахита	2000
ФиброМетр V (с Инфламетром и Циррометром)	13000
Фибро/АктиТест	12000
ФиброМакс	14000
СтеатоСкрин	7300
Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	12500

Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	5500
Аллергологическое обследование при экземе	4900
Аллергологическое обследование перед вакцинацией	3800
Компонентная диагностика аллергии на молоко	1400,00
Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	3900
Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	4000
Здоровый ребенок	900,00
Первичное обследование щитовидной железы	1000,00
Онкологический скрининг щитовидной железы	1600,00
Лабораторное обследование функции печени	1200,00
Развернутое лабораторное обследование печени	2600
Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1400,00
Лабораторное обследование почек	1400,00
Лабораторная диагностика атеросклероза	1400,00
Развернутая диагностика сахарного диабета	1500,00
Контроль компенсации сахарного диабета	550,00
Мониторинг течения сахарного диабета	1600,00
Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	2200
Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	3400
Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	10500
Полное лабораторное обследование здоровья женщин	10500
Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	12500
Лабораторное обследование при болях в суставах	2700
Базовые биохимические показатели	900,00
Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	1100,00
Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1700,00
Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1100,00
Гастропанель	3300
Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	600,00
Аллергологическое обследование детей при астме/рините	6500
Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	6000
Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	3200
Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	3800
Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав (лебеда, подсолнечник, одуванчик, крапива, подорожник, амброзия)	3800
Здоровый ребенок (расширенный)	940,00
Обследование мужчин при планировании ЭКО	2400
Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	15000
Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	600,00
Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы	1900

Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы	1900
Микробиоценоз скрин плюс	1600,00
Скрининг рака шейки матки (цитологическое исследование клинического материала методом жидкостной цитологии с ВПЧ-тестом (Roche Cobas4800))	4500
Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	4900
Анализы для выбора тактики тренировок	2730
Перед началом приема специального питания	1850
Спортивный. Мониторинг специального питания	1400,00
Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	5000
Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	600,00

Алгоритмы исследований

Название медицинской услуги / манипуляции	Стоимость услуги (руб.)
Кардиопрогноз	850,00
Скрининг функции щитовидной железы	700,00
Профилактика остеопороза	1200,00
Функция почек (скрининг)	500,00
Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1000,00
Скрининг функции печени и поджелудочной железы	800,00
Первичная диагностика сахарного диабета	850,00
Первичная диагностика анемии	800,00

Комплексные генетические исследования

Название медицинской услуги / манипуляции	Стоимость услуги (руб.)
Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1700,00
Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	2200
Генетический риск развития гипертонии	4000
Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	4000
Биологический риск приема гормональных контрацептивов	2300
Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	3300
Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	3950
Генетический риск развития тромбофилии	3000
Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	3300
Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	3400
Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	4200
Генетический риск развития гипергликемии	3400
Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	4200
Генетические причины мужского бесплодия	4700
Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	3300

Лактозная непереносимость у взрослых	1700,00
Предрасположенность к колоректальному раку	4200
Тестикулярное нарушение сперматогенеза	2750
Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина	2200
Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	2850
Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	2750
Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	2750
Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	1100,00
Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	2200
Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	1200,00
Эффективность терапии препаратом клопидогрелом ("Плавикс")	1700,00
Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	2200
Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	12000
Риск осложнений беременности и патологии плода	5000
Предрасположенность к атопическому дерматиту	3300
Генетическая гистосовместимость партнеров	14000
Генетика метаболизма кальция	800,00
Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	15000
Генетическая предрасположенность к остеопорозу	4100
Генетика терапии гепатита С. Типирование вируса - выбор эффективных препаратов	2700