

Консультации	
Акушерство и гинекология	
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2000
Неврология	
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (рефлексотерапевта) первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (рефлексотерапевта) повторный	2000
Педиатрия	
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1800
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1600
Терапия	
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2000
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1600
Эндокринология	
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2000
Кардиология	
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2000
УЗИ	
Комплексная программа УЗИ №1 (УЗИ малого таза абдоминально / вагинально + УЗИ молочных желез)	3500
Комплексная программа УЗИ "Женское здоровье" (УЗИ органов малого таза+УЗИ молочных желез+УЗИ щитовидной железы)	4900
Комплексная программа УЗИ "Мужское здоровье" (УЗИ почек и надпочечников+ УЗИ мочевого пузыря+УЗИ предстательной железы)	4200
УЗИ органов брюшной полости, УЗИ ЖКТ (УЗИ печени и желчного пузыря + УЗИ поджелудочной железы + УЗИ селезенки)	2200
УЗИ грудных желез у мужчин	1600
УЗИ лонного сочленения	1200
УЗИ органов малого таза абдоминально (осмотр через переднюю брюшную стенку)	1600
УЗИ органов малого таза абдоминально / вагинально с цветным картированием (ЦДК) и УЗДГ маточных сосудов	2000
УЗИ органов мочевыделительной системы детей (УЗИ почек и надпочечников + УЗИ мочевого пузыря)	2100
УЗИ органов мочевыделительной системы (УЗИ почек и надпочечников + УЗИ мочевого пузыря)	2000
УЗИ органов мочеполовой системы мужчины (УЗИ почек и надпочечников + УЗИ мочевого пузыря с определением остатка мочи)	3200
УЗИ печени и желчного пузыря с исследованием портального кровотока (с ЦДК и УЗДГ сосудов)	1300
УЗИ мягких тканей с ЦДК	1700
УЗИ сердца	2500
Триплексное сканирование артерий верхних конечностей	2700
Триплексное сканирование артерий нижних конечностей	2700
Триплексное сканирование вен верхних конечностей	2700
Триплексное сканирование вен нижних конечностей	2700
Триплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (УЗИ сосудов шеи)	2700
Триплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (УЗИ сосудов шеи) с функциональными пробами	3500
Триплексное сканирование артерий почек	2500
УЗИ селезенки с ЦДК	1500
УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одной группы) с ЦДК и УЗДГ сосудов	1700
УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одной группы) с ЦДК и УЗДГ сосудов с осмотром окружающих мягких тканей	2200
УЗИ слюнных желез с ЦДК	1500
УЗИ желчного пузыря с определением функции	1800
УЗИ поджелудочной железы с ЦДК	1500
УЗИ брюшной полости при подозрении на острый аппендицит	1600
Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1600
Фолликулометрия (УЗИ яичников)	1600
УЗИ молочных желез с ЦДК	2000
УЗИ предстательной железы (простаты) с ЦДК	2000
УЗИ предстательной железы (простаты) трансректальное (ТРУЗИ)	2500
УЗИ щитовидной железы с ЦДК	1800
УЗИ почек и надпочечников	1600
УЗИ почек с оценкой внутрипочечного кровотока (с ЦДК и УЗДГ сосудов)	1800
УЗИ мочевого пузыря	1300
УЗИ мочевого пузыря с определением остатка мочи	1500
УЗИ мошонки с УЗДГ сосудов	2000
Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель	2000
Дуплексное доплерографическое исследование сосудов полового члена (без функциональной пробы)	2500

Услуги гинеколога	
Комплекс «Гинекология без онкологии» (прием перв.+кольпоскопия+мазок на флору+онкоцитология жидкостная+забор)	5200
Кольпоскопия	2100
Получение влагалищного мазка	350
Биопсия шейки матки без стоимости гистологического исследования	2100
Введение внутриматочной спирали (ВМС) без стоимости спирали	2500
Удаление внутриматочной спирали (ВМС)	2500
Радиоволновая терапия шейки матки	7900
Удаление инородного тела из влагалища	1300
Плазмообмен (плазмолифтинг интимной зоны 1 пробирка)	3700
Плазмообмен (плазмолифтинг интимной зоны 2 пробирки)	4800
Плазмообмен (плазмолифтинг интимной зоны 3 пробирки)	6300
PRP-плазмолифтинг интимной зоны (1 пробирка Cortexil 10 мл)	7500
PRP-плазмолифтинг интимной зоны (1 пробирка Cortexil 20 мл)	11200
Услуги невролога	
ЧЭНС (Чрескожная электронейростимуляция)	1900
ВТЭС (Внутриклеточная электростимуляция)	1900
Многофункциональная электростимуляция мышц (ДЭНАС-терапия)	1800
Плазмообмен (плазмолифтинг лечебный 1 пробирка)	3700
Плазмообмен (плазмолифтинг лечебный 2 пробирки)	4800
PRP-плазмолифтинг лечебный (1 пробирка Cortexil 10 мл)	7500
PRP-плазмолифтинг лечебный (1 пробирка Cortexil 20 мл)	11200
Функциональная диагностика	
Поверхностное электрокардиографическое картирование (ЭКГ)	850
Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	2500

Анализы	
Общеклинические исследования	
Анализ кала на скрытую кровь	220
Анализ кала на цисты простейших	385
Анализ кала на яйца гельминтов	484
Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	825
Анализ мочи по Нечипоренко	330
Базофильная зернистость эритроцитов	440
Карбоксигемоглобин в крови	627
Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	1089
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологич	550
Копрограмма	528
Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	264
Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	341
Метгемоглобин в крови	627
Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	528
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	660
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	440
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	440
Общий анализ мокроты	638
Общий анализ мочи с микроскопией	330
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	286
Проба Сулковича	220
Ретикулоциты	286
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	242
Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1430
Содержание углеводов в кале	660
Тельца Гейнца	308
Энтеробиоз (метод Рабиновича)	440
Гемостазиология и изосерология	
D-димер	1400
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	350
Антитромбин III	470
Волчаночный антикоагулянт	990
Группа крови АВО	440
Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	330
Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	530
Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АПIII, АЧТВ, D-димер)	2300
Плазминоген, % активности	1100
Протеин С	2600
Протеин S свободный	3850
Резус-фактор	390
Тромбиновое время	330
Фибриноген	350
Эритропоэтин	1300
Биохимические исследования	
N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	880
Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1760
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	280
Альбумин в моче (микроальбуминурия)	420
Альбумин в сыворотке	280
Амилаза общая в сыворотке	280
Амилаза панкреатическая	350
Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	3850
Антистрептолизин О	385
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	280
Белковые фракции в сыворотке	500
Белок общий в моче	280
Белок общий в сыворотке	280
Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1250
Бета-каротин	2530
Билирубин общий	280
Билирубин прямой	280
Витамин В2 (рибофлавин)	2550
Витамин В2 (ФАД)	2000
Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	2550
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2550
Витамин В7 (биотин)	3000
Витамин В9 (фолиевая кислота)	1250
Витамин D, 25-гидроксид (кальциферол)	2100
Витамин D, 25-гидроксид (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	3190
Витамин А (ретинол)	2640
Витамин В1 (тиамин)	2640
Витамин В12 (цианокобаламин)	880
Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1760
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2640
Витамин Е (токоферол)	2750
Витамин К (филлохинон)	2750
Витамин К2	2750
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2750
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	8600
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E)	15400

Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	16600
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	7900
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	7000
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	5600
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	17500
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	17000
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, ом)	19000
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	5800
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	13500
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	19000
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега)	19000
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	5000
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	3800
Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	8000
Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	253
Гликированный гемоглобин (HbA1c)	700
Глюкоза в моче	260
Глюкоза в плазме	260
Гомоцистеин	1705
Железо в волосах	902
Железо в моче	902
Железо в ногтях	902
Железо в сыворотке	308
Железосвязывающая способность сыворотки	385
Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	8300
Йод в моче	506
Йод в сыворотке	770
Калий в волосах	902
Калий в ногтях	902
Калий в суточной моче	280
Калий в сыворотке	280
Калий, натрий, хлор в суточной моче	280
Калий, натрий, хлор в сыворотке	440
Кальций в волосах	902
Кальций в ногтях	902
Кальций в суточной моче	280
Кальций в сыворотке	280
Кальций ионизированный	500
Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	4000
Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	9250
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	3300
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	6000
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	3000
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	4400
Комплексный анализ на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6)	16500
Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	11800
Кознзим Q10 в крови	3300
Креатинин в суточной моче	250
Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	280
Креатинкиназа MB	500
Креатинкиназа общая	360
Лактат	605
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	230
Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	280
Латентная железосвязывающая способность сыворотки	308
Липаза	330
Липопротеин (a)	1210
Магний в суточной моче	260
Магний в сыворотке	280
Медь в волосах	902
Медь в моче	825
Медь в ногтях	902
Медь в сыворотке	825
Метаболиты витамина D (25-гидроксиголекальциферол и 1,25-дигидроксиголекальциферол)	5500
Миоглобин	825

Мочевая кислота в суточной моче	240
Мочевая кислота в сыворотке	280
Мочевина в суточной моче	240
Мочевина в сыворотке	280
Натрий в волосах	902
Натрий в ногтях	902
Натрий в суточной моче	260
Натрий в сыворотке	280
Оксисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)	3500
Определение омега-3-индекса	4100
Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	3410
Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2530
ПОЛ (перекисное окисление липидов)	2750
Прокальцитонин	2750
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)	5200
Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3)	8600
Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	23000
Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	5700
Селен в волосах	902
Селен в моче	770
Селен в ногтях	902
Селен в сыворотке	825
С-пептид в суточной моче	715
С-пептид в сыворотке	858
С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	580
С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	500
Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	990
Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2090
Трансферрин	605
Триглицериды	280
Тропонин I	715
Ферритин	650
Фосфатаза кислая общая	550
Фосфатаза щелочная общая	280
Фосфор в волосах	902
Фосфор в ногтях	902
Фосфор в суточной моче	280
Фосфор в сыворотке	280
Фруктозамин	726
Хлор в волосах	902
Хлор в ногтях	902
Хлор в суточной моче	260
Хлор в сыворотке	280
Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	330
Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	330
Холестерол общий	280
Холинэстераза в сыворотке	360
Хром в волосах	902
Хром в моче	825
Хром в ногтях	902
Хром в сыворотке	825
Цинк в волосах	902
Цинк в моче	825
Цинк в ногтях	902
Цинк в сыворотке	825
Серологические и иммунохимические исследования	
Anisakis, IgG	990
anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	825
anti-Brucella spp.	605
anti-HAV, IgG	825
anti-HAV, антитела	1320
anti-HBc, IgM	880
anti-HBc, антитела	650
anti-HBe, антитела	650
anti-HBs, антитела	650
anti-HCV, IgM	660
anti-HCV, антитела	620
anti-HCV, антитела, ИФА	638
anti-HDV, IgM	1320
anti-HDV, антитела	792
anti-HEV, IgG	1430
anti-HEV, IgM	1045
anti-Salmonella, определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E	660
anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	847
anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	3245
anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	3245
Ascaris lumbricoides, IgG	847
Aspergillus fumigatus, IgG	715
Bordetella pertussis, IgA	1320
Bordetella pertussis, IgA, количественно	990
Bordetella pertussis, IgG	1320
Borrelia burgdorferi, IgG, титр	605
Borrelia burgdorferi, IgM, титр	605
Brucella, IgG	660
Brucella, IgA	1001
Candida albicans, IgA	880
Candida albicans, IgG	748

Candida albicans, IgM	825
Chlamydia pneumoniae, IgA	605
Chlamydia pneumoniae, IgG	572
Chlamydia pneumoniae, IgM	583
Chlamydia trachomatis, IgA	660
Chlamydia trachomatis, IgG	660
Chlamydia trachomatis, IgM	660
Clonorchis sinensis, IgG	715
Corynebacterium diphtheriae, антитела	748
Coxsackievirus, IgM	770
Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	880
Cytomegalovirus, IgG	572
Cytomegalovirus, IgM	715
Echinococcus, IgG	792
Entamoeba histolytica, IgG	880
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	748
Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	825
Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	638
Giardia lamblia, IgM	715
Giardia lamblia, антиген	1095
Giardia lamblia, суммарные антитела	715
HBeAg	682
HBsAg	495
HBsAg, количественно	1870
Helicobacter pylori, IgA (количественно)	858
Helicobacter pylori, IgG (количественно)	858
Helicobacter pylori, IgM	1100
Helicobacter pylori, антиген	1210
Herpes Simplex Virus 1, IgG	748
Herpes Simplex Virus 1, IgM	748
Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	748
Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	748
Herpes Simplex Virus 2, IgG	748
Herpes Simplex Virus 2, IgM	748
HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	440
Human Herpes Virus 6, IgG	748
Human respiratory syncytial virus, IgG	1100
Human respiratory syncytial virus, IgM	1430
Legionella pneumophila, антитела	1045
Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	946
Mumps Virus, IgG	869
Mumps Virus, IgM	869
Mycobacterium tuberculosis, антитела	759
Mycoplasma hominis, IgA	825
Mycoplasma hominis, IgG, титр	649
Mycoplasma hominis, IgM	715
Mycoplasma pneumoniae, IgA	825
Mycoplasma pneumoniae, IgG	880
Mycoplasma pneumoniae, IgM	880
Neisseria meningitidis, антитела	1320
Opisthorchis, IgG	825
Opisthorchis, IgM	990
Parvovirus B19, IgG	1045
Parvovirus B19, IgM	1045
Rotavirus, антиген	825
Rubella Virus, IgG (количественно)	605
Rubella Virus, IgM	715
Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	1045
Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), антиген	880
Strongyloides stercoralis, IgG	1386
Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	990
Toxocara, IgG, титр	660
Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	660
Toxoplasma gondii, IgM	726
Toxoplasma gondii, IgA	605
Treponema pallidum, IgG, титр	605
Treponema pallidum, IgM, титр	880
Treponema pallidum, антитела	605
Trichinella, IgG	561
Trichomonas vaginalis, IgG, титр	825
Ureaplasma urealyticum, IgA	770
Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	770
Varicella Zoster Virus, IgG	880
Varicella Zoster Virus, IgM	935
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно	660
Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	5520
Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	5500
Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	5400
Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	605
Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1430
Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1430
Антитела к главному белку наружной мембраны МОРР и мембраноассоцииро-ванному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trac	1089
Антитела к полиомиелиту, IgG	2200
Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	990
Вирус клещевого энцефалита, IgG	660
Вирус клещевого энцефалита, IgM	781
Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	726

Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1760
Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	770
Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	935
Определение avidности IgG к Rubella virus	1155
Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1815
Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	440
Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	550
Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1430
ЦИК, содержащие антигены описторхов	605
Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	
17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	680
17-кетостероиды (17-КС) в моче	1500
17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	3000
СА 125	830
СА 15-3	830
СА 19-9	830
СА 242	1320
СА 72-4	1210
Не4	1375
T-Urtake (тироксин-связывающая способность)	1210
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	870
Альдостерон	870
Альдостерон-рениновое соотношение	3685
Альфа-фетопrotein (альфа-ФП)	550
Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	4,900
Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	9,500
Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	8,500
Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	12,000
Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	10,500
Андростендиол глюкуронид	1430
Андростендион	1100
Антимюллеровский гормон	1650
Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	950
Белок S-100	2860
Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	630
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	600
Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	2150
Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-СО4)	600
Дигидротестостерон	1650
Ингибин В	1870
Инсулин	935
Инсулиноподобный фактор роста	1430
Кальцитонин в сыворотке	1210
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2750
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	5511
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2860
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3300
Копрологическая эластаза	2750
Кортизол	660
Кортизол в моче	935
Кортизол в слюне	825
Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче	5,500
Лептин	1045
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	660
Макропролактин	1430
Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	2,600
Мелатонин в слюне: суточный ритм (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)	7,200
Мелатонин сульфат в моче	2,700
Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2,700
Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	9,700
Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1540
Паратиреоидный гормон, интактный	858
Плацентарный лактоген	1100
Плацентарный фактор роста (PIGF)	4,400
Прегненолон	2,450
Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	6,500
Прогестерон	660
Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	2145
Проинсулин	1595
Пролактин	605
Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	715
Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	836
Ренин	1650
Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	715
Серотонин в крови	2,550
Соматотропный гормон	825
Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	6,010
Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	385
Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	748
Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	385
Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	385
Тестостерон	616

Тестостерон в слюне	2365
Тестостерон свободный	1250
Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	2150
Тиреоглобулин	770
Тиреотропный гормон (ТТГ)	605
Тироксин и его метаболиты	10,640
Тироксин общий (Т4)	520
Тироксин свободный (Т4 свободный)	520
Трийодтиронин общий (Т3)	520
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	520
Трофобластический бета-1-гликопротеин	660
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	600
Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1210
Хромогранин А	5555
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1870
ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	7400
Эстрадиол	660
Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	2000
Эстриол свободный	748
Эстрогены в крови (3 показателя)	2915
Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	7,830
Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	7,800
Молекулярная диагностика	
Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1430
Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	605
Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	605
Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	396
Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	605
Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	385
Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	759
Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	385
Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	627
Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	407
Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	660
Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	550
Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	715
Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	385
Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	550
Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	385
HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	1100
HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	682
HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3410
HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	1320
HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	880
HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3,650
HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	8,900
HDV, РНК [ПЦР]	880
Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	869
Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	407
Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	385
Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	407
HGV, РНК [ПЦР]	825
Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	385
Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	550
Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	825
Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	605
Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генот	3500
Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	385
Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	660
Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	385
Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	1045
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР]	1100
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	825
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	2860
Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1430
Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	1980
Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2310
Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	495
Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	385
Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	660
Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	385
Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	605
Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	550
Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	550
Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	385
Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	660
Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1485

Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	990
Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР]	5500
Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	1540
Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1485
Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1100
Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	363
Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	605
Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	396
Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	385
Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	660
Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	385
Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	550
Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	385
Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	440
Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	385
Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	605
Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	385
Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	715
Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	550
Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2530
Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1815
Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	1430
ОРВИ-скрин	3850
Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип	2090
Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1595
Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3520
Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	2860
Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	935
Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2900
Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	1760
ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование	4620
ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NSMT)	5060
Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	715
ИППП - ПЦР 13 инфекций	4730
Микробиологические исследования	
Adenovirus, иммунофлюоресценция	990
Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	957
Дисбактериоз кишечника	1815
Исследование кожи, волос и ногтей пластинок на поверхностные микозы	605
Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1980
Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	858
Определение токсинов А и В Clostridium difficile	2200
Посев Candida spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	1210
Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	902
Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	825
Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	1045
Посев кала на патогенные эшерихии	1045
Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	935
Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1210
Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	825
Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	748
Посев на Chlamydia trachomatis	1595
Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	2420
Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	825
Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	913
Посев на Mycoplasma hominis	880
Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	1210
Посев на Ureaplasma urealyticum	880
Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	1210
Посев на Yersinia spp.	825
Посев на анаэробную флору	1210
Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	990
Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной	2090
Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	1210
Посев на гемолитический стрептококк группы А	990
Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	1430
Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	880
Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат	880
Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественный результат	858
Аутоиммунные заболевания	
Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	1650
Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1650
Антитела к рецепторам ТГГ (анти-rTTG)	1980
Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	660
Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	660
Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1760
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1760
Кальпротектин в кале	2860
Ревматоидный фактор	440
Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	4290
Аллергологические исследования	
Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	605

Аллерген е1 - эпителий кошки, IgG	605
Аллерген е2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	605
Аллерген е2 - эпителий собаки, IgG	605
Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE	605
Аллерген е3 - перхоть лошади, IgG	660
Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE	715
Аллерген е78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	605
Аллерген е80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	935
Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE	616
Аллерген е81 - эпителий овцы, IgG	660
Аллерген е82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	605
Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	605
Аллерген f11 - гречневая мука, IgE	605
Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	605
Аллерген f13 - арахис, IgG	660
Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	605
Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	605
Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	792
Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	605
Аллерген f2 - коровье молоко, IgE	605
Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	605
Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	792
Аллерген f204 - форель, IgG	605
Аллерген f208 - лимон, IgE	605
Аллерген f208 - лимон, IgG	605
Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	605
Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	605
Аллерген f221 - кофе, IgE	627
Аллерген f221 - кофе, IgG	605
Аллерген f232 - овальбумин, IgG	660
Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	605
Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	605
Аллерген f242 - вишня, IgE	605
Аллерген f242 - вишня, IgG	605
Аллерген f25 - томаты, IgE	605
Аллерген f25 - томаты, IgG	605
Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	605
Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	616
Аллерген f27 - говядина, IgE	627
Аллерген f27 - говядина, IgG	605
Аллерген f284 - индейка, IgE	605
Аллерген f284 - индейка, IgG	605
Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	715
Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	660
Аллерген f3 - треска, IgE	605
Аллерген f3 - треска, IgG	605
Аллерген f31 - морковь, IgE	605
Аллерген f31 - морковь, IgG	605
Аллерген f33 - апельсин, IgE	605
Аллерген f33 - апельсин, IgG	605
Аллерген f35 - картофель, IgE	605
Аллерген f35 - картофель, IgG	605
Аллерген f36 - кокос, IgE	660
Аллерген f36 - кокос, IgG	660
Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	792
Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	605
Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	605
Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	605
Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	605
Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	605
Аллерген f44 - клубника, IgE	627
Аллерген f44 - клубника, IgG	605
Аллерген f49 - яблоко, IgE	605
Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА	605
Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	660
Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE	605
Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE	605
Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	605
Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	660
Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	605
Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	792
Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	605
Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	605
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	605
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	605
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	660
Аллерген f83 - куриное мясо, IgE	627
Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	605
Аллерген f9 - рис, IgE	605
Аллерген f9 - рис, IgG	605
Аллерген f92 - банан, IgE	605
Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	792
Аллерген f92 - банан, IgG	605
Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	605
Аллерген f95 - персик, IgE	715
Аллерген f95 - персик, IgG	660
Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgE, ИФА	605

Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	715
Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	660
Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	605
Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	715
Аллерген k41 - хром, IgE	2310
Аллерген k44 - медь, IgE	2310
Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	605
Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	605
Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	605
Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	605
Аллерген o72 - энтеротоксин A (Staphylococcus aureus), IgE	605
Аллерген o72 - энтеротоксин A (Staphylococcus aureus), IgG	660
Аллерген o73 - энтеротоксин B (Staphylococcus aureus), IgE	715
Аллерген o73 - энтеротоксин B (Staphylococcus aureus), IgG	660
Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	605
Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	605
Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG	660
Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	605
Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	605
Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	605
Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	605
Аллерген w5 - полынь горькая, IgG	660
Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	715
Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	660
Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	792
Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	41,000
Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	15,800
Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	1100
Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1210
Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1210
Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1210
Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	1210
Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, ИФА	1100
Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	1210
Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1210
Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	1210
Смесь аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	1210
Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	1100
Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, ро	1100
Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1210
Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1210
Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	1210
Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	1210
Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1210
Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1210
Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	1100
Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	1100
Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1210
Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1210
Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	1210
Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1210
Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1210
Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1320
Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1210
Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1210
Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1210
Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1210
Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1210
Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1210
Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1210
Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1210
Панели тестов и алгоритмы обследования	
4 обязательных анализа, экспресс	1500
Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	5390
Базовые биохимические показатели	1760
Беременность - I триместр	12320
Беременность - II триместр	1518
Беременность - III триместр	7359
Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	1650
Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	2750
Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	440
Вирусный гепатит В. Анализ перед вакцинацией	1705
Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	4620

Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	5720
Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	660
Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1386
Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	6050
Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	4895
Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1705
Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	5720
Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	4180
Госпитализация в терапевтический стационар	4279
Госпитализация в хирургический стационар	5720
Группа крови и резус-фактор	638
Ежегодное лабораторное обследование женщин	11330
Ежегодное лабораторное обследование мужчин	10670
Женская онкология	5280
Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2255
Здоровый ребенок	2156
Здоровый ребенок (венозная кровь)	2310
Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	2310
Здоровый ребенок (расширенный)	2310
Интимный - 8 тестов по моче	2750
Интимный - 9 тестов для мужчин	2970
Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	5500
Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	4730
Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	3410
Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	5060
Интимный - плюс - для мужчин	3630
Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	4180
Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1760
Лабораторная диагностика анемий	4400
Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1650
Лабораторная диагностика рахита	3520
Лабораторное обследование - простатит	3355
Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	4510
Лабораторное обследование предстательной железы	3410
Лабораторное обследование при пиелонефрите	1980
Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	3960
Лабораторное обследование функции печени	2090
Лабораторные маркеры рака молочной железы	1595
Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1320
Лабораторный скрининг при гирсутизме	3465
Липидограмма	1100
Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2860
Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	5500
Обследование печени: скрининг	1100
Обследование щитовидной железы	1485
Онкологический скрининг щитовидной железы	2530
Онкомаркеры для женщин	2310
Онкопрофилактика женщин	1540
Оценка функции надпочечников	2970
Панель тестов "TORCH-IgG"	2365
Панель тестов "TORCH-IgM"	2695
Панель тестов "TORCH-антитела"	5005
Первичное обследование щитовидной железы	1650
Планирование беременности - гормональные анализы	4840
Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	2860
Планирование беременности - необходимые анализы	6710
Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	1320
Полное лабораторное обследование здоровья женщин	16,900
Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	17,000
Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	14,500
Развернутое лабораторное обследование печени	3960
Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	2420
Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	5390
Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	2200
Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	9240
Алгоритмы исследований	
Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	2500
Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1400
Первичная диагностика анемии	1450
Первичная диагностика сахарного диабета	1650
Скрининг функции печени и поджелудочной железы	1350
Скрининг функции щитовидной железы	1100
Функция почек (скрининг)	850
Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	
Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия)	2400
Цитологическое исследование выделений из молочной железы	770
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау	1450
Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	1600
Услуги процедурного кабинета	
Взятие крови из пальца	160
Взятие крови из периферической вены	250
Внутривенное введение лекарственных препаратов (укол)	550
Внутривенное введение лекарственных препаратов (подкалывание к капельнице)	260
Внутримышечное введение лекарственных препаратов	350

Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (каждого последующего флакона физ.раствора)	300
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное вливание одного флакона физ.раствора)	800
Подкожное введение лекарственных препаратов	350
Капельница "Дефицит железа"	3200
Капельница "Золушка"	4900
Капельница "Стройность"	3700
Капельница "Детокс №1"	1600
Капельница "Детокс №2"	5800
Капельница красоты	3700
Капельница "Антистресс"	1600
Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора	2000
Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	200
Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	200
Соскоб кожи	250
Исследование уровня глюкозы в крови (глюкометром)	350
Компьютерная томография	
Голова	
КТ головного мозга и черепа	3200
КТ Орбит глаза	2600
КТ придаточных пазух носа	2800
КТ височной области	3400
КТ Височно-нижнечелюстных суставов (2 сустава) с закрытым ртом	2950
КТ Височно-нижнечелюстных суставов (2 сустава) с закрытым и открытым ртом	3990
КТ челюстно-лицевой области	2950
Шея	
КТ Гортани	2800
КТ Верхних дыхательных путей и шеи (трахея)	2800
Мягкие ткани	2500
КТ мягких тканей (определенной области тела)	2700
Грудная клетка	
КТ Органов грудной клетки (легкие, средостение, пищевод, плевральная полость, ребра, лопатки)	2800
Брюшная полость	
КТ Органов брюшной полости (желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, печень, желудок, абдоминальные лимфатические узлы, частично петли тонкого и толстого кишечника)	3700
КТ забрюшинного пространства (почки, надпочечники, лимфатические узлы, крупные сосуды, частично — мочеточники)	3200
КТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства	4700
КТ Системы мочевого выведения (почки, надпочечники, мочеточники, мочевой пузырь)	4000
КТ Малого таза	3200
Позвоночник	
КТ Шейного отдела	2900
КТ Грудного отдела	2900
КТ Пояснично-крестцового отдела	2900
КТ крестца и копчика	2900
Кости и суставы	
КТ Плечевого сустава (одного)	2700
КТ плечевой кости	2600
КТ Локтевого сустава (одного)	2700
КТ Костей предплечья (одного)	2700
КТ Лучезапястного сустава (одного)	2700
КТ Кисти целиком (одна)	3200
КТ бедренной кости	2700
КТ Тазобедренных суставов (одного)	2900
КТ Коленного сустава (одного)	3200
КТ Голеностопного сустава (одного)	3200
КТ Голеней (одна)	2700
КТ Костей таза	2700
КТ Стопы (одна)	3200
КТ нижней конечности (один сегмент)	2700
КТ верхней конечности (один сегмент)	2700
Медицинские услуги	
Запись диагностических изображений на рентгеновскую пленку	500
Запись диагностических изображений на диск	350