

Прайс лист

Номенклатура	Цена
Акушерство и гинекология	
Контурная интимная пластика	
Контурная интимная пластика (плазмолитерапия)	11 500,00
Контурная интимная пластика (аугментация точки G - 1 мл)	17 500,00
Контурная интимная пластика (аугментация точки G - 2 мл)	27 000,00
Контурная интимная пластика (парауретральная коррекция недержания мочи - 1 мл)	21 500,00
Контурная интимная пластика (парауретральная коррекция недержания мочи - 2 мл)	29 000,00
Контурная интимная пластика (транспозиция уретры - 1 мл)	19 000,00
Контурная интимная пластика (аугментация больших и малых половых губ - 1 мл)	19 500,00
Контурная интимная пластика (аугментация больших и малых половых губ - 2 мл)	27 800,00
Контурная интимная пластика (биоревитализация влагалища)	15 000,00
Контурная интимная пластика (биоревитализация кожи и слизистых наружных половых органов)	9 900,00
Контурная интимная пластика препаратом СфероГель - 0,5 мл	12 900,00
Контурная интимная пластика препаратом СфероГель - 1 мл	21 900,00
Радиоволновая гинекология	
Влагалищная биопсия радиоволновая	3 200,00
Биопсия шейки матки радиоволновая	3 200,00
Биопсия вульвы радиоволновая	3 200,00
Радиоволновая терапия шейки матки	6 000,00
Лечение лейкоплакии шейки матки методом радиоволновой хирургии	2 900,00
Удаление кондилом и папиллом методом радиоволновой хирургии (до 4-х элементов) за 1 шт.	1 350,00
Удаление кондилом и папиллом методом радиоволновой хирургии (от 4-х элементов) за 1 шт.	1 200,00
Лечение эндометриоза шейки матки методом радиоволновой хирургии	2 900,00
Лечение легкой и средней дисплазии шейки матки методом радио волонвой хирургии	7 000,00
Радиоволновое лечение эктопии шейки матки	4 000,00
Радиоволновое лечение аногенитального кондиломатоза	8 000,00
Кольпоскопия: видеокольпоскопия	2 000,00
Вульвоскопия	1 500,00
Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища: кольпотест (рН баланс)	300,00
Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани: "Импланон" (без учета стоимости препарата)	5 000,00
Получение цервикального мазка	250,00
Биопсия тканей матки: аспирационная биопсия эндометрия пайпелем	3 500,00
Влагалищная биопсия	2 000,00
Получение влагалищного мазка	330,00
Биопсия шейки матки	2 000,00
Микроспринцевание (ирригация) влагалища	1 000,00
Введение внутриматочной спирали: без стоимости спирали	2 500,00
Удаление внутриматочной спирали	2 500,00
Пункция заднего свода влагалища	3 000,00
Введение лекарственных препаратов интравагинально	500,00
Получение соскоба с шейки матки	400,00
Биопсия вульвы: панч-биопсия вульвы и влагалища	2 500,00
Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	2 000,00
Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	700,00
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани: обработка шейки матки после хирургических вмешательств	500,00
Марсупиализация: оперативное лечение бартолиновой железы (бартолинита) с помощью WORD-катетера	12 000,00
Рассечение синехий малых половых губ: у взрослых	1 100,00
Рассечение синехий малых половых губ: у детей	1 100,00
Вакуум-аспирация эндометрия	3 000,00
Удаление полипа женских половых органов	4 000,00
Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища: вылушивание кисты бартолиновой железы	4 800,00
Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей: удаление импланта "Импланон"	4 000,00
Местная анестезия: шейки матки	1 000,00
Инфильтрационная анестезия	1 000,00
Иссечение глубокого лигатурного свища	19 000,00
Кардиология	
ЭКГ (электрокардиограмма): снятие и расшифровка	1 000,00
ЭКГ (электрокардиограмма): снятие без расшифровки	550,00
Суточное мониторирование ЭКГ 12-канальное по Холтеру	3 300,00
Электрокардиография (ЭКГ) с физической нагрузкой (регистрация и расшифровка)	1 200,00

Лабораторные исследования (Helix)	
02. Общеклинические исследования	
Анализ кала на скрытую кровь	300,00
Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	340,00
Общий анализ мочи с микроскопией	270,00
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	200,00
Копрограмма	400,00
Анализ кала на яйца гельминтов	320,00
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	290,00
Анализ кала на цисты простейших	400,00
Энтеробиоз (метод Рабиновича)	270,00
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	260,00
Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	270,00
Ретикулоциты	320,00
Содержание углеводов в кале	630,00
Проба Сулковича	160,00
Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	540,00
Базофильная зернистость эритроцитов	200,00
Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1 000,00
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	510,00
Карбоксигемоглобин в крови	420,00
Метгемоглобин в крови	430,00
03. Гемостазиология и изосерология	
D-димер	1 170,00
Антитромбин III	460,00
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	240,00
Волчаночный антикоагулянт	950,00
Группа крови АВО	280,00
Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	300,00
Резус-фактор	280,00
Тромбиновое время	300,00
Фибриноген	300,00
Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	1 840,00
Протеин С	2 240,00
06. Биохимические исследования	
Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1 110,00
N-остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	770,00
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200,00
Альбумин в сыворотке	270,00
Амилаза общая в сыворотке	270,00
Амилаза панкреатическая	310,00
Антистрептолизин О	420,00
Аполипопротеин В	480,00
Аполипопротеин А1	600,00
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	200,00
Белковые фракции в сыворотке	330,00
Витамин В12 (цианокобаламин)	700,00
Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	200,00
Гликированный гемоглобин (HbA1c)	500,00
Глюкоза в плазме	180,00
Гомоцистеин	1 390,00
Железо в сыворотке	240,00
Калий, натрий, хлор в сыворотке	320,00
Кальций в сыворотке	210,00
Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	190,00
Креатинкиназа общая	300,00
Креатинкиназа МВ	390,00
Лактат	620,00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	210,00
Липаза	350,00
Холестерол – липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	250,00
Холестерол – липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	220,00
Магний в сыворотке	260,00
Мочевая кислота в сыворотке	190,00
Мочевина в сыворотке	190,00
Белок общий в сыворотке	190,00
Билирубин общий	190,00
Билирубин прямой	210,00
Белок общий в моче	290,00
Трансферрин	550,00
Триглицериды	210,00

Ферритин	550,00
Витамин В9 (фолиевая кислота)	850,00
Фосфатаза щелочная общая	190,00
Фосфор в сыворотке	240,00
Фруктозамин	650,00
Холестерол общий	230,00
Холинэстераза в сыворотке	300,00
С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	370,00
Кальций ионизированный	410,00
Амилаза общая в суточной моче	270,00
Кальций в суточной моче	240,00
Магний в суточной моче	300,00
Фосфор в суточной моче	240,00
Креатинин в суточной моче	220,00
Мочевина в суточной моче	220,00
Мочевая кислота в суточной моче	230,00
Калий в сыворотке	210,00
Натрий в сыворотке	210,00
Тропонин I	600,00
Гаптоглобин	670,00
Альфа-1-антитрипсин	1 040,00
Миоглобин	760,00
Церулоплазмин	690,00
Цинк в сыворотке	1 200,00
Литий в плазме	1 030,00
Витамин А (ретинол)	2 350,00
Витамин В1 (тиамин)	2 350,00
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 350,00
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 430,00
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 350,00
Витамин D, 25-гидроксид (кальциферол)	1 510,00
Витамин Е (токоферол)	2 350,00
Витамин К (филлохинон)	2 350,00
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7 650,00
Альбумин в моче (микроальбуминурия)	410,00
Латентная железосвязывающая способность сыворотки	250,00
NT-proBNP (количественно)	2 480,00
Липопротеин (а)	1 070,00
Маркер формирования костного матрикса Р1NP	1 570,00
Фосфатаза кислая общая	300,00
С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	270,00
Коэнзим Q10 в крови	3 040,00
Малоновый диальдегид в крови	3 040,00
8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3 040,00
Бета-каротин	1 770,00
Гистамин в крови	2 850,00
Витамин В2 (рибофлавин)	2 350,00
Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	2 350,00
Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	3 600,00
Определение омега-3-индекса	3 680,00
Асимметричный диметиларгинин	5 100,00
Альфа-2-макроглобулин	630,00
Глюкозотолерантный тест (стандартный)	1 200,00
Глюкозотолерантный тест при беременности	720,00
Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1 590,00
Прокальцитонин	1 900,00
Цистатин С	1 060,00
Растворимые рецепторы трансферрина	1 530,00
Остаза	2 040,00
Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	5 320,00
Гепсидин-25	7 100,00
Витамин В7 (биотин)	2 370,00
Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	920,00
Комплексный анализ крови на насыщенные, моновенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	8 680,00
Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	6 490,00
Витамин К2	1 360,00
Исследование активности протеазы ADAMTS-13	4 100,00
Определение стеатокрита (свободного жира) в кале	1 320,00
07. Серологические и иммунохимические исследования	
Anti-HBc, IgM	800,00
Anti-HBc, антитела	560,00

Anti-HBs, антитела	800,00
Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV), суммарные	500,00
Candida albicans, IgG	770,00
Chlamydia trachomatis, IgA	550,00
Chlamydia trachomatis, IgG	580,00
Cytomegalovirus, IgG	460,00
Cytomegalovirus, IgM	640,00
Echinococcus, IgG	880,00
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	610,00
Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	640,00
Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	630,00
Giardia lamblia, суммарные антитела	720,00
HBeAg	680,00
HBsAg	330,00
Helicobacter pylori, IgA	760,00
Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	570,00
Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	580,00
HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	400,00
Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	770,00
Mycoplasma hominis, IgA	450,00
Mycoplasma hominis, IgG, титр	580,00
Opisthorchis, IgG	750,00
Toxocara, IgG, титр	590,00
Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	470,00
Toxoplasma gondii, IgM	620,00
Treponema pallidum, антитела	500,00
Trichinella, IgG	580,00
Trichomonas vaginalis, IgG, титр	690,00
Ureaplasma urealyticum, IgA	790,00
Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	700,00
Varicella Zoster Virus, IgG	800,00
Varicella Zoster Virus, IgM	890,00
Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	340,00
Borrelia burgdorferi, IgM	640,00
Borrelia burgdorferi, IgG	640,00
Chlamydia pneumoniae, IgM	630,00
Chlamydia pneumoniae, IgG	630,00
Mycoplasma pneumoniae, IgM	610,00
Mycoplasma pneumoniae, IgG	610,00
Human Herpes Virus 6, IgG	760,00
Вирус клещевого энцефалита, IgM	750,00
Вирус клещевого энцефалита, IgG	610,00
Chlamydia pneumoniae, IgA	650,00
anti-Salmonella, определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E	570,00
Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	650,00
Corynebacterium diphtheriae, антитела	560,00
Anti-HBe, антитела	590,00
Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	2 190,00
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно	610,00
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	800,00
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	630,00
Ascaris lumbricoides, IgG	900,00
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	730,00
Giardia lamblia, антиген	1 040,00
Helicobacter pylori, антиген	1 080,00
Anisakis, IgG	730,00
Herpes Simplex Virus 1, IgG	720,00
Herpes Simplex Virus 2, IgG	660,00
Clonorchis sinensis, IgG	1 080,00
Helicobacter pylori, IgM	760,00
Mycoplasma hominis, IgM	470,00
РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	520,00
Human respiratory syncytial virus, IgG	940,00
Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	880,00
Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	680,00
Иммунологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	6 770,00
13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	2 415,00
Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	880,00
Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	2 800,00
Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	2 800,00
Opisthorchis, IgM	830,00

Parvovirus B19, IgG	1 140,00
Parvovirus B19, IgM	900,00
Brucella, IgG	520,00
HBsAg, количественно	1 720,00
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID19), к спайковому (S) и нуклеокапсидному (N) белкам, IgG, качественно	680,00
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно	730,00
08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	
17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	630,00
СА 125	700,00
СА 15-3	720,00
СА 19-9	750,00
СА 72-4	1 000,00
Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1 040,00
Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	310,00
Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	310,00
Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	310,00
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	760,00
Альдостерон	870,00
Андростендион	1 230,00
Альфа-фетопроtein (альфа-ФП)	450,00
Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	500,00
Бета-2-микроглобулин в сыворотке	980,00
Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	410,00
Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	700,00
Дигидротестостерон	1 440,00
Инсулин	620,00
Кальцитонин в сыворотке	960,00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 220,00
Кортизол	290,00
Кортизол в моче	900,00
Паратиреоидный гормон, интактный	740,00
Плацентарный лактоген	850,00
Простат-специфический антиген общий (ПСА общий)	550,00
Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	630,00
Соматотропный гормон	840,00
Тестостерон свободный	990,00
Тиреоглобулин	710,00
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 900,00
Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1 510,00
Гастрин	790,00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2 390,00
Инсулиноподобный фактор роста	1 270,00
17-кетостероиды (17-КС) в моче	1 930,00
Копрологическая эластаза	2 900,00
Антимюллеровский гормон	1 430,00
Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP	2 600,00
Ренин	1 320,00
Пепсиноген I	910,00
Пепсиноген II	1 120,00
СА 242	960,00
Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4)	460,00
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	420,00
Прогестерон	420,00
Трийодтиронин общий (Т3)	440,00
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	390,00
Тироксин общий (Т4)	440,00
Тироксин свободный (Т4 свободный)	390,00
Тестостерон	450,00
Тиреотропный гормон (ТТГ)	320,00
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	450,00
Эстрадиол	480,00
Макропролактин	1 180,00
Пролактин	410,00
Прегненолон	1 830,00
Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)	740,00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндо	2 610,00
Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2 330,00
Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2 650,00
Белок S-100	2 690,00
Трофобластический бета-1-гликопротеин	530,00

HE4	1 250,00
Плацентарный фактор роста (PIGF)	4 690,00
Кортизол в слюне	690,00
Хромогранин А	4 650,00
Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	6 720,00
Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	1 550,00
Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	6 580,00
Серотонин в крови	1 940,00
09. Молекулярная диагностика	
Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270,00
Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320,00
Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330,00
Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320,00
HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	540,00
Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280,00
Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	350,00
Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	340,00
Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320,00
Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320,00
Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290,00
Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280,00
Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280,00
Определение ДНК Ehrlichia chaffeensis/ Ehrlichia muris (без дифференциации)	590,00
HDV, РНК [ПЦР]	770,00
HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	810,00
HGV, РНК [ПЦР]	770,00
Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	600,00
Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	480,00
Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280,00
Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	680,00
Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300,00
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	1 030,00
Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2 740,00
Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	1 910,00
Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 340,00
Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	370,00
Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип	1 210,00
Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	660,00
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 ри	2 940,00
Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	850,00
Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 600,00
Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	550,00
ОРВИ-скрин	3 200,00
Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1 190,00
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	580,00
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с опреде	610,00
Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])	1 300,00
ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NСMT)	5 370,00
10. Микробиологические исследования	
Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	1 090,00
Посев на Ureaplasma spp с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	1 030,00
Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	670,00
Посев на гемолитический стрептококк группы А	770,00
Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	1 120,00
Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	1 080,00
Исследование кожи, волос и ногтей пластинок на поверхностные микозы	480,00
Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации преп	2 020,00
Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	770,00
Посев на Yersinia spp.	760,00
Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	770,00
Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1 230,00
Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественный результат	680,00

Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	1 970,00
Посев отделяемого раны с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	1 460,00
12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	
Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	800,00
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	590,00
Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	570,00
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау	1 000,00
13. Аутоиммунные заболевания	
Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1 160,00
Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1 110,00
Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	1 250,00
Антитела к инсулину, IgG	880,00
Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1 520,00
Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	1 080,00
Антитела к глиадину, IgA	910,00
Антитела к глиадину, IgG	910,00
Ревматоидный фактор	420,00
Антитела к митохондриям (AMA)	1 650,00
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1 540,00
Антикератиновые антитела (АКА), IgG	930,00
Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1 630,00
Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1 200,00
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	1 580,00
Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 630,00
Антитела к гладким мышцам	1 710,00
Антитела к эндомиозию, IgA	1 320,00
Антиретикулиновые антитела (APA), IgG и IgA	1 160,00
Антитела к десмосомам кожи, IgG	1 700,00
Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	1 780,00
Антитела к миокарду, IgG	1 280,00
Антитела к скелетным мышцам, IgG	1 240,00
Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	4 750,00
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1 240,00
Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	2 450,00
Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	3 660,00
Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	4 810,00
Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	4 180,00
Панель антител цитоплазмы нейтрофилов (АНЦА)	3 660,00
Антитела к внутреннему фактору Кастаны, IgG	1 300,00
Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	560,00
Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	510,00
Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антиядерных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-)	3 680,00
Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР))	5 600,00
Антитела к нуклеосомам класса IgG	1 190,00
Кальпротектин в кале	2 820,00
Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулёза и вирусных инфекций)	1 760,00
Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1 920,00
Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2 450,00
Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgGAM суммарно	1 400,00
Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	2 510,00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 280,00
Антитела к аквапорины 4 (NMO), IgG	2 850,00
Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	2 000,00
Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1 580,00
Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1 800,00
Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	4 070,00
Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	2 080,00
Антитела к кардиолипину, IgG	1 090,00
Антитела к кардиолипину, IgM	1 290,00
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 690,00
Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1 460,00

Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 560,00
Зонулин в кале	8 560,00
Антитела к кардиолипину, IgA	1 030,00
Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	4 650,00
Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3 190,00
15. Лекарственный мониторинг	
Карбамазепин	2 560,00
Фенобарбитал	3 000,00
Дифенин	3 000,00
Топирамат	3 000,00
Ламотриджин	3 000,00
Дигоксин	3 000,00
Леветирацетам	3 000,00
Лизодрен	3 000,00
Эверолимус	3 000,00
Метотрексат	2 890,00
Ванкомицин	3 150,00
19. Наркотические вещества	
Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	2 610,00
20. Иммунологические исследования	
Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2 150,00
Интерлейкин-1-beta	680,00
Интерлейкин-8	680,00
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1 310,00
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1 310,00
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	2 560,00
С3 компонент комплемента	430,00
С4 компонент комплемента	430,00
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	900,00
Интерлейкин-10	680,00
40. Панели тестов и алгоритмы обследования	
Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	1 580,00
Группа крови и резус-фактор	510,00
Липидограмма	930,00
СтеатоСкрин	6 900,00
Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	3 260,00
Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	17 770,00
Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	600,00
Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1 910,00
Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	2 410,00
Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	770,00
Выявление стресса и его стадии	4 830,00
Нэш-ФиброТест	13 630,00
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	2 030,00
Гастроскрин	4 100,00
Гастроскрин со стимуляцией	4 410,00
42. Комплексные генетические исследования	
Диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов – определение количества KREC и TREC	5 790,00
Лабораторные исследования (Invitro)	
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Технология ALEX)	
Определение специфических IgE: аллергочип	
Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллерготестов	25 200,00
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Технология Immulite)	
Определение специфических IgE: аллергены плесени, грибов и других микроорганизмов (Технология Immulite)	
Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	660,00
Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	660,00
Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	700,00
Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	720,00
Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	700,00
Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Технология Immulite)	
Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE)	880,00
Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	950,00
Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	870,00
Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	700,00
Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	700,00
Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	950,00
Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Технология Immulite)	

Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	1 020,00
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	600,00
Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	600,00
Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Технология Immulite)	
Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE	11 650,00
Респираторная панель Immulite (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel), IgE	12 100,00
Педиатрическая панель Immulite (20 аллергенов: 13 пищевых и 7 респираторных) (Pediatric Panel), IgE	12 550,00
Малая респираторная панель Immulite (10 респираторных аллергенов) (Small Respiratory Panel), IgE	3 300,00
Малая смешанная панель Immulite (10 аллергенов: 7 пищевых, 3 респираторных), IgE	3 300,00
Аллергия на плесень (Mold Allergy)	3 150,00
Аллергия на растения (Plant Allergy)	6 500,00
Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	10 100,00
Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Технология Immulite)	
Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	700,00
Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	630,00
Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	750,00
Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	700,00
Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	700,00
Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	700,00
Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	700,00
Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	1 000,00
Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	700,00
Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	1 100,00
Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	1 100,00
Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	1 100,00
Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	980,00
Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	1 100,00
Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	900,00
Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	960,00
Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	980,00
Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	1 060,00
Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	1 060,00
Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	1 050,00
Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	1 150,00
Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	1 100,00
Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	1 100,00
Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	1 100,00
Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	620,00
Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	1 100,00
Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	700,00
Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	700,00
Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	960,00
Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	800,00
Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	1 100,00
Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	1 100,00
Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	1 100,00
Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	1 180,00
Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	1 100,00
Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	960,00
Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	1 100,00
Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	1 050,00
Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	1 100,00
Определение специфических IgE: смеси аллергенов плесени, грибов и других микроорганизмов (Технология Immulite)	
Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3	1 300,00
Определение специфических IgE: смеси аллергенов пыльцы растений (Технология Immulite)	
Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Or	1 650,00
Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), G	1 300,00
Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, O	1 300,00
Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1	2 050,00
Определение специфических IgE: смеси аллергены животных (Технология Immulite)	

Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Anima	2 250,00
Определение специфических IgE: смеси и панели пищевых аллергенов (Технология Immulite)	
Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15; Food Panel 15: Orange, Apple, Banana, Peach, IgE)	2 150,00
Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat	2 150,00
Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	2 050,00
Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	1 300,00
Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE	1 300,00
Пищевая панель Immulite (20 пищевых аллергенов) (Food Panel), IgE	14 200,00
Малая пищевая панель Immulite №1 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel), IgE	4 200,00
Малая пищевая панель Immulite №2 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel), IgE	4 700,00
Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	14 800,00
Определение специфических IgE: эпидермальные аллергены и белки животных (Технология Immulite)	
Собака (e5), IgE (Dog (e5), IgE)	880,00
Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	900,00
Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	680,00
Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	980,00
Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	950,00
Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	980,00
Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	1 050,00
Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Технология Immulite)	
Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	1 110,00
Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	1 050,00
Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	1 360,00
Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	1 040,00
Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	1 110,00
Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	1 070,00
Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	1 550,00
Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	990,00
Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	990,00
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	1 110,00
Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	1 500,00
Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	1 050,00
Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	1 050,00
Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	1 050,00
Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	1 050,00
Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	990,00
Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	1 480,00
Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	1 050,00
Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	1 450,00
Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	1 350,00
Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	1 180,00
Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	1 050,00
Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	1 400,00
Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	1 050,00
Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	1 300,00
Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	1 060,00
Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	1 040,00
Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	1 080,00
Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	1 480,00
Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	1 300,00
Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	990,00
Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	1 050,00
Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	990,00
Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	990,00
Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	1 410,00
Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	1 380,00
Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	1 380,00
Определение специфических IgG: смеси аллергенов плесени, грибов и других микроорганизмов (Технология Immulite)	
Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3	1 450,00
Определение специфических IgG: смеси и панели пищевых аллергенов (Технология Immulite)	

Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplorer (FOX))	30 200,00
Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	18 100,00
Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	1 400,00
Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	1 950,00
Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)	1 450,00
Определение специфических IgG: эпидермальные аллергены и белки животных (Технология Immulite)	
Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	1 100,00
Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	1 100,00
Определение специфических IgE: смеси бытовых аллергенов (Технология Immulite)	
Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, домашняя пыль, таракан, IgE (Dust Panel 1, IgE)	2 100,00
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Технология ImmunoCAP)	
Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Технология ImmunoCAP)	
Аллергокомпонент d203 - Клещ домашней пыли rDer p 2, IgE (ImmunoCAP) (Allergen component d203 - Dust mite rDer p 2, IgE (ImmunoCAP))	3 660,00
Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	1 290,00
Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	1 290,00
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Технология PROTIA)	
Определение специфических IgE: комплексные панели (Технология PROTIA)	
Атопическая панель PROTIA Allergy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allergy)	6 700,00
Пищевая панель PROTIA Allergy-Q (аллергия у детей и взрослых, 59 пищевых и респираторных аллергенов) (Food panel PROTIA Allergy-Q), IgE	6 700,00
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Технология АлкорБио)	
Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Технология АлкорБио)	
Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)	1 200,00
Одуванчик (Taraxacum vulgare) (w8), IgE	1 200,00
Определение специфических IgE: инсектные аллергены и яды насекомых (Технология АлкорБио)	
Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE)	850,00
Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Технология АлкорБио)	
Педиатрическая панель Алкор Био (20 аллергенов: 10 пищевых и 10 респираторных) (Pediatric Panel), IgE	18 050,00
Респираторная панель Алкор Био (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel), IgE	17 280,00
Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Технология АлкорБио)	
Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE)	1 300,00
Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	1 200,00
Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE)	1 200,00
Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE)	1 200,00
Лук (f48), IgE (Onion (f48), IgE)	1 300,00
Определение специфических IgE: эпидермальные аллергены и белки животных (Технология АлкорБио)	
Перхоть лошади (e3), IgE (Horse dander (e3), IgE)	850,00
Собака перхоть (e5), IgE Dog dander (e5), IgE	720,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
Белки, аминокислоты, метаболиты	
Альбумин (Albumin)	250,00
Исследование концентрации ретинол-связывающего белок (RBP) (Retinol binding protein (RBP))	2 630,00
Исследование концентрации сывороточного амилоида А (SAA)	3 950,00
Гомоцистеин (Homocysteine)	1 780,00
Диметиларгинин асимметричный в крови	7 780,00
Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей	4 430,00
Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	9 050,00
Лактат (Lactate)	850,00
Общий белок (Protein Total)	250,00
Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	500,00
Витамины и ненасыщенные жирные кислоты	
Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	800,00
Фолиевая кислота (Folic Acid)	1 100,00
Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	1 500,00
Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	4 880,00
Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	10 010,00
1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	2 650,00

Витамин В1 (тиамин)	2 450,00
Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2 450,00
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 450,00
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 450,00
Витамин В2 (рибофлавин)	2 450,00
Витамин В3 (никотинамид)	2 450,00
Витамин В7, Н (биотин)	3 280,00
Витамин К2 (менахинон-4) (Vitamin K2, Menaquinone-4, serum)	2 780,00
Ретинил пальмитат	2 450,00
Бета-каротин	2 450,00
Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, отдельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	5 550,00
Витамин К2, Менахинон-7, сыворотка (Vitamin K2, Menaquinone-7, serum)	2 780,00
Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2 450,00
25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	2 000,00
Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2 450,00
Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2 450,00
Лекарственный мониторинг	
Леветирацетам (Levetiracetam, Керпра®)	4 400,00
Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	3 000,00
Топирамат (Topiramate)	3 000,00
Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	3 960,00
Терифлуноמיד, лефлуноמיד (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	3 850,00
Ванкомицин (Vancomycin)	5 220,00
Эверолимус (Everolimus)	3 650,00
Лакосамид (Lacosamide)	3 770,00
Окскарбазепин (Oxcarbazepine)	3 590,00
Этосуксимид (Ethosuximide)	3 770,00
Бриварацетам	3 760,00
Руфинамид	3 770,00
Перампанел	3 760,00
Клоназепам	4 520,00
Зонисамид	3 760,00
Вигабатрин	3 760,00
Клобазам + норклобазам	5 780,00
Ципрофлоксацин	4 280,00
Метотрексат, сыворотка	4 280,00
Габалентин	4 280,00
Сультиам	3 590,00
Флуоксетин + норфлуоксетин	4 280,00
Галоперидол	4 280,00
Карбамазепин и метаболиты (10-ОН-карбамазепин, карбамазепин-диол, карбамазепин-эпоксид) (Carbamazepine and metabolites (10-OH-carbamazepine, carbamate	4 190,00
Дигоксин (Digoxin)	4 280,00
Сертралин (Sertraline)	4 280,00
Метотрексата полиглутаматы, эритроциты	4 280,00
Феназепам (Phenazepam)	4 280,00
Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1 800,00
Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	3 000,00
Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	3 200,00
Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs)	1 800,00
Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	4 190,00
Ламотриджин (Lamotrigine)	4 400,00
Липиды, липопротеины, аполипопротеины	
Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	1 050,00
Электрофорез липопротеинов с типированием гиперлипидемий (Lipoprotein electrophoresis with typing of hyperlipidemias)	7 770,00
Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	280,00
Ремнантный холестерин натошак	850,00
Холестерин не-ЛПВП натошак	570,00
Холестерин не-ЛПВП не натошак	500,00
Ремнантный холестерин не натошак	850,00
Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	450,00
Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	650,00
Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	560,00
Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	240,00
Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	230,00
Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	250,00

Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	240,00
Маркеры метаболизма костной ткани	
Костный фермент щелочной фосфатазы (Остаза)	3 590,00
Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	910,00
Дезоксипиридинолин (ДПНД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine)	2 580,00
С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, C	1 240,00
N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	1 830,00
Моноклональные гаммапатии	
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	2 980,00
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	2 400,00
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	2 400,00
Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantificati	2 110,00
Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofi	6 000,00
Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	4 750,00
M-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка M-белка (без типирования) (M-	2 580,00
M-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественн	4 750,00
Неинвазивная оценка фиброза печени	
СтеатоСкрин (SteatoScreen)	7 730,00
ФиброТест (FibroTest)	16 000,00
NASH-FibroTest	22 000,00
NASH-FibroTest (расчетный)	22 000,00
ФиброТест (FibroTest)	16 430,00
Неорганические вещества	
Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	420,00
Аммиак в плазме крови (Ammonia in blood plasma)	750,00
Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	350,00
Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	320,00
Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	250,00
Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	250,00
Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	250,00
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	260,00
Онкомаркеры	
ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	600,00
ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	700,00
Белок S100 (S100 Protein)	3 250,00
CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	1 000,00
HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1 400,00
SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	2 430,00
Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	700,00
CA-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	720,00
CA-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	700,00
CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	750,00
CA-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	1 180,00
Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra	1 500,00
Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	1 180,00
Нейронспецифическая енолаза (HCE) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	1 700,00
Оценка здоровья простаты (ПСА общ., -2proPSA, phi)	6 500,00
Альфа-фетопроtein (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	550,00
Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	5 400,00

Альфа-фетопроtein (АФП) (α -Fetoprotein, AFP)	550,00
Оценка оксидативного стресса	
Глутатион общий (Glutathione Total)	2 900,00
Коэнзим Q10 в крови	5 800,00
8-ОН-дезоксигуанозин в крови	4 300,00
Малоновый диальдегид	4 700,00
Оценка состояния слизистой оболочки желудка	
Гастрин (Gastrin)	1 520,00
Пепсиноген I (Pepsinogen I)	1 150,00
Пепсиноген II (Pepsinogen II)	1 150,00
Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	2 820,00
Гастропанель (GastroPanel)	4 420,00
Оценка углеводного обмена	
Глюкоза (Glucose)	200,00
Фруктозамин (Fructosamine)	1 010,00
Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	560,00
Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	760,00
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test)	1 720,00
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Gluc	1 200,00
Оценка функции почек	
Цистатин С (Cystatin C)	1 000,00
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	750,00
Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца, креатинин (Estimation of glomerular filtration rate in children using the Schwartz f	450,00
Креатинин (Creatinine)	300,00
Мочевина (Urea)	300,00
Мочевая кислота (Uric Acid)	300,00
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	220,00
Клубочковая фильтрация (pСКФ педиатр., формула Шварца 2009)	220,00
Пигменты	
Билирубин общий (Bilirubin Total)	250,00
Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	250,00
Профильные биохимические исследования крови	
Витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12) (B vitamins (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12))	16 500,00
Комплексная оценка оксидативного стресса	21 000,00
Витамин К2: МК-4 и МК-7, сыворотка (Vitamin K2: МК-4 and МК-7, serum)	5 300,00
Жиро- и водорастворимые витамины	24 500,00
Жирорастворимые витамины	8 800,00
Водорастворимые витамины	18 800,00
Нейротропные витамины	5 350,00
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	2 450,00
Кальций скорректированный по альбумину	290,00
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин д	2 100,00
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин п	2 000,00
Гастропанель + Гастрин-17 стимулированный.	6 900,00
Биохимия крови: базовый профиль	1 700,00
Витамины и минералы, участвующие в поддержании иммунной защиты (Vitamins and minerals involved in maintaining immune defense)	8 000,00
Витамин D и минеральный обмен: комплексное исследование для детей (Vitamin D and mineral metabolism: comprehensive study for children)	2 580,00
Онкологический мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	500,00
Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	4 050,00
Биохимия крови: расширенный профиль (Biochemistry Profile: extended)	4 200,00
Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	2 500,00
Специфические белки	
Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	2 650,00
Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α 2-Macroglobulin, A2M)	600,00
Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	9 300,00
Тропонин-I (Troponin-I)	1 300,00
Растворимые рецепторы трансферрина (pТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	1 950,00
Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	4 200,00
Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	620,00

Прокальцитонин (Procalcitonin)	3 800,00
Миоглобин (Myoglobin)	1 500,00
Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	450,00
С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	500,00
Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	550,00
Ферритин (Ferritin)	580,00
Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	2 800,00
Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	750,00
Гаптоглобин (Haptoglobin)	750,00
Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	1 450,00
Высокочувствительный тропонин в стратификации кардиориска стабильных амбулаторных пациентов	1 750,00
Ферменты	
Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase)	210,00
Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)	250,00
Исследование активности протеазы ADAMTS-13	4 950,00
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, глутамилтрансфераза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	210,00
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, СРК)	300,00
Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, СРК-МВ.)	450,00
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	370,00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	210,00
Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	300,00
Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, ACP)	400,00
Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	210,00
Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, S)	210,00
Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЦТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutaminoxaloacetic Transami)	210,00
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Иммуногематология	
Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	1 040,00
Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	1 160,00
Группа крови (Blood Group, AB0)	330,00
Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	330,00
Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific)	1 500,00
Клинический анализ крови	
Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyt)	250,00
СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	250,00
Ретикулоциты (Reticulocytes)	470,00
Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	240,00
Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Di)	320,00
Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонию) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fon	350,00
Профильные гематологические исследования	
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: Ge	600,00
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood A	600,00
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	600,00
Группа крови и резус-фактор	650,00
Специальные исследования форменных элементов крови	
Карбоксигемоглобин	560,00
Метгемоглобин	560,00
Базофильная зернистость эритроцитов	400,00
Осмотическая резистентность эритроцитов	2 270,00
Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	4 650,00
G6PD эритроцитов, активность	3 760,00
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ	
Генетические предрасположенности: HLA-типирование и резус-фактор	

Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	2 030,00
Расширенное молекулярно-генетическое исследование субаллелей HLA-B27	5 990,00
Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	13 660,00
Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	8 870,00
Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	8 450,00
Генетические предрасположенности: Аутоиммунные заболевания	
Псориаз, типирование HLA-Cw6	3 430,00
Генетические предрасположенности: Нарушения обмена веществ	
Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predi	9 400,00
Остеопороз (гены CALCR, VDR), (Osteoporosis (Genes CALCR, VDR))	10 850,00
Остеопороз (гены CALCR, VDR) без описания результатов врачом-генетиком (Osteoporosis (Genes CALCR, VDR) without Description)	7 100,00
Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	4 050,00
Диабет MODY2, ген GCK, м.	16 000,00
Диабет MODY3, ген HNK-1, м..	16 000,00
Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	2 300,00
Генетические предрасположенности: Образ жизни и генетические факторы	
Генетическая панель "2 genes"	4 230,00
Генетические предрасположенности: Фармакогенетика	
Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном	1 260,00
Молекулярно-генетическое исследование гена HLA-B57:01	5 200,00
Профильные исследования генетических предрасположенностей	
Лактазная недостаточность, (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6) (с описанием результата врачом-генетиком)	1 800,00
Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином	
Гистологическое исследование биопсийного и эндоскопического материала (БС)	3 200,00
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
Аутоиммунные заболевания кожи	
Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG)	2 400,00
Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2 550,00
Аутоиммунные заболевания легких и сердца	
Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	1 500,00
Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	2 500,00
Аутоиммунные неврологические заболевания	
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	5 700,00
Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	3 450,00
Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	1 900,00
Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibod	6 200,00
Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	5 400,00
Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (A	5 800,00
Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	4 750,00
Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	4 100,00
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия	
Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	1 300,00
Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиаина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	1 100,00
Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиаина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	910,00
Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG (Parietal Cell Antibodies, PCA, Ig G)	1 850,00
Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомиозийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	2 100,00
Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	2 100,00
Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	2 400,00

Антитела классов IgA и IgG к ретикулину (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG)	1 850,00
Антитела к эндомизию, IgG (Anti-Endomisial Antibodies, IgG, EMA)	1 550,00
Аутоиммунные поражения печени	
Антитела к митохондриям, IgG (Mitochondrial Antibodies, AMA, IgG)	1 800,00
Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (Smooth Muscle Antibodies, SMA, ASMA, IgG)	1 800,00
Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG)	1 800,00
Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа	
Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	1 350,00
Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	1 750,00
Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	1 900,00
Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	2 200,00
Васкулиты и поражения почек	
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	1 280,00
Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	2 150,00
Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	1 700,00
Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	3 700,00
Антитела к рецептору фосфолипазы A2 (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibody, PLA2R Antibodies), IgG	3 900,00
Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	1 300,00
Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	1 700,00
Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	1 250,00
Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	3 250,00
Иммунные тромбоцитопении	
Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	3 700,00
Иммунные факторы бесплодия	
Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	1 200,00
Ревматоидный артрит, поражения суставов	
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	1 550,00
Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	1 300,00
Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	550,00
Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	1 750,00
Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA, Anti-Filaggrin Antibodi)	2 400,00
Серологическая диагностика антифосфолипидного синдрома	
Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	1 450,00
Антитела к бета2гликопротеину IgG	1 950,00
Антитела к бета2гликопротеину IgM	1 950,00
Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	2 450,00
Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	1 350,00
Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	1 200,00
Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	1 200,00
Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	1 290,00
Системные заболевания соединительной ткани	
Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	1 450,00
Антиядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	1 750,00
Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	1 750,00
Антиядерный фактор (ANA IIFT, HEp-2)	1 350,00
Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлуоресценции (Crit)	1 340,00
Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	1 700,00
Панель антиядерных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To)	4 600,00

Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AM)	3 800,00
Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	1 750,00
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
Аденовирус, антиген	
Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1 100,00
Боррелии, антитела	
Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)	3 900,00
Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	3 950,00
Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	760,00
Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	760,00
Бруцеллы, антитела	
Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)	750,00
Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)	880,00
Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	880,00
Варицелла-Зостер вирус, антитела	
Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	850,00
Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	920,00
Варицелла-Зостер вирус, ПЦР	
Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	450,00
Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial)	450,00
Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	450,00
Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	450,00
Вирус гриппа, ПЦР	
Вирус гриппа A/H1N1, качественное определение РНК (Influenza virus A/H1N1,quality,RNA).	2 720,00
Вирус гриппа A/B, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	2 100,00
Вирусы гриппа A/H1N1, H3N2 (свиной грипп, гонконгский грипп) качественное определение РНК (Influenza virus A/H1N1, H3N2 quality,RNA).	2 750,00
Вирус гриппа A/H3N2 (гонконгский грипп), качественное определение РНК (Influenza virus A/H3N2, quality, RNA)	1 250,00
Вирус клещевого энцефалита, антитела	
Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	610,00
Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	790,00
Вирус кори, антитела	
Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	1 200,00
ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека), антитела	
Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	350,00
ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека), ПЦР	
Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	3 150,00
Вирус иммунодефицита человека, тип 1, определение РНК (кол.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, HIV-1, RNA, quantitative, Serum)	10 100,00
ВПЧ-инфекция (вирус папилломы человека)	
Вирус папилломы человека (ВПЧ), выявление ДНК (скрининг 14 типов ВПЧ высокого онкогенного риска - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и	1 500,00
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК	900,00
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК	900,00
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК	900,00
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV D	550,00
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соск	1 400,00
Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urog	1 150,00
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпи	2 100,00
Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе э	4 900,00
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Н	750,00

Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of F	750,00
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HP	800,00
Гарднереллы, ПЦР	
Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	280,00
Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	280,00
Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	280,00
Гепатит А вирусная инфекция, ПЦР	
Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	1 050,00
Гепатит В вирусная инфекция, антиген	
HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «аустралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B S	400,00
HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	700,00
HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «аустралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B	1 720,00
Гепатит В вирусная инфекция, антитела	
Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, H	620,00
Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	870,00
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	700,00
Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	800,00
Гепатит В вирусная инфекция, ПЦР	
Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	750,00
Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	4 280,00
Гепатит D вирусная инфекция, ПЦР	
Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	930,00
Гепатит G вирусная инфекция, ПЦР	
Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	1 140,00
Гепатит С вирусная инфекция, антитела	
Антитела к вирусу гепатита С, IgG, иммуноблот	10 100,00
Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	540,00
Гепатит С вирусная инфекция, ПЦР	
Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	3 900,00
Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	800,00
Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (T	4 200,00
Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyp	1 200,00
Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	3 500,00
Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	4 100,00
Герпес-вирус человека 6 типа, антитела	
Антитела к к вирусу герпеса человека 6 типа, IgM	1 100,00
Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	770,00
Герпес-вирус человека 6 типа, ПЦР	
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	350,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	350,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	350,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	350,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	700,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	350,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	490,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	350,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	350,00
Герпес-вирус человека 8 типа, антитела	
Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	870,00
Герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, антитела	
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	570,00
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	880,00
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	720,00
Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	600,00

Авидность Anti-HSV IgG	910,00
Герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, ПЦР	
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	500,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cell	500,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	500,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	500,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, T	500,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Ty	500,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	700,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	500,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	500,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	470,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithe	500,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	300,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	300,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	300,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	300,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	300,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	300,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	500,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	300,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	300,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	300,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	320,00
Гонорейная инфекция, посев	
Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacter	850,00
Гонорейная инфекция, ПЦР	
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	300,00
Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	300,00
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	300,00
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	300,00
Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	600,00
Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	300,00
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500,00
Дифтерийная инфекция, антитела	
Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	1 100,00
Дифтерийная инфекция, посев	
Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	1 120,00
Иерсинии, антитела	
Антитела класса IgM к антигенам Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis	1 800,00
Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	1 150,00
Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis,	1 170,00
Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	1 150,00
Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis,	1 170,00
РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA)	400,00

РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:9 (<i>Yersinia enterocolitica</i> O:9, IHA)	380,00
РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> IHA)	380,00
Иерсинии, посев	
Посев кала на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Yersinia enterocolitica</i> , Stool Cu	1 300,00
Инфекции, передаваемые половым путём	
Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК	1 500,00
Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pat	1 700,00
Инфекции, передаваемые половым путём, ПРОФИЛЬ	
Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Mycoplasma hominis</i> Culture, <i>Ureaplasma</i> spp. Culture. Bacter	2 850,00
Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + KBM (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenit	3 100,00
Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	3 950,00
Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»	4 400,00
Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	2 800,00
Кампилобактер, антиген	
Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (<i>Campylobacter</i> spp., One step rapid immunochromatographic assay, ant	1 400,00
Кампилобактер, посев	
Посев кала на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.) (<i>Campylobacter</i> spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	1 500,00
Клостридии, антиген	
Раздельное определение токсина А и токсина В <i>Clostridium difficile</i> в кале, антигенный тест (Toxin A and B <i>Clostridium difficile</i> . One step rapid immuno	1 800,00
Клостридии, посев	
Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит) (<i>Clostridium difficile</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptib	1 450,00
Коклюшные инфекции, посев	
Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш) (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , Nasopharyngeal	1 000,00
Комплексные исследования: нейроинфекции	
Нейроинфекции. Выявление ДНК и дифференциация <i>N. meningitidis</i> , <i>H. influenzae</i> , <i>S. Pneumoniae</i>	2 880,00
Комплексные исследования: ОРВИ	
Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial v	2 990,00
Дифференциальная диагностика ОРВИ	6 550,00
Комплексные исследования: острые кишечные инфекции	
Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных инфекций (Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	1 900,00
Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер(термофильная группа), Шигеллы и ЭИКП, Саль	3 800,00
Острые кишечные инфекции. Кампилобактер(термофильная группа)/ Шигеллы и ЭИКП, определение ДНК в кале	1 000,00
Острые кишечные инфекции. Сальмонеллы/Аденовирус F, определение ДНК в кале	1 000,00
Острые кишечные инфекции. Ротавирус А/Астровирус, определение РНК в кале	1 100,00
Коронавирусная инфекция, антитела	
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	1 000,00
Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein	1 100,00
Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	1 650,00
Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative).	1 650,00
Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей специального бланка результата для выезжающих в Израиль) Anti-SARS-C	1 650,00
Коронавирусная инфекция, ПРОФИЛЬ	
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	2 500,00
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	2 500,00
Коронавирусная инфекция, ПЦР	
Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oroph	1 790,00

Краснуха, антитела		
Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)		450,00
Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)		600,00
Листерии, посев		
Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identi		850,00
Менингококковая инфекция, посев		
Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Neisseria meningitidis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic		890,00
Микоплазменная инфекция, антитела		
Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA)		690,00
Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM)		480,00
Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG)		580,00
Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM)		610,00
Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)		610,00
Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA)		720,00
Микоплазменная инфекция, посев		
Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Mycoplasma hominis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susce		1 480,00
Микоплазменная инфекция, ПРОФИЛЬ		
Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM, IgG)		950,00
Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM, IgG)		1 250,00
Микоплазменная инфекция, ПЦР		
Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в моче (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Urine)*		350,00
Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*		290,00
Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Scrape of Urogenital		350,00
Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в моче (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Urine)*		320,00
Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*		320,00
Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Scrape of Uroge		400,00
Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Sputum)*		750,00
Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Plasma)*		500,00
Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelia		710,00
Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Saliva)*		750,00
Норовирусные инфекции, ПЦР		
Острые кишечные инфекции. Норовирус G I/Норовирус G II, определение РНК в кале		1 000,00
НОРОВИРУС (Norwalk virus) - диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и II в кале, иммунохроматография (Norwalk virus GI , GII, One step rap		2 100,00
Парвовирус В19, ПЦР		
Парвовирус В19, определение ДНК		1 400,00
Парвовирус В19, определение ДНК		1 400,00
Антитела к парвовирусу В19,IgG		1 260,00
Антитела к парвовирусу В19,IgM		1 380,00
Респираторно-синцитиальный вирус, антитела		
Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)		950,00
Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)		950,00
Риккетсии, антитела		
РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека (<i>Rickettsia prowazekii</i> , IHA)		650,00
Ротавирусная инфекция, антиген		
Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)		750,00
Сальмонеллы, антитела		
Антитела к <i>Salmonella typhi</i> , РПГА (<i>Salmonella typhi</i> Antibodies, IHA)		700,00
РПГА с <i>Salmonella</i> O-комплекс (<i>Salmonella</i> O-antigens, IHA)		570,00
РПГА с <i>Salmonella</i> gr.A (<i>Salmonella</i> gr.A, IHA)		410,00
РПГА с <i>Salmonella</i> gr.B (<i>Salmonella</i> gr.B, IHA)		420,00
РПГА с <i>Salmonella</i> gr.C (<i>Salmonella</i> gr.C, IHA)		480,00
РПГА с <i>Salmonella</i> gr.D (<i>Salmonella</i> gr.D, IHA)		410,00
Антитела к <i>Salmonella</i> gr.E, РПГА (<i>Salmonella</i> gr.E Antibodies, IHA)		440,00

Стафилококковая инфекция, посев	
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacte	850,00
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification)	750,00
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i> , определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i>	950,00
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимик	1 120,00
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Res	920,00
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расшире	2 300,00
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимик	1 180,00
Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В), посев	
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus group B</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i>), определение чувствительности к антимикробным преп	950,00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus group B</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i>) (<i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identi	950,00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i>) (<i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identifica	770,00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i>), определение чувствительности к антимикробным препарат	1 000,00
Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В), ПЦР	
Пневмококк, определение ДНК в мокроте (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	880,00
Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	880,00
Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)	880,00
Пневмококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	880,00
Токсоплазма, антитела	
Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG)	470,00
Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgM)	620,00
Трепонемная инфекция, антитела	
Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	340,00
Антитела классов IgM и IgG к <i>Treponema pallidum</i> , суммарно (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM, IgG, Total)	500,00
Туберкулезная инфекция, ПЦР	
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Urine)*	470,00
Уреаплазма, антитела	
Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG)	720,00
Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA)	790,00
Уреаплазма, посев	
Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Ureaplasma</i> spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Suscepti	1 480,00
Уреаплазма, ПЦР	
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (T-960), DNA, Urine)*	300,00
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (T-960), DNA, Prostatic Fluid	300,00
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (T-9	300,00
Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)*	300,00
Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	300,00
Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Ep	300,00
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)*	300,00
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA	300,00
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Ureaplasma urealyticum</i>	350,00
Хеликобактерная инфекция, антиген	
Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), антигенный тест (<i>Helicobacter pylori</i> . One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 100,00
Хеликобактерная инфекция, антитела	
Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	450,00

Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	870,00
Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	900,00
Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	4 450,00
Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	3 650,00
Хеликобактерная инфекция, дыхательный тест	
1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	3 400,00
Хламидийные инфекции, антитела	
Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	680,00
Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	680,00
Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МОМР и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomat	600,00
Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	1 100,00
Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgA)	720,00
Антитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgM)	630,00
Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgG)	630,00
Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	620,00
Хламидийные инфекции, ПРОФИЛЬ	
Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	1 100,00
Хламидийные инфекции, ПЦР	
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	320,00
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	320,00
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal	320,00
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial	320,00
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	600,00
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	300,00
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	300,00
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogeni	400,00
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Sputum)*	1 200,00
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Plasma)*	700,00
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelia	540,00
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Saliva)*	540,00
Цитомегаловирусная инфекция (вирус герпеса человека 5 типа), антитела	
Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	460,00
Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	640,00
Цитомегаловирусная инфекция (вирус герпеса человека 5 типа), ПЦР	
Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	350,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	350,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	350,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	350,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	350,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	330,00
Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	610,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	350,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	350,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	350,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	350,00
Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	650,00

Шигеллы, антитела		
РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 1-5 (<i>Shigella flexneri</i> 1-5, IHA)		400,00
РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 6 (<i>Shigella flexneri</i> 6, IHA)		380,00
РПГА с <i>Shigella sonnei</i> (<i>Shigella sonnei</i> , IHA)		400,00
Энтеровирусные инфекции, антиген		
Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)		1 400,00
Энтеровирусные инфекции, ПЦР		
Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)		960,00
Enterovirus (кач.), РНК		1 140,00
Эпштейна-Барр вирусная инфекция (вирус герпеса человека 4 типа), антитела		
Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови.		1 380,00
Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)		680,00
Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ NA IgG, Epstein-Barr Virus Nuclear Antigen IgG, EBNA IgG)		700,00
Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)		750,00
Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)		900,00
Эпштейна-Барр вирусная инфекция (вирус герпеса человека 4 типа), ПЦР		
Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*		720,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*		330,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*		350,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*		350,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*		400,00
Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*		500,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*		350,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*		350,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*		350,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*		350,00
Эрлихии, ПЦР		
Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (<i>Ehrlichia chaffeensis</i> , DNA)		1 000,00
ДИАГНОСТИКА МИКОЗОВ		
Кандидозная инфекция, антиген		
Определение маннанового антигена <i>Candida</i> в крови (Platelia <i>Candida</i> Ag)		5 300,00
Кандидозная инфекция, антитела		
Определение антиманнановых антител <i>Candida</i> в крови (Platelia <i>Candida</i> Ab)		5 300,00
Антитела класса IgG к <i>Candida albicans</i> (Anti- <i>Candida albicans</i> IgG)		950,00
Кандидозная инфекция, посев		
Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identificati		860,00
Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i>) с определением чувствительности к расширенному спектру антимикотических препаратов (Yeast		2 400,00
Кандидозная инфекция, ПЦР		
Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)		1 100,00
Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)		600,00
Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)		750,00
Кандида, определение ДНК в выпоте (<i>Candida albicans</i> , DNA, Exudate)*		270,00
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*		270,00
Кандида, определение ДНК в моче (<i>Candida albicans</i> , DNA, Urine)*		280,00
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*		270,00
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*		270,00
Кандида, определение ДНК в слюне (<i>Candida albicans</i> , DNA, Saliva)*		270,00
Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Candida albicans</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*		280,00
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*		270,00
Комплексные исследования микозов		
Грибковые инфекции - выявление и типирование возбудителей микозов родов <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i>		3 800,00
ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ИНФЕКЦИЙ		
Анизакиды, антитела		
Антитела к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i> IgG		850,00

Аскариды, антитела	
Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1 130,00
Дизентерийная амеба, антитела	
Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	1 100,00
Клонорхис, антитела	
Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	1 150,00
Комплексные паразитарные исследования, антитела	
Комплекс Паразиты (олист, эхино, токсок, трихин)	2 600,00
Комплексные паразитарные исследования, микроскопия	
Исследование кала на простейшие с консервантом (Stool Examination: Protozoa (in Preservative))*	700,00
Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	400,00
Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	450,00
Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	350,00
Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)	350,00
Комплексные паразитарные исследования, ПЦР	
Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиаза, бластоцистной инвазии, криптоспориоза, изоспороза) ме	3 050,00
Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза), тест-система Гельмо-скрин (S	2 890,00
Криптоспоридии, антиген	
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromatographic Assay	1 250,00
Лямблии, антиген	
Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1 100,00
Лямблии, антитела	
Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	720,00
Описторхис, антитела	
Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus)	1 050,00
Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	980,00
Описторхис, ПЦР	
Выявление ДНК возбудителей описторхоза в кале (Opisthorchis felineus DNA)	1 380,00
Стронгилоиды, антитела	
Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	980,00
Токсокары, антитела	
Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	590,00
Трихинеллы, антитела	
Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM)	1 200,00
Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	580,00
Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	780,00
Трихомонады, ПЦР	
Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	300,00
Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	300,00
Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	320,00
Эхинококк, антитела	
Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	980,00
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Клеточные факторы иммунитета	
Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов	6 100,00
Плазменные факторы иммунитета	
Интерлейкин 18 (ИЛ-18, Interleukin 18, IL-18)	2 050,00
Исследование концентрации фактора Н системы комплемента	3 750,00
С3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	580,00
С4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	580,00
Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	1 520,00
Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	2 150,00
Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	2 150,00
Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	2 150,00
Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	2 150,00
Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	2 150,00
Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	15 200,00
Иммуноглобулины класса A (Immunoglobulin A, IgA)	330,00
Иммуноглобулины класса M (Immunoglobulin M, IgM)	330,00
Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	330,00

Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	580,00
Ингибитор С1-эстеразы, активность (С1-Esterase Inhibitor, С1-INH)	2 250,00
Ингибитор С1-эстеразы, концентрация (С1-Esterase Inhibitor, concentration; С1-INH)	3 800,00
Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	1 950,00
Профильные иммунологические исследования	
Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components С3, С4)	1 150,00
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	
Воспалительные заболевания кишечника и энтеропатии	
Кальпротектин (S100A8/A9) в крови (Calprotectin (S100A8/A9))	3 110,00
Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	2 820,00
Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	1 950,00
Эозинофильный нейротоксин в стуле	3 500,00
Зонулин фекальный	8 650,00
Диагностика скрытых кровотечений и воспалительных процессов ЖКТ	
Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	350,00
Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Te	1 600,00
Клинический анализ кала	
Копрограмма (Koprogramma, Stool)	430,00
Копрограмма, цифровая микроскопия (Stool, Digital Microscopy)	430,00
Оценка кишечного пищеварения, маркеры воспаления	
Желчные кислоты (Bile Acids)	2 710,00
Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	1 450,00
Желчные кислоты в стуле	3 600,00
Химотрипсин в стуле, активность	1 800,00
Стеатокрит стула	1 350,00
Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	3 100,00
Короткоцепочечные жирные кислоты в кале	2 700,00
Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	700,00
ИССЛЕДОВАНИЯ МИКРОБИОТЫ	
Исследования микробиоты	
Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	5 700,00
Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	5 700,00
Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-8	5 900,00
Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 Премиум	6 800,00
Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети	8 250,00
Анализ микробиоты по Осипову	5 400,00
Микробиоценоз урогенитального тракта	
ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract)	6 600,00
Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	1 800,00
ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening)	550,00
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatment)	400,00
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	400,00
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)	400,00
ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта.	5 400,00
Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	2 300,00
Инбиофлор Макси	7 600,00
Биофлор	1 800,00
Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	2 850,00
Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	2 350,00
Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	1 910,00
Неинвазивная диагностика синдрома избыточного бактериального роста	
Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lac	3 650,00
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
Биохимический анализ мочи (разовая моча)	
Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ra	250,00

Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля	330,00
Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosph	340,00
Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine r	620,00
Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalat	1 580,00
Аминокислоты в моче, 32 показателя	7 300,00
Дельта-аминолевулиновая кислота	3 270,00
Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	200,00
Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine	600,00
Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/cr	300,00
Концентрация в моче (Urine Creatinine)	60,00
Биохимический анализ мочи (суточная моча)	
Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	280,00
Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	210,00
Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	210,00
Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	210,00
Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	250,00
Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	250,00
Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potasium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	310,00
Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	250,00
Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	290,00
Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	1 550,00
Анионный и катионный состав суточной мочи: калий, натрий, кальций, магний, аммоний, сульфат, фосфат, хлорид, щавелевая кислота, лимонная кислота, моче	5 270,00
Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	1 750,00
Порфирины, суточная моча: копропорфирины, уропорфирины, карбоксилпорфирины, порфобилиноген	2 750,00
Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	420,00
Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	240,00
Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	350,00
Клинический анализ мочи	
Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	280,00
Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	280,00
Онкомаркеры в моче	
УБС (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cance	2 230,00
Профильные исследования мочи	
Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной моч	3 000,00
Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой	3 000,00
Токсичные вещества в моче	
Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств), моча разова	3 500,00
ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА	
Биохимические и другие исследования эякулята	
Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	1 650,00
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ КОРПОРАТИВНЫХ КЛИЕНТОВ	
Лабораторные исследования для корпоративных клиентов	
Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя	3 650,00
Исследование PAPP-A и св. β -ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий в программе ASTRAIA	4 450,00
Исследование PAPP-A и св. β -ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэ	4 450,00
Исследование PAPP-A и св. β -ХГЧ и PIGF в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов	7 450,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Биоценоз влагалища	
Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, ок	1 800,00
Дисбактериоз кишечника	
Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод)	1 500,00
Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод) с ЧБФ	2 050,00
Микробиологические исследования: анаэробные инфекции	

Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Sus	2 100,00
Микробиологические исследования: выявление возбудителей инфекций почек и мочевыводящих путей	
Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibilit	960,00
Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibi	2 300,00
Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic	1 500,00
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	1 800,00
Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Fast urine culture & AST)	2 050,00
Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Fast urine culture, antibiotic	2 200,00
Микробиологические исследования: выявление возбудителей кишечных инфекций	
Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 100,00
Посев на патогенную кишечную флору	900,00
Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 650,00
Микробиологические исследования: выявление возбудителей неспецифических инфекций верхних дыхательных путей	
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respirato	1 900,00
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respira	2 350,00
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory	1 250,00
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальны	2 020,00
Микробиологические исследования: выявление возбудителей неспецифических инфекций глаз	
Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Sus	1 800,00
Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identificati	2 800,00
Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, A	1 050,00
Микробиологические исследования: выявление возбудителей неспецифических инфекций желчевыводящих путей	
Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	1 880,00
Микробиологические исследования: выявление возбудителей неспецифических инфекций кожи и мягких тканей	
Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteri	1 100,00
Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Ti	2 300,00
Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue	1 100,00
Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концен	1 880,00
Микробиологические исследования: выявление возбудителей неспецифических инфекций нижних дыхательных путей	
Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Trac	1 050,00
Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией м	3 400,00
Микробиологические исследования: выявление возбудителей неспецифических инфекций серозных полостей/оболочек	
Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification a	880,00
Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bact	2 350,00
Посев пункционного материала на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих	1 500,00
Микробиологические исследования: выявление возбудителей неспецифических инфекций урогенитального тракта	

Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identi	1 180,00
Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Cul	2 700,00
Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture.	1 300,00
Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибиру	2 150,00
Микробиологические исследования: выявление возбудителей неспецифических инфекций уха	
Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Sus	1 100,00
Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identificati	2 660,00
Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, A	1 100,00
Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих конц	1 880,00
Микроскопические (бактериоскопические) исследования	
Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	450,00
Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi)	1 300,00
Профильные микробиологические исследования	
Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	2 600,00
Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	1 810,00
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Микроэлементы в крови	
Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	1 320,00
Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	1 320,00
Йод в сыворотке (Iodine, serum)	1 320,00
Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	1 320,00
Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	1 200,00
Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	1 320,00
Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	1 320,00
Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	1 320,00
Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	1 320,00
Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	1 320,00
Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	1 320,00
Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	1 320,00
НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ	
Наследственные моногенные заболевания и состояния	
Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	11 000,00
Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	10 500,00
Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	3 440,00
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ	
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода	
Свободный эстриол (Estril Free, E3)	550,00
Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	740,00
Плацентарный фактор роста (PLGF)	5 200,00
Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	3 900,00
Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	700,00
Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human	1 050,00
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	500,00
Расчет рисков хромосомных аномалий в программе ASTRAIA	330,00
Расчет рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии в программе ASTRAIA	510,00
Расчет рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, индивидуального риска преэклампсии в программе ASTRAIA	510,00
PRISCA1 расчет	180,00
Профильные исследования мониторинга беременности, биохимических маркеров состояния плода	
Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PIGF, соотношение sFlt-1/PIGF	8 600,00
Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	2 550,00
ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	

Онкогематология	
Анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of V617F JAK2 Exon 14 mutations, PCR qualitative)	2 970,00
Онкологические заболевания различных локализаций	
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	5 600,00
ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ	
Волчаночный антикоагулянт	
Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	1 950,00
Диагностика гемофилий	
Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	1 500,00
Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В») Factor IX, Activity,% (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin "B")	1 500,00
Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	2 450,00
Фактор Виллебранда (ристоцетин-кофакторная активность) (Von Willebrand Factor ristocetin cofactor activity)	6 850,00
Исследование активности фактора II	3 150,00
Исследование активности фактора V	3 150,00
Исследование активности фактора X	3 150,00
Исследование активности фактора XI	3 150,00
Исследование активности фактора XII	3 150,00
Исследование индекса ристоцетиновой активности фактора Виллебранда	2 650,00
Исследование коллагенсвязывающей активности фактора Виллебранда	3 500,00
Комплексное исследование функциональной активности фактора Виллебранда	5 800,00
Мониторинг антикоагулянтной терапии	
Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Xa activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)	2 050,00
Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Rati	320,00
Оценка свертывающей системы	
Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)	300,00
Плазминоген (Plasminogen)	1 100,00
Фибрин мономер, растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	4 350,00
Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	2 350,00
Протеин S свободный (Protein S, Free)	2 300,00
D-димер (D-Dimer)	1 200,00
Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, ТТ)	300,00
Фибриноген (Fibrinogen, FG)	350,00
Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	620,00
Профильные исследования оценки свертывающей системы	
Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	1 840,00
Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма)	2 300,00
ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ	
Альдостерон-рениновая система	
Альдостерон (Aldosterone)	1 200,00
Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	2 400,00
Биогенные амины и серотонин	
Свободные метанефрины и норметанефрины в плазме крови	2 900,00
Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephtrines fractionated, free and conjugated , 24-h urine)	2 350,00
Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	2 720,00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2 550,00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2 550,00
Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephtrines fractionated, free + conjugated, random urine)	3 000,00
Метаболиты катехоламинов и серотонина, разовая моча: ванилилминдальная кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота (4 550,00
Метанефрин и норметанефрин свободные, плазма, ВЭЖХ (Metanephtrine and normetanephtrine free, plasma, HPLC)	4 200,00
Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	3 500,00
Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдальная кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота	4 800,00
Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	2 720,00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamin	2 680,00
Оценка функции гипофиза	
Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, АСТН)	850,00
Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	1 320,00
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	450,00

Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	450,00
Пролактин (Prolactin)	450,00
Макропролактин (Macroprolactin)*	1 250,00
Оценка функции щитовидной железы	
Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	7 200,00
Кальцитонин в смыве пункционной иглы (Calcitonin in puncture needle flush)	1 750,00
Кальцитонин (Calcitonin)	1 180,00
Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroglobulin (TG) (Thyroglobulin, TG)	720,00
Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	800,00
Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Rec	650,00
Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Rec	1 800,00
Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	450,00
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	450,00
Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	450,00
Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	450,00
Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	450,00
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	560,00
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies	550,00
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы	
С-пептид (C-Peptide)	600,00
Инсулин (Insulin)	600,00
Проинсулин (Proinsulin)	1 300,00
Профильные исследования для оценки функции эндокринной системы	
Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	1 250,00
Прочие гормоны и регуляторные факторы	
Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	740,00
Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1 430,00
Ингибин В (Inhibin B)	1 140,00
Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	680,00
Стероидные гормоны	
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	550,00
Прегненолон (Pregnenolone)	4 500,00
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	450,00
Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	690,00
17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-ОHP)	650,00
17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	2 650,00
Кортизол, ДГЭА – слюна, 4 порции, соотношение ДГЭА-кортизол	6 280,00
Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	8 100,00
Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1 550,00
Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1 550,00
Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1 250,00
Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3α-Androstenediol Glucuronid, 3α-diol G)	1 450,00
Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	1 120,00
Андростендион (Androstenedione)	1 230,00
Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	480,00
Прогестерон (Progesterone)	450,00
Тестостерон (Testosterone)	500,00
Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	450,00
Прочие услуги (Other Services)	
Процедурные услуги (Procedural services)	
Взятие венозной крови	300,00
ПСИХОТРОПНЫЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА	
Психотропные и психоактивные вещества в моче	
«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и нарк	3 720,00
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (УЗИ)	
УЗИ органов брюшной полости	
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь и протоки, поджелудочная железа, селезенка)	2 500,00
ЦЕЛЕВЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Диагностика анемий	
Коэффициент насыщения трансферрина	740,00
Общая железосвязывающая способность сыворотки	450,00
Диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта	

Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глина, IgG; IgA общ.)	3 300,00
Серологический скрининг целиакии (Serological screening of celiac disease)	1 600,00
Неинвазивная диагностика заболеваний слизистой оболочки желудка (Non-invasive diagnostics of gastric mucosal diseases)	6 520,00
Диагностика онкориска	
Расширенный скрининг на ВПЧ-инфекцию и риск рака шейки матки с оценкой состояния урогенитальной микрофлоры - количественное определение ДНК ВПЧ 14 тип	2 400,00
Расширенный скрининг на ВПЧ-инфекцию и риск рака шейки матки с оценкой состояния урогенитальной микрофлоры - количественное определение ДНК ВПЧ 21 тип	4 200,00
Диагностика сахарного диабета	
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis)	810,00
Исследования перед госпитализацией	
ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	1 800,00
Образ жизни, красота, здоровье	
Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	2 700,00
Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	6 200,00
Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	4 650,00
Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы	
Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	3 500,00
Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	800,00
Паразитарный комплекс	
Анализы для справки в бассейн	680,00
Профильные исследования для детей	
Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	2 100,00
Профильные исследования для женщин	
Профиль для женщин базовый 18+	3 250,00
TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	4 100,00
Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	2 400,00
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Цитологические исследования (клиническая цитология)	
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material)	980,00
Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucosa)	870,00
Цитологические исследования гинекологического материала	
Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination)	600,00
Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	700,00
Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	700,00
Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Пап-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	1 320,00
Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки	2 040,00
Неврология	
Ботулинотерапия (Релатокс) 50 единиц	13 350,00
Ботулинотерапия (Релатокс) 100 единиц	26 700,00
Ботулинотерапия (Диспорт) 500 единиц	40 000,00
Отоларингология	
Горло	
Непрямая ларингоскопия	400,00
Фиброларингоскопия	6 000,00
Вскрытие кист миндалин	1 100,00
Пункция слизистой ротоглотки: вскрытие нагноившегося фолликула небной миндалины	1 200,00
Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	800,00
Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов: вливание в гортань лекарственных препаратов	800,00
Смазывание ротоглотки лекарственным препаратом	600,00
Орошение ротоглотки по Шпрее (без стоимости препарата)	800,00
Удаление инородного тела глотки	1 500,00
Удаление инородного тела гортани	1 500,00
Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1 500,00
Разведение краев раны после вскрытия паратонзиллярного абсцесса	1 400,00
Пункция паратонзиллярного пространства	1 700,00
Промывание лакун миндалин	1 000,00
Нос	
Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия)	300,00
Эндовидеориноскопия	2 500,00

Пункция верхнечелюстной пазухи (одной) с введением лекарственных препаратов(с одной стороны)	2 000,00
Внутриносвые блокады (с введением дексаметазона)	1 100,00
Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	300,00
Анемизация слизистой носа	300,00
Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения: по Проетцу	900,00
Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения: по Проетцу (включая адrenaлизацию и анемизацию слизистой оболочки носа)	1 800,00
Инстилляциa лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	800,00
Наложение повязки при операциях на органах верхних дыхательных путей: перевязка фурункула носа	1 500,00
Передняя тампонада носа	1 000,00
Задняя тампонада носа	1 500,00
Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин	8 000,00
Удаление инородного тела носа	1 500,00
Вскрытие абсцессов и гематом носовой перегородки с аппликационной анестезией	1 500,00
Вскрытие фурункула носа	1 600,00
Вскрытие гематомы верхних дыхательных путей	1 500,00
Остановка кровотечения из периферического сосуда эндоскопическая с использованием электрокоагуляции	2 000,00
Ухо	
Исследование органа слуха с помощью камертона	500,00
Отоэндоскопия (эндоскопия уха)	1 200,00
Заушные блокады с лекарственными препаратами: парамеатальная блокада	1 000,00
Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	300,00
Промывание среднего уха: наружного, среднего уха	600,00
Промывание надбарабанного пространства среднего уха	800,00
Введение лекарственных препаратов в барабанную полость	600,00
Миринготомия (парацентез барабанной перепонки, тимпанопункция)	3 000,00
Тональная аудиометрия	900,00
Наложение повязки при операциях на органе слуха: перевязка фурункула уха	1 300,00
Вскрытие фурункула (карбункула): слухового прохода	1 300,00
Удаление атеромы: наружного уха с одной стороны	4 000,00
Кюретаж наружного уха: туалет полости после радикальной операции на ухе	900,00
Удаление ушной серы	600,00
Удаление инородного тела из слухового отверстия	1 500,00
Продувание слуховой трубы (по Политцеру)	600,00
Пневмомассаж барабанных перепонок	600,00
Прием (осмотр, консультация)	
Акции	
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный с выполнением УЗИ органов малого таза (Акция)	3 600,00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Ружинской А.А. первичный с выполнением УЗИ органов малого таза (Акция)	4 000,00
Осмотр, консультация	
Акушерство-гинекология	
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2 500,00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Ружинской А.А. первичный	2 900,00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 700,00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Ружинской А.А. повторный	1 900,00
Аллергология-иммунология	
Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный (30 минут)	3 800,00
Прием (осмотр, консультация) детского врача-аллерголога-иммунолога первичный (30 минут)	3 200,00
Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный (30 минут)	3 500,00
Прием (осмотр, консультация) детского врача-аллерголога-иммунолога повторный (30 минут)	3 200,00
Гастроэнтерология	
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2 300,00
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (40 минут, Свистунова Е.Ю.)	3 500,00
Расширенный прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (1 час, Свистунова Е.Ю.)	5 000,00
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 600,00
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (30 минут, Свистунова Е.Ю.)	2 500,00
Расширенный прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (1 час, Голубева А.М.)	7 200,00
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (30 минут, Голубева А.М.)	4 500,00
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (30 минут, Голубева А.М.)	4 500,00
Прием (осмотр, консультация) детского врача-гастроэнтеролога первичный (30 минут, Истомина А.Н.)	3 000,00

Прием (осмотр, консультация) детского врача-гастроэнтеролога повторный (30 минут, Истомина А.Н.)	2 500,00
Кардиология	
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (40 минут)	3 000,00
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Таракамаева Р.В. первичный (40 минут)	3 500,00
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (40 минут)	3 000,00
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Таракамаева Р.В. повторный (40 минут)	3 500,00
Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	3 000,00
Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	2 500,00
Неврология	
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (40 минут)	3 800,00
Прием (осмотр, консультация) врача- детского невролога первичный	3 000,00
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (30 минут) (Медникова А.С.)	3 500,00
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (20 минут)	2 500,00
Прием (осмотр, консультация) врача-детского невролога повторный	2 500,00
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (30 минут) (Медникова А.С.)	3 500,00
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (выдача справки, 20 минут)	2 500,00
Расширенный прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (1 час)	6 000,00
Расширенный прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (40 минут)	2 500,00
Оториноларингология	
Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2 500,00
Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога с проведением фиброларингоскопии	7 000,00
Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1 600,00
Педиатрия	
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1 600,00
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2 500,00
Профилактический приём (осмотр, консультация) врача-педиатра: перед вакцинацией	1 300,00
Психотерапия и психиатрия	
Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта Дзадзуа Н.А. первичный	5 000,00
Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	3 500,00
Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта Дзадзуа Н.А. повторный	5 000,00
Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	2 000,00
Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта Дзадзуа Н.А. (выписка рецепта)	1 300,00
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра Дзадзуа Н.А. первичный	5 000,00
Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра Дзадзуа Н.А. повторный	5 000,00
Терапия	
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 500,00
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Таракамаева Р.В. первичный (40 минут)	3 500,00
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 800,00
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Таракамаева Р.В. повторный (40 минут)	3 500,00
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта с выдачей листа нетрудоспособности	3 000,00
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта: перед вакцинацией	1 300,00
Эндокринология	
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 500,00
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 800,00
Оформление медицинской документации	
Оформление справки по форме 026/у (оформление в школу, ДДУ)	1 300,00
Оформление санаторно-курортной карты по форме 076/у для детей (заполнение формы)	1 300,00
Оформление справки об эпидемиологическом окружении	1 300,00
Оформление справки после ОРВИ, допуск в ДДУ	1 300,00
Оформление справки в бассейн	1 300,00
Оформление справки для поступления в колледж, ВУЗ по форме 086/у	1 000,00
Оформление справки о принадлежности к медицинской группе для занятий физической культурой	1 300,00
Оформление выписки из истории развития	1 300,00
Оформление карты в детский сад по форме 026/у	1 300,00
Оформление карты в школу по форме 026/у	1 300,00
Оформление справки в детский оздоровительный лагерь по форме 079/у	1 300,00
Консультация и оформление справки для участия в спортивном мероприятии	1 500,00
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра: с оформлением справки по месту требования (медосмотр)	1 000,00
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта: с оформлением санаторно-курортной карты (форма № 072/у) по результатам медицинского обс	3 300,00

Процедурный кабинет	
Введение лекарственных препаратов	
Подкожное введение лекарственных препаратов	350,00
Внутримышечное введение лекарственных препаратов	350,00
Внутривенное введение лекарственных препаратов	450,00
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов до 1 часа (инфузия)	1 100,00
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов до 2 часов (инфузия)	2 200,00
Забор биоматериала	
Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	300,00
Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	300,00
Взятие соскоба буккального эпителия	300,00
Получение мазков из влагалища	600,00
Взятие крови из периферической вены	300,00
Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	300,00
Получение мазков с отделяемого из ушей	300,00
Вакцинация	
Вакцинация: против менингококковой инфекции (МенКвадфи, 0,5 мл/доза), Соединенные Штаты	5 500,00
Тест для выявления стрептококка группы А в респираторных выделениях ("РЭД Стрептококк А")	800,00
Подкожное введение лекарственных препаратов: Туберкулинодиагностика (ДИАСКИНТЕСТ Аллерген туберкулезный 0,1 мл/доза), Россия	2 200,00
Подкожное введение лекарственных препаратов: Туберкулинодиагностика - проба Манту (Аллерген туберкулезный 2 ТЕ/ 0,1 мл), Россия	800,00
Вакцинация: против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции (ПЕНТАКСИМ 0,5 мл/доза), Франция	4 200,00
Вакцинация: против пневмококковой инфекции (ПРЕВЕНАР-13, 0,5 мл/доза), Россия	3 500,00
Вакцинация: против менингококковой инфекции (МЕНАКТРА, 0,5 мл/доза), Соединенные Штаты	5 500,00
Вакцинация: против кори (Вакцина коревая, 0,5 мл/доза), Россия	1 000,00
Вакцинация: против клещевого энцефалита, дети от 1 года до 16 лет (Клещ-Э-Вак, 0,25 мл/доза 1 мл), Россия	1 600,00
Вакцинация: против клещевого энцефалита, дети и взрослые от 16 лет (Клещ-Э-Вак, 0,5 мл/доза 1 мл), Россия	1 600,00
Вакцинация: против гепатита В детей (РЕГЕВАК В 20мг/мл 0,5 мл), Россия	500,00
Вакцинация: против гепатита В взрослым (РЕГЕВАК 20 мг/мл, 1.0 мл), Россия	500,00
Вакцинация: против дифтерии, столбняка и коклюша (АДАСЕЛЬ 0,5 мл/доза), Канада	3 400,00
Вакцинация против вируса папилломы человека (ГАРДАСИЛ 0,5 мл/доза), Нидерланды	13 950,00
Вакцинация: против герпеса (Витагерпавак 1 доза), Россия (первая доза)	2 400,00
Вакцинация: против герпеса (Витагерпавак 1 доза), Россия (вторая и последующие дозы)	2 400,00
Вакцинация: против гриппа (Ультрикс Квадри, 0,5мл/доза), Россия	1 100,00
Вакцинация: против ротавирусной инфекции Рота-V-Эйд (2,5 мл/доза №1), Индия	2 500,00
Вакцинация против кори, паротита и краснухи (ТРИВЭЙД, 0,5мл/доза), Индия	2 000,00
Вакцинация: против гепатита А, детский (Альгавак М 0,5 мл/доза), Россия	1 500,00
Вакцинация: против клещевого энцефалита взрослым от 18 лет (ЭнцеВир, 0,5 мл/доза), Россия	1 400,00
Вакцинация: против клещевого энцефалита детям от 3-17 лет (ЭнцеВир Нео, 0,25 мл/доза), Россия	1 400,00
Вакцинация: против клещевого энцефалита культуральная очищенная концентрированная инактивированная сухая взрослым от 18 лет (0,5 мл/доза), Россия	1 400,00
Ультразвуковое исследование	
Ультразвуковое исследование брюшной полости и забрюшинного пространства	
Эластография (эластометрия)	2 500,00
Ультразвуковое исследование селезенки	1 100,00
Ультразвуковое исследование печени	1 100,00
Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1 100,00
Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 500,00
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 100,00
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное): печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка	2 000,00
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки	2 400,00
Узи органов брюшной полости и мочевого пузыря (печень, желчный пузырь и протоки, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники, мочевой пузырь)	2 500,00
Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1 700,00
Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1 500,00
Ультразвуковое исследование головного мозга, сосудов, шеи	
Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2 700,00
Триплексное сканирование брахиоцефальных артерий (УЗИ сосудов шеи) + транскраниальное дуплексное сканирование сосудов головного мозга	3 300,00
Транскраниальное дуплексное сканирование артерий головного мозга	2 000,00
Ультразвуковое исследование головного мозга	2 500,00
Ультразвуковое исследование желез	

Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 350,00
Ультразвуковое исследование молочных желез	2 000,00
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и околощитовидных желез	2 500,00
Ультразвуковое исследование околощитовидных желез	1 350,00
Ультразвуковое исследование новорождённых детей	
Ультразвуковое исследование у новорождённых: тазобедренные суставы	1 600,00
Ультразвуковое исследование у новорождённых: брюшная полость, почки	1 900,00
Комплексный скрининг новорождённых: нейросонография, брюшная полость, мочевого пузыря, почки, тазобедренные суставы	4 900,00
Нейросонография (новорождённые, до 1 года)	2 000,00
Ультразвуковое исследование у новорождённых: почки	1 500,00
Ультразвуковое исследование у новорождённых: мочевого пузыря	1 300,00
Ультразвуковое исследование органов малого таза (мужчины, женщины)	
Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1 200,00
Ультразвуковое исследование органов мошонки мужских половых органов наружной локализации (яички, придатки яичка)	2 000,00
Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (комплексное): трансвагинальное и трансабдоминальное	2 200,00
Ультразвуковое исследование органов малого таза у девушек, не живущих половой жизнью: трансабдоминальное	1 500,00
Контрольное ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (комплексное): трансвагинальное и трансабдоминальное	1 300,00
Ультразвуковое исследование органов малого таза у мужчин (комплексное): предстательная железа и семенные пузырьки, трансректальное	2 000,00
Ультразвуковое исследование органов малого таза: предстательная железа и мочевого пузыря с определением остаточной мочи, трансабдоминальное	2 000,00
Ультразвуковое исследование сердца	
Ультразвуковое исследование сердца (ЭХОКГ)	2 900,00
Ультразвуковое исследование сосудов (вен, артерий)	
Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	2 000,00
Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2 200,00
Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	3 200,00
Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	3 600,00
Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	2 200,00
Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	2 000,00
Ультразвуковая доплерография сосудов (вен) нижних конечностей перед оперативным лечением вен	4 500,00
Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей перед ВМП и общим хирургическим вмешательством	3 000,00
Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1 800,00
Ультразвуковое исследование суставов	
Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1 800,00
Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава у детей	1 800,00
Ультразвуковое исследование плечевого сустава	1 800,00
Ультразвуковое исследование лучезапястного сустава	1 800,00
Ультразвуковое исследование локтевого сустава	1 800,00
Ультразвуковое исследование коленного сустава	1 800,00
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 500,00
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов	
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 400,00
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (паховых)	1 600,00
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (периферических)	2 000,00
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (шейных)	1 600,00
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (подмышечных)	1 600,00
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона): с исследованием грудных желез у мужчин	1 600,00
Ультразвуковое исследование исследование плевральной полости с определением жидкости	1 500,00
Ультразвуковое исследование плевральной полости на предмет жидкости и объема	1 500,00
Ультразвуковое исследование: определение пола плода	1 200,00
Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	
Дуплексное сканирование артерий почек	2 000,00
Ультразвуковое исследование почек	1 700,00
Ультразвуковое исследование мочеточников	1 200,00
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 200,00
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 500,00
Ультразвуковое исследование почек у детей	1 500,00
Ультразвуковое исследование почек у детей	1 200,00
Ультразвуковое исследование почек с дуплексным сканированием артерий почек	3 000,00
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря у детей	1 200,00
Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря	2 000,00
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи у детей	1 500,00