

Тип	Наименование	Цена, руб.
Анализ крови	СОЭ	250
Анализ крови	Лейкоцитарная формула	300
Анализ крови	Общий анализ крови (Hb, Ht, эритроц., лейкоц., тромбоциты)	300
Анализ крови	Клинический анализ крови (тесты 5, 119, 139)	450
Анализ крови	Клинический анализ крови (5, 119)	400
Анализ крови	Клинический анализ крови (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (тесты 5, 911, 139)	750
Анализ крови	Лейкоцитарная формула (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	350
Анализ крови	Подсчет количества ретикулоцитов	350
Анализ крови	Тромбоциты, микроскопия. Отдельно не выполняется, только в комплексе с тестом №5 «Общий анализ крови».	350
Анализ крови	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа эритроцитов, активность (Г6ФД, Glucose-6-phosphate dehydrogenase, G6PD, activity)	3900
Анализ крови	Определение осмотической резистентности эритроцитов (Osmotic fragility (OF) test, RBC)	2300
Антигены	Кампилобактер (Campylobacter spp.), диарейный синдром, кал	1300
Антигены	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки)	700
Антигены	Энтеровирус (Enterovirus), кал	1350
Антигены	Ротавирус, кал	750
Антигены	Норовирус - диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и II, кал	2300
Антигены	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антиген	1600
Антигены	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография	1800
Антигены	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография	1800
Антигены	Хламидии, выявление антигена в мазках уrogenитального тракта, иммунохроматография	2900
Антигены	Аденовирус, антиген (Adenovirus, antigen), кал	1050
Антигены	Лямблии, антиген (Giardia Liamblia, antigen), кал	1050
Антигены	Криптоспоридии парвум, антиген (Cryptosporidium parvum, antigen), кал	1100
Антигены	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография, из носовых ходов	1150
Антигены	Хеликобактер пилори, антиген (H. pylori, antigen), кал	1150
Аутоиммунные	АТ-МАГ( антитела к микросомальной фракции тироцитов)	650
Аутоиммунные	Антитела к С1q фактору комплемента	1350
Аутоиммунные	Антитела к аннексину V, IgG	1350
Аутоиммунные	Антитела к аннексину V, IgM	1350
Аутоиммунные	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно	1350
Аутоиммунные	Антитела к бета-2-гликопротеину I IgA	1350
Аутоиммунные	Антитела к миелопероксидазе (MPO)	1350
Аутоиммунные	Антитела к нуклеосомам	1350
Аутоиммунные	Антитела к протеиназе 3 (PR3)	1350
Аутоиммунные	Антитела к скелетным мышцам	1350
Аутоиммунные	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА)	1350
Аутоиммунные	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	1350
Аутоиммунные	Антитела к фосфатидил-серину IgG+IgM (Phosphatidylserine antibodies IgG, IgM)	2100
Аутоиммунные	Антинуклеарный фактор (АНФ)	1450
Аутоиммунные	Антитела к бета-2-гликопротеину I IgG	1450
Аутоиммунные	Антитела к бета-2-гликопротеину I IgM	1450
Аутоиммунные	Антитела к двухспиральной ДНК	750
Аутоиммунные	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1450
Аутоиммунные	Антитела к эндомизию (EMA)	1450
Аутоиммунные	Антитела к эндомизию, IgA	1450
Аутоиммунные	Антитела к ретикулину (ARA)	1500
Аутоиммунные	АТ к инсулину	800
Аутоиммунные	Антитела к рецептору фосфолипазы А2, (PLA2R)	3100
Аутоиммунные	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	2400
Аутоиммунные	Антитела (IgA, IgM, IgG) к ткани яичника (антиовариальные АТ)	1600
Аутоиммунные	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	1600
Аутоиммунные	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	1600
Аутоиммунные	Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	1600
Аутоиммунные	Антитела к протромбину IgGAM скрининг	1600
Аутоиммунные	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	1600
Аутоиммунные	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti –SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies))	1600
Аутоиммунные	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	1600
Аутоиммунные	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	1600
Аутоиммунные	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	1600
Аутоиммунные	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	1600
Аутоиммунные	Антитела к экстрагируемому ядерным антигена RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	1600
Аутоиммунные	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	1600
Аутоиммунные	Ауто-АТ к сердечной мускулатуре (Auto-Antibody against Herzmuskulatur)	1600
Аутоиммунные	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	3300

Аутоиммунные	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	3300
Аутоиммунные	Антинуклеарные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)	1700
Аутоиммунные	Антитела к внутреннему фактору, IgG	1700
Аутоиммунные	Антитела к тромбоцитам	2500
Аутоиммунные	Антитела к энтероцитам, класса IgG	2500
Аутоиммунные	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	1700
Аутоиммунные	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, IgG	1700
Аутоиммунные	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	1700
Аутоиммунные	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы	1700
Аутоиммунные	Ауто-АТ к гладкой мускулатуре (Auto-Antibody against Musk. glatt)	1700
Аутоиммунные	Ауто-АТ к митохондриям (АМА) (Auto-Antibody against Mitoch. (АМА))	1700
Аутоиммунные	Ауто-АТ к париетальным клеткам (Auto-Antibody against Parietalzellen)	1700
Аутоиммунные	Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (АМА-М2, М2-3Е, SP100, PML, GP210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/RO-52)	4300
Аутоиммунные	Антитела к кератину	2600
Аутоиммунные	Ауто-АТ к эпидермальной базальной мембране (Auto-Antibody against Basalm. epidermal)	2600
Аутоиммунные	Антитела к Глиадину IgG	900
Аутоиммунные	Антитела к Глиадину IgA	900
Аутоиммунные	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови	6400
Аутоиммунные	Антитела к десмоглеину 1	2700
Аутоиммунные	Антитела к десмоглеину 3	2700
Аутоиммунные	Антитела к десмосомам эпидермиса	2700
Аутоиммунные	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1800
Аутоиммунные	Ауто-АТ печеночно-почечные микросомальные (Auto-Antibody against Liv.-Kid.-Mikr.)	1800
Аутоиммунные	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости	1800
Аутоиммунные	Антитела к белку BP180	2800
Аутоиммунные	Антитела к белку BP230	2800
Аутоиммунные	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки (АПФ)	2900
Аутоиммунные	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции	3900
Аутоиммунные	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1950
Аутоиммунные	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1950
Аутоиммунные	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1950
Аутоиммунные	Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)	1950
Аутоиммунные	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC	1950
Аутоиммунные	Неоптерин	1950
Аутоиммунные	Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52).	3900
Аутоиммунные	Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды)	6850
Аутоиммунные	Антитела к GAD /тирозинфосфатазе IA2 суммарно	2000
Аутоиммунные	Ауто-АТ к базальной мембране гломерулоцитов (клубочков, анти-GBM) (Auto-Antibody against Basalm. glomerul.)	200
Аутоиммунные	Иммуноглобулин подкласса IgG4	2000
Аутоиммунные	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА)	4000
Аутоиммунные	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (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, АМА-М2, Jo-1 антигену)	4000
Аутоиммунные	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови	4000
Аутоиммунные	Антитела к лимфоцитам, IgG (Anti-lymphocyte antibodies, IgG)	2100
Аутоиммунные	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе)	2100
Аутоиммунные	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ	10000
Аутоиммунные	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (яичника и яичка)	3000
Аутоиммунные	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA) IgG	3000
Аутоиммунные	АТ к ацетилхолиновому рецептору	6100
Аутоиммунные	Миозит-специфичные антитела (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52))	5100
Аутоиммунные	Олигоклональные IgG в ликворе и сыворотке крови	5100
Аутоиммунные	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа I и II	1050
Аутоиммунные	Антитела к NMDA рецептору	5100
Аутоиммунные	Антитела к кардиолипину Ig A	1050
Аутоиммунные	Антитела к фосфолипидам IgG/IgM	1050
Аутоиммунные	Антиспермальные АТ (в крови)	1100
Аутоиммунные	Антиядерные антитела (ANAs, EIA)	1150
Аутоиммунные	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы	2300
Аутоиммунные	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM	1250
Аутоиммунные	Антитела к кардиолипину Ig G	1250
Аутоиммунные	Антитела к кардиолипину, IgM	1250
Аутоиммунные	Антитела к кардиолипину, скрининг Ig A, Ig M, Ig G	1250
Аутоиммунные	Антитела к сахаромикетам, ASCA, IgA	1250
Аутоиммунные	Антитела к сахаромикетам, ASCA, IgG	1250
Аутоиммунные	Антитела к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgA)	1250

Аутоиммунные	Антитела к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgG)	1250
Аутоиммунные	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, IgA; ANCA, IgA)	1250
Аутоиммунные	Антитела класса IgA к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgA, quantitative)	1250
Аутоиммунные	Антитела класса IgG к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgG, quantitative)	1250
Аутоиммунные	Антитела класса IgM к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgM, quantitative)	1250
Аутоиммунные	Ревматоидный фактор, IgA	1400
Биохимия крови	Железо (Fe) в сыворотке крови	250
Биохимия крови	Латентная железосвязывающая способность (ОЖСС выполняется бесплатно, при одновременном заказе тестов 48 + 49)	250
Биохимия крови	Трансферрин	600
Биохимия крови	Ферритин	600
Биохимия крови	Растворимые рецепторы трансферрина (pTFR, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	2100
Биохимия крови	Коэффициент насыщения трансферрина (Железо (Fe) в сыворотке кров, Трансферрин (Сидерофилин))	750
Биохимия крови	ЖелезоКомплекс (Железо (Fe) в сыворотке крови, Латентная железосвяз. Способность, Трансферрин, Ферритин)	1600
Биохимия крови	Диагностика АНЕМИИ (Трансферрин, Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови, Ферритин, Витамин В12, Фолиевая кислота, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Ретикулоциты, Железо сыворотки, Лейкоцитарная формула)	4200
Биохимия крови	Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения( Общий анализ крови, Железо, Трансферрин, Ферритин, Подсчет количества ретикулоцитов)	1800
Биохимия крови	Гепсидин 25 (биоактивный), кал	7700
Биохимия крови	Общая железосвязывающая способность сыворотки (Железо (Fe) в сыворотке крови, Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС))	400
Биохимия крови	Железодефицитная анемия (Общий анализ крови (ОАК), Железо в сыворотке крови, Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС), Трансферрин, Ферритин, Ретикулоциты)	2100
Биохимия крови	Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный (Общий анализ крови, Ферритин, Подсчет количества ретикулоцитов)	1100
Биохимия крови	Эритропоэтин	1250
Биохимия крови	Триглицериды (ТГ)	250
Биохимия крови	Холестерин ЛПНП, прямой метод	250
Биохимия крови	Холестерол-ЛПВП	250
Биохимия крови	Холестерол общий	300
Биохимия крови	Липидограмма	950
Биохимия крови	Аполипопротеин В	500
Биохимия крови	Холестерин-ЛПОНП	500
Биохимия крови	Аполипопротеин А1	650
Биохимия крови	Липидный профиль скрининг (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП)	900
Биохимия крови	Холестерин-ЛПНП, Холестерол - ЛПОНП, Холестерин не-ЛПВП, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин)	3000
Биохимия крови	Липопротеин (а)	1150
Биохимия крови	Кальций общий (Ca)	250
Биохимия крови	Фосфор неорганический	250
Биохимия крови	К/Na/Cl	300
Биохимия крови	Магний (Mg) в сыворотке крови	300
Биохимия крови	Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> , свободный кальций)	500
Биохимия крови	Литий (Li) в сыворотке крови	1350
Биохимия крови	Цинк (Zn) в сыворотке крови	1400
Биохимия крови	С-Реактивный белок	400
Биохимия крови	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	700
Биохимия крови	Гаптоглобин (Haptoglobin)	750
Биохимия крови	Церулоплазмин (Cерuloplasmin)	750
Биохимия крови	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование	3100
Биохимия крови	Альфа-1-антитрипсин, концентрация	1700
Биохимия крови	Тропонин I	900
Биохимия крови	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	7500
Биохимия крови	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей. (Amino Acids Analysis, Plasma, 13 parameters)	4000
Биохимия крови	Асл-О	400
Биохимия крови	Ревматоидный фактор	400
Биохимия крови	Миоглобин	1250
Биохимия крови	Билирубин общий	250
Биохимия крови	Билирубин прямой (НЕПРЯМОЙ билирубин выполняется бесплатно, при одновременном заказе тестов 13 + 14)	250
Биохимия крови	Креатинин	250
Биохимия крови	Мочевина	250
Биохимия крови	Общий белок	250
Биохимия крови	Гликированный гемоглобин HbA1C	600
Биохимия крови	Глюкоза	300
Биохимия крови	Мочевая кислота	300
Биохимия крови	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин	200
Биохимия крови	Лактат	700

Биохимия крови	Цистатин С	800
Биохимия крови	Гомоцистеин	1700
Биохимия крови	Фруктозамин	1100
Биохимия крови	Альбумин	250
Биохимия крови	Амилаза	250
Биохимия крови	Гамма-ГТ	250
Биохимия крови	ЛДГ	250
Биохимия крови	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	250
Биохимия крови	АлАТ	300
Биохимия крови	Амилаза панкреатическая	300
Биохимия крови	АсАТ	300
Биохимия крови	Креатинкиназа	300
Биохимия крови	Холинэстераза	300
Биохимия крови	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	1350
Биохимия крови	Костный фермент щелочной фосфатазы (Остаза)	3300
Биохимия крови	Креатинкиназа-МВ	350
Биохимия крови	Липаза	350
Биохимия крови	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	1150
Витамины	Фолиевая кислота (Витамин В9)	1200
Витамины	Витамин В 12	800
Витамины	Активный витамин В12	1600
Витамины	Бета-каротин	2600
Витамины	Витамин А (ретинол)	2600
Витамины	Витамин А пальмитат (Ретинил пальмитат)	2600
Витамины	Витамин В1 (тиамин)	2600
Витамины	Витамин В2 (рибофлавин)	2600
Витамины	Витамин В3 (никотинамид)	2600
Витамины	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2600
Витамины	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2600
Витамины	Витамин В7, Н (биотин)	2600
Витамины	Витамин Е (альфа-токоферол)	2600
Витамины	Витамин К1 (филлохинон)	2600
Витамины	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2600
Витамины	25-ОН витамин D	1800
Витамины	Витамины D2 и D3 отдельное определение ВЭЖХ-МС/МС	7500
Витамины	Омега-3 индекс	5650
Витамины	1,25(ОН)2D3 – 1,25-дигидроксивитамин D3	3000
Витамины	Коэнзим Q10 в крови	4100
Генетика	Синдром Жильбера	3000
Генетика	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	2050
Гормоны	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephrines fractionated, free + conjugated, random urine)	2400
Гормоны	Нефрины в плазме крови	2500
Гормоны	Гистамин плазмы	2700
Гормоны	Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин)	2700
Гормоны	Серотонин сыворотки крови	2700
Гормоны	Адренкортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)	750
Гормоны	Кортизол	400
Гормоны	Прегненолон	4000
Гормоны	Гастрин	1350
Гормоны	Гастрин 17 Стимуляционная проба	1350
Гормоны	Гастропанель (Н. рylogi IgG, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак)) без стимуляционной пробы Гастрин 17)	4600
Гормоны	Лептин	950
Гормоны	Мелатонин	3000
Гормоны	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ)	750
Гормоны	Прокальцитонин	3300
Гормоны	Кальцитонин	1050
Гормоны	Ренин	2100
Гормоны	Альдостерон-рениновое соотношение	1500
Гормоны	Альдостерон, кровь	850
Гормоны	NT-pro-BNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид )	3300
Гормоны	Соматомедин-С (ИФР-1, Инсулиноподобный фактор роста I)	1200
Гормоны	Соматотропный гормон (СТГ)	650
Гормоны	Пролактин	500
Гормоны	ДЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат)	450
Гормоны	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	450
Гормоны	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ)	450

Гормоны	Тестостерон	550
Гормоны	Эстрадиол	550
Гормоны	17-ОН прогестерон	600
Гормоны	Андростендион	1200
Гормоны	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	600
Гормоны	Эстриол свободный	600
Гормоны	ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)	650
Гормоны	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека)	650
Гормоны	Андростендиол глюкуронид	1350
Гормоны	Антимюллеров гормон (АМГ)	1350
Гормоны	Макропролактин (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходим доп. тест: пролактин (Тест №61)	1350
Гормоны	Дигидротестостерон	1450
Гормоны	Плацентарный лактоген	800
Гормоны	РАРР-А (ПАПП-А) Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	800
Гормоны	Биохимический скрининг II триместра беременности - "тройной тест" второго триместра (по b - ХГЧ, АФП и эстриолу свободному)	1600
Гормоны	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), дегидроэпиандростерон неконъюгированный (ДГЭА неконъюгированный)	1600
Гормоны	Ингибин В	1600
Гормоны	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя	3300
Гормоны	Плацентарный фактор роста	5500
Гормоны	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	7500
Гормоны	ЖЕНСКИЙ ГОРМОНАЛЬНЫЙ профиль: дисфункция яичников, нарушение менструального цикла (Кортизол, ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон)	4700
Гормоны	Свободный тестостерон	950
Гормоны	Исследование РАРР-А и св. β-ХГЧ и PlGF в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, индивидуального риска преэклампсии в программе ASTRAIA	6900
Гормоны	Исследование РАРР-А и св. β-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий в программе ASTRAIA	4000
Гормоны	Исследование РАРР-А и св. β-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии в программе ASTRAIA	4000
Гормоны	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	400
Гормоны	Прогестерон	400
Гормоны	Биохимический скрининг I триместра беременности - "двойной тест" первого триместра (по b - ХГЧ свободному и РАРР-А белку)	2050
Гормоны	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1	4100
Гормоны	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (ТТГ,ФСГ,ЛГ,Пролактин (Prolactin) (+ дополнительный тест на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л),Эстрадиол,Тестостерон,Дегидроэпиандростерон-сульфат,ГСПГ,17-ОН-прогестерон,АМГ,Индекс инсулинорезистентности НОМА)	6200
Гормоны	Глюкозотолерантный тест при беременности	550
Гормоны	С-пептид	550
Гормоны	Инсулин	650
Гормоны	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы натощак и после нагрузки через 2 часа	750
Гормоны	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин, расчетный индекс инсулинорезистентности НОМА- IR)	750
Гормоны	Проинсулин	2400
Гормоны	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида натощак и после нагрузки через 2 часа	1600
Гормоны	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	450
Гормоны	Тироксин свободный (Т4 свободный)	400
Гормоны	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	450
Гормоны	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	550
Гормоны	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	550
Гормоны	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА: скрининг (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО)	1200
Гормоны	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность в сыворотке или плазме человека)	700
Гормоны	Тиреоглобулин (ТГ)	750
Гормоны	Щитовидная железа: минимальный (Т4 свободный, ТТГ)	750
Гормоны	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный)	7700
Гормоны	Щитовидная железа: расширенное обследование (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, АТ-ТПО, АТ-ТГ)	1950
Гормоны	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий)	400
Гормоны	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	400
Инфекции	Антитела к Аденовирусу IgA	850
Инфекции	Антитела к Аденовирусу IgG	850
Инфекции	Антитела к Borrelia burgdorferi IgG	750
Инфекции	Антитела к Borrelia burgdorferi IgM	750
Инфекции	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)	3100
Инфекции	Боррелии, антитела класса IgM методом Вестерн-блота (anti-Borrelia IgM, Western blot)	3100
Инфекции	Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)	650
Инфекции	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	800
Инфекции	Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)	800

Инфекции	Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2 (Внимание! При положительных и сомнительных реакциях срок выдачи результата может быть увеличен до трех рабочих дней.)*	350
Инфекции	Возбудители геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС)	4100
Инфекции	HDV - anti - HDV total (кач.)	950
Инфекции	HDVM - anti - HDV IgM (кач.)	950
Инфекции	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	750
Инфекции	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	900
Инфекции	HbsAg (Внимание! При положительных и сомнительных реакциях срок выдачи результата может быть увеличен до 2-х календарных дней.)*	300
Инфекции	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	600
Инфекции	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно	600
Инфекции	HBe-антиген вируса гепатита В	650
Инфекции	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	700
Инфекции	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В	800
Инфекции	HBsAg, количеств.(поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	1700
Инфекции	Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG)	1050
Инфекции	Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM)	1050
Инфекции	anti-HCV total (Внимание! При положительных и сомнительных реакциях срок выдачи результата может быть увеличен до 3-х рабочих дней.)*	400
Инфекции	anti-HSV 1 и 2 типа IgG	550
Инфекции	anti-HSV 1 и 2 типа IgM	550
Инфекции	Anti-HSV-2 IgG (Herpes Simplex Virus type 2 IgG antibodies, антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2)	700
Инфекции	anti-HHV-6 IgG	750
Инфекции	anti-HSV 8 типа IgG	850
Инфекции	Anti-HSV-1 IgG (Herpes Simplex Virus type 1 IgG antibodies, антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, ВПГ-1)	850
Инфекции	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Avidity anti-HSV-1, 2 IgG)	850
Инфекции	Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgG (Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG, антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	900
Инфекции	Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgM (Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM, антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	950
Инфекции	Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG	600
Инфекции	Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi	700
Инфекции	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG	750
Инфекции	Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM	750
Инфекции	Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG	900
Инфекции	Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM	900
Инфекции	Антитела к Кандида IgG	1050
Инфекции	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG	1100
Инфекции	Epstein Barr virus IgG (ядерн.)	650
Инфекции	Epstein Barr virus IgM (капсидн.)	650
Инфекции	Антитела к Epstein Barr virus ранние белки IgG-EA	700
Инфекции	VCA IgG Эпштейн Барр (капсидн.)	800
Инфекции	Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови.	1250
Инфекции	Антитела к Bordetella pertusis IgM	1150
Инфекции	Антитела к Bordetella pertusis IgA	1050
Инфекции	Антитела к Bordetella pertusis IgG	1050
Инфекции	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	1450
Инфекции	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	1600
Инфекции	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	950
Инфекции	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	950
Инфекции	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	2050
Инфекции	Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест	1050
Инфекции	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	500
Инфекции	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	600
Инфекции	Авидность IgG-антител к вирусу краснухи (Avidity anti-Rubella IgG)	1250
Инфекции	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	550
Инфекции	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM)	550
Инфекции	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	600
Инфекции	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	650
Инфекции	Антитела к Mycoplasma hominis IgA	750
Инфекции	Антитела к Ureaplasma urealiticum IgA	750
Инфекции	Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG	750
Инфекции	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	750
Инфекции	Mycoplasma hominis IgM, IgG	1100

Инфекции	Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG	1250
Инфекции	Антитела к парвовирусу B19, IgG	1050
Инфекции	Антитела к парвовирусу B19, IgM	1100
Инфекции	Антитела к Вирусу эп. паротита IgG	900
Инфекции	Антитела к Вирусу эп. паротита IgM	900
Инфекции	Syphilis RPR	250
Инфекции	Syphilis EIA (IgG+IgM)	500
Инфекции	Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot)	2100
Инфекции	Сифилис иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot)	2100
Инфекции	Syphilis EIA IgM	1050
Инфекции	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody	1100
Инфекции	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	500
Инфекции	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	650
Инфекции	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxo-IgG avidity)	1100
Инфекции	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (кач.)	2100
Инфекции	anti-Helicobacter pylori IgG (количеств.)	550
Инфекции	Helicobacter Pylori IgA	800
Инфекции	Helicobacter Pylori IgM	800
Инфекции	Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот)	3300
Инфекции	Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот)	3300
Инфекции	13C-уреазный дыхательный тест	2600
Инфекции	Chlamydia trachomatis IgG	600
Инфекции	Chlamydia pneumoniae IgG	650
Инфекции	Chlamydia pneumoniae IgM	650
Инфекции	Chlamydia trachomatis IgA	650
Инфекции	Chlamydia trachomatis IgM (с указанием титра антител)	650
Инфекции	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	650
Инфекции	Chlamydia pneumoniae IgA	800
Инфекции	Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis)	1050
Инфекции	Chlamydia trachomatis IgA+ Chlamydia trachomatis IgG	1050
	(срок исполнения - 4 рабочих дня)	
Инфекции	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	500
Инфекции	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	650
Инфекции	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность антител к Cytomegalovirus, anti-CMV-IgG avidity)	1300
Инфекции	Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (Ehrlichia chaffeensis, DNA)	800
остеопороза	β-Cross laps	1350
остеопороза	Дезоксипиридинолин (ДПНД - в утренней порции мочи)	2300
остеопороза	Остеокальцин (в плазме крови)	850
остеопороза	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1700
Иммуногематология	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	750
Иммуногематология	Группа крови	350
Иммуногематология	Резус-принадлежность	350
Иммуногематология	Аллоиммунные антитела с указанием титра (АТ к резус-фактору, включая антитела к Rh-антигену)	1150
Иммуногематология	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific)	1250
Иммунология	Иммуноглобулины класса G	300
Иммунология	Иммуноглобулины класса A	300
Иммунология	Иммуноглобулины класса M	300
Иммунология	Иммуноглобулины класса E (общий IgE)	550
Иммунология	Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)	3300
Иммунология	Интерлейкин-28В	900
Иммунология	Компоненты системы комплемента C3, C4	900
Иммунология	Ингибитор C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	2300
Иммунология	Интерлейкин-10	2300
Иммунология	Интерлейкин-1β	2300
Иммунология	Интерлейкин-6	2300
Иммунология	Интерлейкин-8	2300
Иммунология	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α)	2300
Иммунология	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	1250
Исследование мочи	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича)	250
Исследование мочи	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка)	300
Исследование мочи	Исследование мочи по методу Нечипоренко	300
Исследования кала	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	300
Исследования кала	Копрограмма	500
Исследования кала	Анализ для справки в бассейн (Анализ на энтеробиоз, Анализ кала на яйца гельминтов)	700
Исследования кала	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале)	700

Исследования кала	Стеатокрит стула (Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита; Fecal Fat; Acid Steatocrit)	1350
Исследования кала	Панкреатическая эластаза (иссл.материал - кал)	3300
Исследования кала	Короткоцепочечные жирные кислоты в стуле	2500
Исследования кала	Анализ кала на простейшие	350
Исследования кала	Анализ кала на яйца гельминтов	350
Исследования кала	Химотрипсин в стуле, активность	1800
Исследования кала	Эозинофильный нейротоксин в стуле	3700
Исследования кала	Кальпротектин фекальный (кал)	2900
Исследования кала	Альфа-1-антитрипсин в кале	1950
Исследования кала	Зонулин фекальный	9000
Исследования кала	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон	400
Исследования кала	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель	400
Исследования кала	Желчные кислоты в стуле	4100
Исследования кала	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1250
Коагулология	АЧТВ	250
Коагулология	Протромбин+МНО	250
Коагулология	Тромбиновое время	300
Коагулология	Фибриноген	300
Коагулология	Антитромбин III	600
Коагулология	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В»)	1450
Коагулология	Фактор VIII, активность, %	1450
Коагулология	Фактор вон Виллебранда, антиген, %	2500
Коагулология	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Протромбин, МНО, Фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время)	900
Коагулология	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	900
Коагулология	Исследование активности фактора II	2700
Коагулология	Исследование активности фактора V	2700
Коагулология	Исследование активности фактора X	2700
Коагулология	Исследование активности фактора XII	2700
Коагулология	Исследование активности фактора XI	2700
Коагулология	Волчаночный антикоагулянт	1950
Коагулология	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, АЧТВ)	3000
Коагулология	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	3000
Коагулология	Анти-Ха активность	2050
Коагулология	Свободный протеин S	3000
Коагулология	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	1050
Коагулология	Протеин С	2300
Коагулология	D-димер	1250
Комплексы/панели	Протеинограмма (Общий белок, Белковые фракции)	600
Комплексы/панели	Беременность: 2-й триместр (12-28 неделя беременности) (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ, Анализ мочи общий)	700
Комплексы/панели	Контроль диабета скрининг (Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин)	700
Комплексы/панели	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа (Железо, Латентная железосвязывающая способность, Ферритин, Трансферрин)	1500
Комплексы/панели	ВИЧ, сифилис, гепатит В, С (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-HCV-total, HBsAg)	1550
Комплексы/панели	Витамин D и минеральный обмен (Альбумин, Клубочковая фильтрация, Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D)	3100
Комплексы/панели	Биохимия крови: минимальный профиль (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щелочная, Общий белок (в крови), К/Na/Cl)	2400
Комплексы/панели	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии (Общий анализ крови, Глюкоза, Креатинин, Холестерин общий (Холестерин), Холестерин ЛПВП, Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду), Триглицериды (ТГ), Калий/Натрий/Хлор в сыворотке, Мочевая кислота, АЛТ, АСТ)	2400
Комплексы/панели	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи(кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей) ** в профиль входит тест CREA-U Концентрация креатинина в моче	3200
Комплексы/панели	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Chlamydia trachomatis ПЦР, Mycoplasma hominis ПЦР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis ПЦР Mycoplasma genitalium ПЦР, Herpes simplex virus 1, 2 ПЦР, Уреаплазма, определение ДНК, Уреаплазма, определение ДНК)	2500
Комплексы/панели	Хочу стать папой: обследование на инфекции, передаваемые половым путем (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg), Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм., Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм., Chlamydia trachomatis, ДНК (урогенит. тракт), Muc. genitalium, ДНК (урогенит. тракт), Гонококк, ДНК (урогенит. тракт), Trichomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт))	2500
Комплексы/панели	TORCH-инфекции (Anti-Toxo-IgG, Anti-Toxo-IgM, Anti-CMV-IgG, Anti-CMV-IgM, Anti-Rubella-IgG, Anti-Rubella-IgM, Anti-HSV-IgG, Anti-HSV-IgM)	4200
Комплексы/панели	Контроль диабета расширенный (Креатинин (в крови), Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Гомоцистеин, Альбумин (в моче), Проба Реберга, Глюкоза (в моче))	4200

Комплексы/панели	Лабораторная диагностика остеопороза (Фосфор неорганический, Кальций общий, Паратиреоидный гормон, $\beta$ -Cross lars, Фосфатаза щелочная, Остеокальцин)	3500
Комплексы/панели	Беременность: 3-й триместр (с 29-ой по 30-ю неделю беременности) (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Протромбин, МНО, Фибриноген, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total, HBsAg, Лейкоцитарная формула, АЧТВ)	4300
Комплексы/панели	Первичное обследование при подозрении на острый вирусный гепатит (Общий анализ крови, Лейкоформула, СОЭ, АсАТ, АлАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Фосфатаза щелочная, ГГТ, Общий белок, Холестерин общий, HBsAg, anti-HBc IgM, anti-HCV total, anti-HAV IgM, Общий анализ мочи)	4300
Комплексы/панели	Желчнокаменная болезнь: при подозрении на развитие осложнений (Общий анализ крови, Лейкоформула, Фосфатаза щелочная, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Липаза, Альфа-амилаза панкреатическая, ЛДГ, ТГ, Холестерин общий (Холестерин), Холестерин ЛПВП, Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду), СРБ)	3600
Комплексы/панели	Ежегодное профилактическое лабораторное обследование (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щелочная, С-реактивный белок, ТТГ, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Общий белок (в крови), Железо сыворотки, Кальций общий, Лейкоцитарная формула)	4550
Комплексы/панели	Артриты при ревматических заболеваниях (АСЛ-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антиядерные антитела, скрининг Antibodies against nuclear antigens, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ)	2700
Комплексы/панели	ОНКОРИСК женский: шейка матки (Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест), ВПЧ расширенный скрининг (Типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) + KBM), (уретральный, вагинальный, цервикальный соскобы)	2700
Комплексы/панели	Ревматоидный артрит (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, АЦЦП, Ревматоидный фактор, С-Реактивный белок)	2700
Комплексы/панели	Секс в большом городе: 14 инфекций+мазок на флору (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Anti-HCV-total, HBsAg, Chlamydia trachomatis ПЦР, Mycoplasma hominis, ПЦР, Gardnerella vaginalis, ПЦР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis ПЦР, Mycoplasma genitalium ПЦР, Herpes simplex virus 1, 2 ПЦР, Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (16, 18) ПЦР, Ureaplasma urealyticum+parvum ПЦР, Candida albicans ПЦР)	4600
Комплексы/панели	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнения (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Гомоцистеин, Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио), Протромбин, МНО, Фибриноген, Холестерин не-ЛПВП)	3700
Комплексы/панели	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса (Гомоцистеин, Витамин D, Витамин B12, Фолиевая кислота)	5600
Комплексы/панели	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит (Лейкоцитарная формула, Анализ крови, СОЭ, Группа крови, Резус-принадлежность, АЧТВ, Протромбин, МНО, Фибриноген, Глюкоза (в крови), Общий белок (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови) (Urea), ТТГ, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, HBsAg, качественный тест, Anti-HCV-total, Anti-Rubella-IgG, Anti-Rubella-IgM, Антитела классов IgM и IgG к антигенам бледной трепонемы, суммарно)	6550
Комплексы/панели	Диагностика бесплодия (ТТГ, Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО), ФСГ, ЛГ, Эстрадиол, Пролактин, Свободный тестостерон, ГСПГ, Ртуть (Hg) в крови, Микроскопия мазка, окрашенного по Граму, ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ, Пробоподготовка (кровь цельная)	7500
Комплексы/панели	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаковых (Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG, Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Иммуноглобулины класса А (IgA), Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомиозию, IgA)	7500
Комплексы/панели	Профиль «Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг»	3750
Комплексы/панели	Диабет: аутоиммунные маркёры (АТ к инсулину, АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе), АТ к тирозинфосфатазе (IA-2))	4700
Комплексы/панели	Боли в суставах: скрининг (АЦЦП, АНФ, Асл-О, С-Реактивный белок, АТ к ЭНА, Ревматоидный фактор)	5650
Комплексы/панели	Кардиориск, скрининг-new - с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Аполипротеин В, Холестерин не-ЛПВП, Тропонин-I, высокочувствительный, Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид, Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио))	6650
Комплексы/панели	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) (Волчаночный антикоагулянт, Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM, Антитела к кардиолипину, IgM)	5750
Комплексы/панели	Ежегодная профилактика: оптимальный (ТТГ, Мочевая кислота, Кальций общий (Ca), Магний (Mg) в сыворотке крови, Общий анализ крови, Лейкоформула (микроскоп. патол.), Глюкоза, Общий белок, Холестерин общий (Холестерин), Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Креатинин)	2900
Комплексы/панели	Обследование ПОЧЕК расширенное (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Общий белок (в моче), Альбумин (в моче). Проба Реберга, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий)	2900
Комплексы/панели	Витамины и минералы: базовый комплекс (Кальций общий, Магний в сыворотке крови, Фосфор неорганический, Железо в сыворотке крови, Витамин B12, Фолиевая кислота, 25-ОН витамин D общий)	4850
Комплексы/панели	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий (холестерин), Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Билирубин общий, Гомоцистеин, АлАТ, АсАТ, Гамма-глутамилтранспептидаза, ТТГ, Т4 свободный, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), Лейкоцитарная формула)	5850
Комплексы/панели	Протромбин, МНО, Билирубин общий, АлАТ, АсАТ, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин)	1950

Комплексы/панели	крови), Билирубин общий, АлАТ, АсАТ, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-Тохо-IgG, Anti-CMV-IgG, Anti-Rubella-IgG, Anti-HSV-IgG, ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДЭА-S0), Тестостерон, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Группа крови, Резус-принадлежность, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total, HBsAg, качественный тест, Anti- Chlamydia tr. IgA + anti-Chlamydia tr. IgG)	9850
Комплексы/панели	Дифференциация типов сахарного диабета (С-пептид, Антитела IgG к инсулину, Антитела IgG к бета-клеткам поджелуд. Железы, Антитела IgG к глутаматдекарбоксилазе, Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	6900
Комплексы/панели	Боли в суставах: расширенное обследование (АСЛ-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Остеокальцин, Дезоксиридинолин в моче (ДПИД), Паратгормон, Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica, Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий, Anti-Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG), АЦЦП)	10900
Комплексы/панели	Биохимия крови: расширенный профиль (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Альфа-Амилаза, Гамма-ГТ, ЛДГ, Фосфатаза щелочная, Общий белок (в крови), К/Na/Cl, Железо сыворотки, Кальций общий)	4000
Комплексы/панели	на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л)ТТГ, 11НОМА*расчет индекса свободного тестостерона)	3000
Комплексы/панели	Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса) (Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Гамма-глутамилтранспептидаза, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Клубочковая фильтрация, Мочевая кислота (в крови), Тиреотропный гормон, Пролактин (Prolactin) (+ дополнительный тест на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л)	4000
Комплексы/панели	Секс в большом городе: 12 инфекций (Chlamydia trachomatis, ПЦР, Mycoplasma hominis ПЦР, Gardnerella vaginalis ПЦР, Neisseria gonorrhoeae ПЦР, Trichomonas vaginalis ПЦР, Mycoplasma genitalium ПЦР, Herpes simplex virus 1, 2 ПЦР, Cytomegalovirus ПЦР, Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18) ПЦР, Ureaplasma urealyticum+parvum ПЦР, Candida albicans ПЦР)	3000
Комплексы/панели	Подготовка к беременности: базовый (Клинический анализ крови, Группа крови, Рузус-фактор, Глюкоза, Т4 свободный, ТТГ, Общий анализ мочи, ВИЧ, Сифилис RPR, Сифилис EIA, Гепатит В, Гепатит С, AT IgG к вирусу Varicella-Zoster, AT IgG к вирусу кори, количественный тест, AT IgG к вирусу краснухи, Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов, Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка, Жидкостная цитология, ИНБИОФЛОР. Бактериальный вагиноз, ИНБИОФЛОР. Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ))	12050
Комплексы/панели	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Общий анализ крови, СОЭ, Лейкоцитарная формула, Глюкоза, β-Cross lars, Маркер формирования костного матрикса P1NP, Креатинин, Фосфатаза щелочная, Кальций, Магний, Фосфор неорганический, АлАТ, АсАТ)	5000
Комплексы/панели	ДОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Anti-Chlamydia pneumonia-IgM, Anti-Chlamydia pneumonia-IgG, Anti-Mycoplasma pneumoniae-IgM/IgG, Антитела класса IgM к Bordetella pertussis, Антитела класса IgA к Bordetella pertussis, Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir., Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir., Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (две локализации), Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Лейкоцитарная формула, Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация)	9000
Комплексы/панели	Обследование печени расширенное (Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Холинэстераза, Фосфатаза щелочная, Протромбин, МНО, Общий белок (в крови), Anti-HCV-total, HBsAg)	3000
Комплексы/панели	Оценка наличия иммунитета к возбудителям вакциноуправляемых инфекций (Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В, Антитела класса IgG к вирусу краснухи, Антитела класса IgG к Bordetella pertussis, Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита, Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая, Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину, Антитела класса IgG к вирусу кори)	6100
Комплексы/панели	Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода (ТТГ, ФСГ, Эстрадиол, Индекс инсулинорезистентности НОМА)	2050
Комплексы/панели	Оценка андрогенного статуса (ДЭА-S04, Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон)	2050
Комплексы/панели	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Общий анализ крови (ОАК), АлАТ, АсАТ, Глюкоза, Креатинин, Фосфатаза щелочная, Кальций общий, Магний в сыворотке крови, Фосфор неорганический, ТТГ, Паратиреоидный гормон, Лейкоцитарная формула, Остеокальцин, С-концевые телопептиды коллагена I типа, N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий, 25-ОН витамин D общий, Клубочковая фильтрация СКД-EPI, расчет)	9000
Комплексы/панели	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Иммуноглобулины класса М, Иммуноглобулины класса G, Антиядерный фактор, Антитела к митохондриям, IgG+A+M, Антитела к гладкой мускулатуре, IgG+A+M, Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM)	7100
Комплексы/панели	Диагностика аутоиммунного гепатита (Антитела к митохондриям Антитела к париетальным клеткам желудка. Антитела к гладкой мускулатуре, Антитела к микросомам печени и почек типа 1 (anti-LKM1), Антиядерный фактор (АНФ)	8200
Комплексы/панели	Диагностика остеопороза (Остеокальцин, Дезоксиридинолин в моче (ДПИД), Паратгормон, Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий)	7200
Комплексы/панели	ОНКОРИСК мужской: предстательная железа (ПСА общий, ПСА свободный, % соотношение ПСА/ПСА св.)	1050
Комплексы/панели	Подагра (Клубочковая фильтрация, Мочевая кислота (кровь), Мочевая кислота (разовая порция мочи), Общий анализ мочи) ** в профиль входит тест CREA-U Концентрация креатинина в моче	1050
Комплексы/панели	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (АТ-ТПО, АТ-ТГ, Антиядерные антитела, Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Волчаночный антикоагулянт, Иммуноглобулины класса А (IgA), Иммуноглобулины класса М (IgM), Иммуноглобулины класса G (IgG), Протромбин, МНО, АЧТВ)	6200
Комплексы/панели	Секс в большом городе: анализ крови (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-HCV-total, HBsAg, Anti-HBc-total, Anti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG, Anti-HSV-2 IgG)	4200
Комплексы/панели	Обследование печени скрининг (Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Фосфатаза щелочная)	1150
Комплексы/панели	Обследование ПОЧЕК: скрининг (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Анализ мочи общий, Общий белок (в крови), К/Na/Cl)	1150

Комплексы/панели	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг (ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон)	2300
Комплексы/панели	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции (Лейкоцитарная формула, Общий анализ крови, Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Холестерин общий, АлАТ, АсАТ, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПІ – креатинин, С-реактивный белок)	2300
Комплексы/панели	Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование (Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи, НbА1 (гликированный гемоглобин), Клубочковая фильтрация расчет по формуле СКД-ЕПІ )	1250
Комплексы/панели	Биохимия крови: базовый профиль (Глюкоза, Общий белок, Билирубин общий, Холестерин общий, АлАТ, АсАТ, Креатинин, Мочевая кислота)	1500
Микробиология	Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка (бактериоскопия)	500
Микробиология	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций, макрота	1300
Микробиология	Посев на <i>Candida</i> и чувствительность к антимикотическим препаратам (1 локализация)	700
Микробиология	Посев на дифтерию (1 локализация)	750
Микробиология	Посев на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> , менингит) и определение чувствительности к антибиотикам, носоглотка	750
Микробиология	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1450
Микробиология	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация), ухо	1450
Микробиология	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus group A, S. pyogenes</i> ) (1 локализация)	800
Микробиология	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	1600
Микробиология	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	1600
Микробиология	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus group B, S. agalactiae</i> )	850
Микробиология	Посев на гонококк	850
Микробиология	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2500
Микробиология	Посев на листериоз и чувствительность к антибиотикам	850
Микробиология	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2500
Микробиология	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация)	2500
Микробиология	Посев на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	850
	(Доставка в лабораторию в течение 24 часов от момента взятия б/м)	
Микробиология	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	1700
Микробиология	Исследование на биоценоз влагалища и чувствительность к антибиотикам (с микроскопией натив. преп.)	1800
Микробиология	Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	1800
Микробиология	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus group A, S. pyogenes</i> ) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	950
Микробиология	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы ( <i>Bordetella pertussis</i> , коклюш). ( <i>Bordetella pertussis</i> , Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	950
Микробиология	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (1 локализация), ухо	2900
Микробиология	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (в случае обнаружения грибов рода <i>Candida</i> , рекомендуется дополнительное исследование №442)	2900
Микробиология	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus group B, S. agalactiae</i> ) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1100
Микробиология	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	1100
Микробиология	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка, макрота (Доставка в лабораторию СТРОГО в день взятия до 19:00 часов)	1100
Микробиология	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация), ухо	1150
Микробиология	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1150
Микробиология	Посев на флору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (в случае обнаружения грибов рода <i>Candida</i> , рекомендуется дополнительное исследование №442)	1150
Микробиология	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам	1250
Микробиология	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1250
Микробиология	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (1 локализация)	1250
Микробиология	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (в случае обнаружения грибов рода <i>Candida</i> , рекомендуется дополнительное исследование №442)	1250
Гистология	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала	800
Гистология	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала влагалища	800
Гистология	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала кожи	800
Гистология	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала матки	800
Гистология	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	800
Гистология	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей полости рта	800
Гистология	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала шейки матки	800
Гистология	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала с применением иммуногистохимических методов	2400
Цитология	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	600

Цитология	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	600
Цитология	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	550
Цитология	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	550
Цитология	Цитологическое исследование мокроты	550
Цитология	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	550
Цитология	Цитологическое исследование отделяемого полости рта	550
Цитология	Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана	550
Цитология	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	550
Цитология	Цитологический мазок (Pap-тест)	650
Цитология	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1400
Цитология	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала	3300
Онкомаркеры	ПСА (Простатический специфич. антиген)	550
Онкомаркеры	ПСА свободный (выполняется только в составе 69 ОБС ОНКОРИСК мужской: предстательная железа)	550
Онкомаркеры	Альфа-2-макроглобулин	600
Онкомаркеры	СА-125	650
Онкомаркеры	Опухолевый маркер HE4	1300
Онкомаркеры	РЭА (Раково-эмбриональный антиген )	700
Онкомаркеры	Альфафетопротеин	450
Онкомаркеры	СА-15-3	800
Онкомаркеры	СА-19-9	800
Онкомаркеры	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)	2400
Онкомаркеры	Нейро-специфическая енолаза NSE	1600
Онкомаркеры	Антиген плоскоклеточной карциномы SCC	2600
Онкомаркеры	Оценка здоровья простаты (ПСА, ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный/ ПСА, Индекс здоровья простаты Технология Beckman Coulter)	5600
Онкомаркеры	Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROMA 1)	1950
Онкомаркеры	Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (HE4 + CA-125 + расчет ROMA 2)	1950
Онкомаркеры	Хромогранин А	6100
Онкомаркеры	S-100	3150
Онкомаркеры	СА 242	1050
Онкомаркеры	Бета-2-микроглобулин (в крови) (диагностика миелом)	1100
Онкомаркеры	СА-72-4	1150
Онкомаркеры	Cyfra-21-1	1150
Онкомаркеры	ROMA1 Расчет индекса (технический тест)	100
Онкомаркеры	ROMA2 Расчет индекса (технический тест)	100
Протозойные инфекции	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	650
Протозойные инфекции	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis	650
Протозойные инфекции	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	650
Протозойные инфекции	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis	650
Протозойные инфекции	Антитела класса IgM к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgM)	650
Протозойные инфекции	Антитела к аскаридам IgG	1200
Протозойные инфекции	Антитела к токсокаре IgG	600
Протозойные инфекции	Антитела к трихинелле IgG	600
Протозойные инфекции	Антитела к лямблиям (суммарные – IgA, IgM, IgG)	750
Протозойные инфекции	Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus)	900
Протозойные инфекции	Антитела к возбудителю анизакидоза (нематодам рода Anisakis), IgG	900
Протозойные инфекции	Комплекс Паразиты (описторхис, эхинококк, токсокароз, трихинеллез)	2700
Протозойные инфекции	Антитела к Entamoeba Histolitica IgG	950
Протозойные инфекции	Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM)	950
Протозойные инфекции	Антитела к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза, IgG	1050
Протозойные инфекции	Антитела к описторхиям IgG	1050
Протозойные инфекции	Антитела к эхинококку IgG	1050
Протозойные инфекции	Антитела к возбудителю клонорхоза, IgG	1250
Пцр-диагностика	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК (Varicella Zoster Virus), кровь	450
Пцр-диагностика	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК (Varicella Zoster Virus), рот	450
Пцр-диагностика	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК	1600
Пцр-диагностика	Определение возбудителей ОРВИ	2700
Пцр-диагностика	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) кач	3300
Пцр-диагностика	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) кол	9000
Пцр-диагностика	БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий	2800
Пцр-диагностика	БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени.	7100
Пцр-диагностика	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	300
Пцр-диагностика	Вирус гепатита D	900
Пцр-диагностика	Вирус гепатита G	1100
Пцр-диагностика	Вирус гепатита А	1050
Пцр-диагностика	Вирус гепатита В	650
Пцр-диагностика	Вирус гепатита С (генотипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)	850

Пцр-диагностика	Вирус гепатита С (ВГС), РНК, ультрачувствительный тест (субтипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)	4300
Пцр-диагностика	Вирус гепатита С (генотип 1, 2, 3)	4950
Пцр-диагностика	Вирус гепатита С (субтипы 1a и 1b), 2, 3 (субтипы a/b)	2050
Пцр-диагностика	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) методом ПЦР (вирусная нагрузка) (генотипы: 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)	4100
Пцр-диагностика	Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК (HSV-1,2 DNA), нос	300
Пцр-диагностика	Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК (HSV-1,2 DNA), рот	300
Пцр-диагностика	Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК (HSV-1,2 DNA), уро	300
Пцр-диагностика	Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	550
Пцр-диагностика	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование, нос	550
Пцр-диагностика	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование, рот	550
Пцр-диагностика	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование, уро	550
Пцр-диагностика	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	700
Пцр-диагностика	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	550
Пцр-диагностика	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК, нос	350
Пцр-диагностика	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК, рот	350
Пцр-диагностика	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК, уро	350
Пцр-диагностика	Гонококк, определение ДНК ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)	300
Пцр-диагностика	Кандида, определение ДНК ( <i>Candida albicans</i> , DNA)	300
Пцр-диагностика	Кандида, определение ДНК ( <i>Candida albicans</i> , DNA), рот	300
Пцр-диагностика	Энтеровирусы, определение РНК ( <i>Enterovirus</i> , RNA, Fecal)	700
Пцр-диагностика	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	2700
Пцр-диагностика	Острые инфекционные заболевания, ПЦР - скрининг трех бактериальных возбудителей острых инфекционных заболеваний ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> )	1300
Пцр-диагностика	Дифференцированное выявление ДНК <i>Bordetella species</i> : <i>Bordetella pertussis</i> (возбудитель коклюша) и <i>Bordetella bronchiseptica</i> (возбудитель бронхосептикоза)	1100
Пцр-диагностика	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки	1200
Пцр-диагностика	Вирус краснухи, определение ДНК ( <i>Rubella virus</i> , DNA)	950
Пцр-диагностика	Листерии, определение ДНК ( <i>Listeria monocytogenes</i> , DNA), рот	700
Пцр-диагностика	Листерии, определение ДНК ( <i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)	350
Пцр-диагностика	Листерии, определение ДНК ( <i>Listeria monocytogenes</i> , DNA), нос	350
Пцр-диагностика	Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)	300
Пцр-диагностика	Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA), рот	600
Пцр-диагностика	Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)	650
Пцр-диагностика	Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)	350
Пцр-диагностика	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	600
Пцр-диагностика	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов ( <i>Fungi</i> ), ДНК <i>Candida albicans</i> )	450
Пцр-диагностика	Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандида: <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> )	750
Пцр-диагностика	микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> ), дрожжеподобные грибы ( <i>Candida spp.</i> ) – абсолютные значения; нормофлора ( <i>Lactobacillus spp.</i> ), облигатно-анаэробные микроорганизмы <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella spp.</i> – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , CMV, HSV-1, HSV-2).	2400
Пцр-диагностика	Биофлор. Исследование микробиоценоза уrogenитального тракта (Общая бактериальная масса (ОБМ), ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella spp.</i> , <i>Leptotrichia amnionii group</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , контроль взятия материала (КВМ))	1600
Пцр-диагностика	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК (КВМ))	1700
Пцр-диагностика	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры уrogenитального тракта (№ 3022 Исследование микробиоценоза уrogenитального тракта (ИНБИОФЛОР). Бактериальный вагиноз (Общая бактериальная масса (ОБМ), ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella spp.</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Leptotrichia amnionii group</i> , <i>Mobiluncus curtisii</i> , <i>Mobiluncus mulieris</i> , контроль взятия материала (КВМ))	5200
Пцр-диагностика	№ 3021 ИНБИОФЛОР. Кандидоз, скрининг и типирование (ДНК микроскопических грибов (тест <i>Fungi</i> ), ДНК <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> ). №303УРО <i>Ureaplasma urealyticum</i> , DNA, №342УРО <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, №302УРО <i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, №308УРО <i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, №307УРО <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, №301УРО <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, №306УРО <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA, №3090УРО <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> , №310УРО <i>Cytomegalovirus</i> , DNA	
Пцр-диагностика	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	5600
Пцр-диагностика	Бактериальный вагиноз (определение ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ОБМ (общая бактериальная масса), <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella spp.</i> , <i>Leptotrichia amnionii group</i> , ДНК человека (КВМ))	1900
Пцр-диагностика	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 8., ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), дрожжеподобные грибы ( <i>Candida spp.</i> ) – абсолютные значения; нормофлора ( <i>Lactobacillus spp.</i> ), факультативно-анаэробные ( <i>Enterobacterium spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> ), облигатно-анаэробные микроорганизмы ( <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp.</i> , <i>Eubacterium spp.</i> ) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ).	1900
Пцр-диагностика	Инбиофлор Макси (№ 3036 Биофлор. Исследование микробиоценоза уrogenитального тракта. (Общая бактериальная масса (ОБМ), ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella spp.</i> , <i>Leptotrichia amnionii group</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , контроль взятия материала (КВМ))	6750

	№ 3023 ИНБИОФЛОР. Кандидоз, скрининг (ДНК микроскопических грибов (тест Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i> )	
	№303УРО <i>Ureaplasma urealyticum</i> , DNA, № 342УРО <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, № 302УРО <i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, № 308УРО <i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, № 307УРО <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, № 301УРО <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, № 306УРО <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA, № 3090УРО <i>Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2)</i> , DNA, № 310УРО <i>Cytomegalovirus</i> , DNA, № 397УРО <i>Mobiluncus curtisii</i> , <i>Mobiluncus mulieris</i> , DNA	
Пцр-диагностика	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) КВМ (контроль взятия материала), определение ДНК (соскоб).	1950
	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК (соскоб), Гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), определение ДНК (соскоб), Трихомонада ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), определение ДНК (соскоб), Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), определение ДНК (соскоб), Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), определение ДНК (соскоб), Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), определение ДНК (соскоб), Цитомегаловирус (CMV), определение ДНК (соскоб)	
Пцр-диагностика	(общая бактериальная масса), ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella spp.</i> , <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> , общей ДНК грибов (Fungi) и ДНК человека (КВМ))	5850
Пцр-диагностика	ИНБИОФЛОР-СКРИН. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (№345УРО <i>Lactobacillus spp.</i> , DNA, №305УРО <i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA, №3023 ИНБИОФЛОР. Кандидоз, скрининг (ДНК микроскопических грибов (тест Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i> ), №303УРО <i>Ureaplasma urealyticum</i> , DNA, №342УРО <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, №302УРО <i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, №308УРО <i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, №307УРО <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, №301УРО <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, №306УРО <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA, №3090УРО <i>Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2)</i> , DNA), №310УРО <i>Cytomegalovirus</i> , DNA	2000
Пцр-диагностика	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	400
Пцр-диагностика	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК человека (КВМ))	400
Пцр-диагностика	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК человека (КВМ))	400
Пцр-диагностика	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование	6100
Пцр-диагностика	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> ), дрожжеподобные грибы ( <i>Candida spp.</i> ) – абсолютные значения; нормофлора ( <i>Lactobacillus spp.</i> ), факультативно-анаэробные ( <i>Enterobacterium spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> ), облигатно-анаэробные микроорганизмы ( <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp.</i> , <i>Eubacterium spp.</i> , <i>Sneathia spp./Leptotrichia spp./Fusobacterium spp.</i> , <i>Megasphaera spp./Veillonella spp./Dialister spp.</i> , <i>Lachnobacterium spp./Clostridium spp.</i> , <i>Mobiluncus spp./Corinebacterium spp.</i> , <i>Peptostreptococcus spp.</i> , <i>Atopobium vaginae</i> ) – относительные количества генетически родственных групп микроорганизмов в ОБМ; идентификация патогенов ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ).	3150
Пцр-диагностика	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i> . Типирование грибов рода кандиды : <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> )	1050
Пцр-диагностика	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	300
Пцр-диагностика	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	600
Пцр-диагностика	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	600
Пцр-диагностика	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), рот	650
Пцр-диагностика	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18 )+ КВМ	750
Пцр-диагностика	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (14 типов): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 )	800
Пцр-диагностика	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), уро	800
Пцр-диагностика	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ	2600
Пцр-диагностика	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа ( 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) + КВМ	3150
Пцр-диагностика	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 68 типов, с дифференциальным определением 16 и 18 типов, тест-система РеалБест ВПЧ ОнкоСкрин	1250
Пцр-диагностика	Парвовирус В19, определение ДНК (Parvovirus B19), рот	650
Пцр-диагностика	Парвовирус В19, определение ДНК (Parvovirus B19)	750
Пцр-диагностика	Пневмококк, определение ДНК ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	600
Пцр-диагностика	Пневмококк, определение ДНК ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA), рот	600
Пцр-диагностика	Бледная трепонема, определение ДНК ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA)	800
Пцр-диагностика	Бледная трепонема, определение ДНК ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA), рот	400
Пцр-диагностика	Бледная трепонема, определение ДНК ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA), уро	400
Пцр-диагностика	Стрептококк, определение ДНК ( <i>Streptococcus spp.</i> , DNA), рот	550
Пцр-диагностика	Стрептококк группы В ( <i>Streptococcus group B, S. agalactiae</i> ) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки.	750
Пцр-диагностика	тракта	800
Пцр-диагностика	Стрептококк, определение ДНК ( <i>Streptococcus spp.</i> , DNA)	800
Пцр-диагностика	Токсоплазма, определение ДНК ( <i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)	800
Пцр-диагностика	Трихомонада, определение ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)	300
Пцр-диагностика	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA), мокрота	800
Пцр-диагностика	Уреаплазма, определение ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA)	300
Пцр-диагностика	Уреаплазма, определение ДНК ( <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)	350
Пцр-диагностика	Уреаплазма, определение ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum (T-960)</i> , DNA)	350

Пцр-диагностика	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	450
Пцр-диагностика	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)	750
Пцр-диагностика	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA, уро	300
Пцр-диагностика	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA, кол.	650
Пцр-диагностика	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	450
Пцр-диагностика	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA), нос	300
Пцр-диагностика	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA), рот	300
Пцр-диагностика	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA), уро	300
Пцр-диагностика	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	500
Пцр-диагностика	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA), кол	700
Цитологические исследования	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	1300
Цитологические исследования	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау)	1450
Цитологические исследования	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	850
Цитологические исследования	Цитологическое исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (Риноцитограмма, назальный секрет) (1 локализация)	850
Цитологические исследования	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	1800