

**Прейскурант цен на медицинские услуги
Обособленного подразделения «Медицинский центр»
Медицинского управления ФГБУ «МФК Минфина России»
для физических и юридических лиц**

Код услуги	Услуга	Цена, руб.
Лабораторные исследования		
1. Общеклинические исследования		
1.1. Исследования крови		
6001	Клинический анализ крови	720
6274	Клинический анализ крови - cito	1 430
6002	Время кровотечения (Длительность кровотечения по Дукке)	170
6003	Свертываемость крови (Время свертываемости крови по Сухареву)	170
6004	Базофильная зернистость эритроцитов	320
6005	Исследование на ретикулоциты	250
6011	Сахар крови (из пальца)	250
6171	Группа крови и резус- фактора	760
6172	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	690
1.2. Исследования мочи		
6007	Общеклинический анализ мочи	450
6275	Общеклинический анализ мочи - cito	890
6008	Анализ мочи по Нечипоренко	330
6009	Проба по ЗИМНИЦКОМУ	480
6010	Исследование суточной мочи на сахар, кетоновые тела	430
6276	Двухстаканная проба мочи	470
6277	Трёхстаканная проба мочи	560
1.3. Микроскопические исследования		
6013	Исследование гинекологического мазка на флору	410
6278	Микроскопическое исследование на эозинофилы	570
6016	Анализ урогенитального мазка мужчин (микроскопия отделяемого из уретры)	380
6017	Исследование секрета простаты	380
1.4. Цитологические исследования		
6014	Цитологическое исследование соскоба из экзоцервикса и эндоцервикса	810
6015	ПАП-тест жидкостный	2 400
6279	Исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах	880
6280	Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	770
6281	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	860
6282	Исследование аспирата полости матки	860
6283	Исследование мокроты и мочи на атипические клетки	880
1.5. Исследования кала		
6018	Общий анализ кала	770
6284	Кал на скрытую кровь	330
6019	Кал на яйца гельминтов и простейшие	590
6020	Соскоб на энтеробиоз	490
1.6. Исследования кожи и ногтевых пластинок		
6214	Исследование на демодекоз	1 680
6212	Исследование ногтевых пластинок или чешуек кожи на патогенные грибы	480
2. Биохимические исследования		
2.1. Биохимические исследования крови		
6036	Биохимический анализ крови на общий холестерин	240
6037	Биохимический анализ крови липопротеиды высокой плотности	290

6038	Биохимический анализ крови липопротеиды низкой плотности	300
6039	Биохимический анализ крови на триглицериды	280
6285	Аполипопротеин А1 (АpoA1)	570
6286	Аполипопротеин В (АpoB)	570
6287	Липопротеин (а)	1 450
6288	С-реактивный белок (количественный)	490
6289	Цистатин С	2 600
6290	Натрийуретический пептид В-типа (BNP)	2 390
6291	Молочная кислота (лактат)	710
6047	Липопротеиновый профиль (общий холестерин, триглицериды, липопротеиды высокой и низкой плотности, коэффициент атерогенности)	1 400
6040	Комплекс исследований для оценки холестатического синдрома (синдром заболевания печени)	1 360
6041	Комплекс исследований для оценки повреждения клеток печени (степени цитолиза)	1450
1.2.1 Исследование белкового обмена		
6042	Биохимический анализ крови на общий белок	200
6043	Биохимический анализ крови на мочевины	250
6044	Биохимический анализ крови на креатинин	230
6045	Белковые фракции	390
6046	Биохимический анализ крови на альбумин	250
6272	Биохимический анализ крови на мочевую кислоту	220
6034	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по формуле Кокрофта-Голта	350
1.2.2 Исследование активности ферментов		
6070	Биохимический анализ крови на АлаТ	210
6071	Биохимический анализ крови на АсаТ	210
6072	Биохимический анализ крови на ГГТ	220
6073	Биохимический анализ крови на щелочную фосфатазу	220
6074	Альфа-амилаза	220
6076	Креатинкиназа – МВ МВ фракция (КФК- МВ)	430
6077	ЛДГ	220
6078	Креатининкиназа (КФК)	280
6079	Тропонин-1 cito (экспресс-тест)	1 300
6080	Миоглобин	650
6081	Липаза	370
6082	Холинэстераза	320
6083	Кислая фосфатаза	340
6292	Амилаза панкреатическая	360
1.2.3 Исследование углеводного обмена		
6094	Биохимический анализ крови на глюкозу	220
6095	Пероральный глюкозотолерантный тест	1 270
6096	HbA 1 (гликозилированный гемоглобин)	600
6097	Фруктозамин	500
1.2.4 Диагностика Анемии		
6048	Биохимический анализ крови на сывороточное железо	280
6049	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	360
6050	Трансферрин	740
6051	Ферритин	740
6052	Витамин В 12	1 240
6053	Фолиевая кислота	1 220
1.2.5 Исследование пигментного обмена		
6054	Биохимический анализ крови на билирубин общий	220
6055	Биохимический анализ крови на билирубин прямой	220
6293	Биохимический анализ крови на билирубин непрямой	80
1.2.6 Исследование минерального обмена		
6056	Биохимический анализ крови на фосфор	220
6057	Калий	260
6058	Натрий	260

6059	Кальций ионизированный (Ca ⁺)	260
6060	Кальций общий	680
6061	Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻	380
6062	Магний	250
6063	Цинк	310
6064	Селен	1 000
6035	Калий, Натрий, Кальций ионизированный	750
1.2.7 Исследование свертывающей системы крови		
6084	Определение фибриногена	280
6085	Протромбиновое время, протромбин по Квику, МНО	360
6294	Тромбиновое время	350
6273	АЧТВ	670
6086	Д-димер	1 410
6088	Волчаночный коагулянт	980
6295	Антитромбин III (Antithrombin III)	470
6296	Протеин С (Protein C)	1 950
6297	Протеин S свободный (Protein S)	2 270
1.2.8 Маркеры воспаления (ревматоидные факторы)		
6090	Определение Ревматоидного фактора (Латексный экспресс-тест РФ)	330
6091	Определение Антистрептолизина – О (Латексный экспресс-тест АСЛО)	410
6092	Определение С – реактивного белка (Латексный экспресс-тест СРБ)	350
6093	АЦЦП	1 430
6401	Ревматоидный фактор RF (количественное определение)	570
6402	Антитела к ревматоидному фактору (RF) IgM (количественное определение)	1 260
2.2 Биохимические исследования мочи		
6022	Альбумин (разовая порция)	800
6023	Определение альфа-амилазы в моче	310
6024	Глюкоза мочи	200
6025	Креатинин в суточной моче	240
6026	Клиренс эндогенного креатинина-проба Реберга-Тареева	380
6027	Мочевина в суточной моче	240
6028	Мочевая кислота в суточной моче	230
6029	Количественное содержание белка в суточной моче	220
6030	Кальций в суточной моче	230
6031	Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻	260
6032	Биохимический анализ мочи на Фосфор (фосфор неорганический в суточной моче)	210
6109	Дезоксирипиридинолин (ДПИД в утренней порции мочи)	1 410
6298	Микроальбумин в суточной моче (количественный)	430
2.3 Биохимические исследования кала		
6069	Панкреотическая эластаза-1 (кал)	3 170
6299	Кальпротектин	3 140
3. Тестирование онкомаркеров		
6110	СА-72.4	1 300
6111	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1 300
6112	СА-125	710
6113	СА-19.9	1 300
6114	СА-15.3	1 300
6117	Альфа-фетопротеин (АФП)	1 300
6118	Кальцитонин	1 300
6119	Белок S100 (S100 protein)	1 300
6120	В-2 микроглобулин (кровь)	1 300
6115	ПСА общий	620
6300	ПСА общий/ПСА свободный (расчет соотношения)	980
6301	UBC (антиген рака мочевого пузыря)	1 680
6302	Суфра 21-1 (фрагмент цитокератина)	1 190
6303	NSE (нейро-специфическая енолаза)	1 620
6304	SCC (маркер плоскоклеточного рака)	1 380
6305	HE 4 (секреторный белок эпидидимиса человека 4)	1 190
6306	СgА (хромогранин А)	1 850
4. Гормоны и аутоантитела исследования		

<i>4.1. Гормоны</i>		
6223	Определение свободного трийодтиронина -сТ3	500
6224	Трийодтиронин общий (Т3)	820
6225	Свободный тироксин -(Т4)	490
6226	Тироксин общий (Т4)	820

6227	ТТГ (тиреотропный гормон)	460
6307	Свободный b-ХГЧ	760
6308	Гомоцистеин	1 620
6228	Тиреоглобулин (Thyroglobulin)	820
6229	АТ-ТПО	460
6230	ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон)	500
6231	ЛГ (Лютеинизирующий гормон в сыворотке крови)	500
6232	Пролактин (Пролактин гормон)	500
6233	Соматотропный гормон (СТГ)	1 130
6234	Анти - Мюллеров гормон	1 110
6235	Эстрадиол (Эстрадиол гормон)	500
6236	Эстриол свободный	820
6237	Прогестерон (Прогестерон гормон)	510
6238	Антитела к тиреоглобулину (Thyroglobulin autoantibodies), количественное определение	600
6239	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат)	820
6240	Тестостерон (Тестостерон гормон)	500
6241	Кортизол	1000
6242	Ингибин В	1 110
6243	Глобулин, связывающий половой гормон (ГСПГ)	880
6244	Паратиреоидный гармон в сыворотке крови (Паратгормон)	610
6245	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	700
6246	Хорионический гонадотропин человек (В-ХГЧ)	710
6247	Инсулин	800
6248	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	720
6249	АТ к Инсулину	730
6250	Ренин	1 090
6251	С-Пептид	590
6252	Антитела к β -клеткам поджелудочной железы	1 250
6253	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (anti-GAD)	1 450
6254	Свободный тестостерон	1 040
6255	Дигидротестостерон	1 520
6256	Андростендион	1 300
6258	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (Liver Kidney Microsome), количественное определение	580
6259	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1 630
6260	Альдостерон	550
6261	Кортизол (моча)	930
6264	С-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps)	830
6265	17 - ОН-прогестерон	740
4.2. Аутоантитела		
6173	Антитела к ядерным антигенам (скрининг) (Anti-Nuclear Antibody screen), полуколичественное определение	760
6309	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин, качественное определение	6 800
6174	Антитела к двухспиральной ДНК (Double Strand Anti-DNA Antibody), количественное определение	770
6310	Антитела к односпиральной ДНК (Single Strand Anti-DNA Antibody), количественное определение	1000
6175	Антитела к фосфолипидам IgG, IgM	930
6176	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2)	1 250
6177	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG, качественное определение	2 460
6178	Антитела к деамидированному глиадину (DGP) IgG, качественное определение	710

6179	Антитела к деамидированному глиадину (DGP) IgA, качественное определение	710
6311	Антитела к аннексину V (Anti-Annexin V) класса IgG, количественное определение	1 180
6312	Антитела к аннексину V (Anti-Annexin V) класса IgM	1 180
6313	Антитела к кардиолипину IgM	1 080
6314	Антитела к кардиолипину (Anticardiolipin antibodies) класса IgG, количественное определение	1 080
6315	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг): Иммуноглобулин A, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.)	2 080
6316	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная): Иммуноглобулин A, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к трансглутаминазе IgG (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.), АТ к деамидированному глиадину IgA (кач.)	3 840
5. Иммунология		
6180	Иммуноглобулин IgA	490
6181	Иммуноглобулин IgM	490
6182	Иммуноглобулин IgG	490
6383	Иммуноглобулин IgE	710
6317	Иммуноглобулины A, M, G, количественное определение	1 070
6318	Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия, количественное определение	480
6269	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+CD8+); В - лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), отн. и абс. кол.	5 740
6270	Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+CD8+); В - лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+),отн. и абс. кол.; NK-клетки с фенотипом (CD45+ CD3- CD56+), отн. кол-во; Маркер активации лимфоцитов CD95+, (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+ CD38+); Процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации Т-лимфоцитов с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+)	9 210
6271	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (E, e,C, c,Kell)	750
6. Маркеры остеопороза		

6107	Витамин D (25ОН)	2 660
6108	Остеокальцин (кровь)	930
7. Иммуноферментный анализ. Серологические маркеры инфекционных заболеваний		
6121	ВИЧ 1/2 (Антиген + Антитела)	1020
6122	Сифилис RPR	740
6123	Сифилис, антитела (суммарно IgM+IgG), качественный тест	640
6124	Гепатит В, HBS Ag	940
6125	Гепатит В anti - HBc общие	890
6126	Гепатит В anti - HBc IgM	890
6127	Гепатит В anti - Hbe	890
6128	Гепатит В anti - HBs	840
6129	Гепатит В anti - HBеAg	890
6130	Гепатит С, anti - HCV	1010
6131	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК	840
6132	Гепатит А anti - HAV IgM	1 230
6133	Гепатит А anti - HAV IgG	1010
6134	Гепатит Е IgM	870
6135	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение РНК	640
6137	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgG к ядерному антигену	730
6138	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgM к капсидному антигену	760
6139	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgG к капсидному антигену	760
6140	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgG к раннему антигену	710
6141	Краснуха anti-Rubella IgG	1 110
6142	Краснуха anti-Rubella IgM	1 110
6143	Корь IgG	780
6144	Корь IgM	780
6145	Ветрянка anti - Varicella Zoster IgG	870
6146	Ветрянка anti - Varicella Zoster IgM	870
6147	Антитела к вирусу паротита IgG	710
6148	Антитела к вирусу паротита IgV	710
6149	Цитомегаловирус anti CMV Ig G	970
6150	Цитомегаловирус anti CMV Ig M	970
6151	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), количественное определение антител класса IgG	1 130
6152	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение антител класса IgM	1 130
6153	Боррелия (Borrelia), количественное суммарное определение антител класса IgG к антигенам B.burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii и к рекомбинантному антигену VlsE B.burgdorferi	710
6154	Боррелия (Borrelia), полуколичественное суммарное определение антител класса IgM к антигенам B.burgdorferi sensu stricto и B.afzelii	710
6155	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I типа, полуколичественное определение антител класса IgG	640
6156	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) II типа, полуколичественное определение антител класса IgG	640
6157	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, IgG, полуколичественное определение	640
6158	Определение индекса avidности IgG к вирусу простого герпеса (ВПГ, HSV) I и II типа, полуколичественное определение	640

6159	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), полуколичественное определение антител класса IgA	1 300
6160	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), полуколичественное определение антител класса IgG	1 300
6161	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), качественное определение антител класса IgA	590
6162	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), качественное определение антител класса IgM	460
6163	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), качественное определение антител класса IgG	460
6164	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение антител класса IgA	910
6165	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), качественное определение антител класса IgA	480
6166	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), качественное определение антител класса IgG	480
6167	Возбудитель кандидоза (<i>Candida</i>), качественное определение антител класса IgG	1030
6168	Возбудитель коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), количественное определение антител класса IgG	620
6169	Возбудитель коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), качественное определение антител класса IgM	620
6170	Возбудитель коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), качественное определение антител класса IgA	620
6211	Возбудитель брюшного тифа, полуколичественное определение антител к Vi антигену (РПГА)	590
8. Исследования на паразитарные инфекции		
6098	Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза (<i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), полуколичественное определение антител	630
6099	Возбудитель иерсиниоза (<i>Yersinia sp.</i>), посев с определением чувствительности к антибиотикам	630
6100	Возбудитель трихинеллёза (<i>Trichinella spp</i>), IgG, полуколичественное определение	460
6101	Возбудитель лямблиоза (<i>Giardia Lamblia</i>), качественное суммарное определение антител класса IgG; IgA и IgM	710
6103	Возбудитель эхинококкоза (<i>Echinococcus spp</i>), IgG, полуколичественное определение	970
6104	Возбудитель токсокароза (<i>Toxocara spp</i>), IgG, полуколичественное определение	460
6105	Возбудитель описторхоза (<i>Opisthorchis spp</i>), IgG, полуколичественное определение	970
6106	Возбудитель аскаридоза (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG, полуколичественное определение	1 060
6319	Anti-Schistosoma spp IgG	880
6320	Anti-Taenia solium IgG	1 120
6321	Anti-Fasciola hepatica IgG	960
6066	Хеликобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), количественное определение антител класса IgG	780
6067	<i>Helicobacter pylori</i> , качественное определение антигенов в кале (экспресс-метод с использованием моноклональных антител)	930
9. Микробиологические исследования		
6068	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам	1 460
6184	Возбудитель дифтерии, посев	700
6186	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 080

6200	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 080
6202	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	930
6322	Посев на кишечную группу (Salmonella spp., Shigella spp.)	820
6323	Посев на псевдомонады (Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антибиотикам	870
6324	Посев на тифо-паратифозную группу (Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A, Salmonella paratyphi B)	1 040
6325	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ	870
10. Полимерная цепная реакция (ПЦР). Бактериальная инфекция		
6197	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II), качественное определение ДНК	380
6185	Возбудители кишечных инфекций (Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / Salmonella spp. / Campylobacter spp. / Adenovirus F), качественное определение ДНК	700
6326	ДНК уреоплазмы Ureaplasma-parvum/urealyticum+ Mycoplasma hominis (количеств)	1010
6327	ДНК уреоплазмы Ureaplasma-parvum/urealyticum (количеств)	520
6328	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	2 380
6329	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	2 490
6330	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	1 740
6218	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) 16/18, качественное определение ДНК	380
6219	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) 16/18, количественное определение ДНК	550
6220	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное качественное определение ДНК	860
6221	Козэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	6 080
6203	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное количественное определение ДНК	1 210
6204	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) 6/11, качественное определение ДНК	380
6201	ДНК Candida albicans, без посева на чувствительность	330
6188	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК	610
6189	Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение ДНК	610
6190	Качественное определение Ureaplasma species (U.urealyticum / U. parvum)	610
6191	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), качественное определение ДНК	610
6192	Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение ДНК	610

6193	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественное определение ДНК	610
6195	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное определение ДНК	610
6198	Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), качественное определение ДНК	610
11. Гистологические исследования		
6331	Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный материал: анальная трещина; грыжевой мешок при не ущемленной грыже; желчный пузырь при не деструктивных формах холециститов или травме; стенка раневого канала; ткань свищевого хода и грануляции; яичники без опухолевого процесса при раке молочной железы)	2 180
6332	Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный материал: аллергический полип придаточных пазух носа; аневризма сосуда; варикозно расширенные вены; воспалительные изменения придатков матки; геморроидальные узлы; кисты яичников - фолликулярные; желтого тела; эндометриодные; маточная труба при трубной беременности; склерокистозные яичники; соскобы при маточной беременности при искусственных и самопроизвольных прерываниях беременности; эндометриоз внутренний и наружный; фрагменты сосудов после пластики; миндалины (при тонзилитах); аденоиды; эпюлиды)	2 090
6333	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный материал: аденома предстательной железы (без дисплазии); доброкачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза; злокачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза с инвазией и метастазами в лимфатические узлы; плацента; полипы цервикального канала; полости матки (без дисплазии); серозная или муцинозная киста яичников; фиброаденома молочной железы и фиброзно-кистозная мастопатия (без дисплазии))	2 180
6334	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный материал: пограничные или злокачественные опухоли легких; желудка; матки и других органов; требующих уточнения гистогенеза или степени дисплазии; инвазии; стадии прогрессии опухоли; при прорастании опухоли в окружающие ткани и органы)	2 210
6335	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный материал шейки матки при дисплазии и раке)	2 310
6336	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (пункционная биопсия различных органов и тканей: молочная железа; предстательная железа; печень и т.д.)	3 240
6337	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (опухоль и опухолеподобные поражения кожи; костей; глаза; мягкотканые; мезотелиальные; нейро-эктодермальные; менингососудистые; эндокринные и нейро-эндокринные (АПУД-система) опухоли)	3 240
12. Генетические исследования		
6338	Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA ½: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT	4 010

6339	Заключение врача генетика к услуге «Наследственный рак молочной железы и яичников».	710
13. Профили исследований		
13.1. Обследования для госпитализации		
6266	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Tрепонема pallidum, суммарные антитела): anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), anti-Tрепонема pallidum (суммарные) (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), HBsAg (кач.)	1 710
6340	Серологическая диагностика для госпитализации: anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), Syphilis RPR (кач.), anti-HCV (кач.), HBsAg (кач.)	1 500
6267	Система гемостаза (расширенный): АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III	1 410
6400	Система гемостаза (скрининг): АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген	1 280
13.2. Обследование женщин. Флороценоз - оценка микрофлоры влагалища		
6215	Флороценоз: ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/ tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.	1 680
6216	Флороценоз и Микроскопия: ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., Микроскопическое исследование мазка из 2 точек (влагалище, цервикальный канал)	1 470
6217	Флороценоз и NCMT: ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis	2 640
6222	Флороценоз и NCMT и Микроскопия: ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, Микроскопическое исследование мазка из 2 точек (влагалище, цервикальный канал)	2 450
6268	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг)	2 890
13.3. Диагностика урогенитальных инфекций		
6341	Программа - "Минимум" (7): ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum	3 440
6342	Программа - "Медиум" (9): ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans	4 370

6343	Программа - "Максимум" (12): ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II	4 980
6344	Программа - "Премиум" (15): ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II, ДНК Treponema pallidum, ДНК ВПЧ 6/11	6 090
13.4. Диагностика заболеваний крови (анемии)		
6345	Диагностика макроцитарной анемии: Витамин В12 (цианкобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG (кач.)	3 700
6346	Диагностика железодефицитной анемии: Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	2 650
13.5. Диагностика заболеваний желудка		
6065	Гастропанель	5 860
13.6. Диагностика вирусных заболеваний печени		
6348	Первичная диагностика гепатитов: anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), anti-HBcore IgM (кач.), anti-HCV (кач.), anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ	4 980
13.7 Диагностика углеводного обмена (метаболический синдром)		
6349	Лишний вес (с 18 лет): Холестерин общий, ЛПВП–холестерин, ЛПНП- холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	6 560
13.8 Диагностика патологии соединительной ткани		
6350	Диагностика патологии соединительной ткани: Общий белок, белковые фракции, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-0, АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к односпиральной ДНК (кол.), АТ к ядерным антигенам (п.кол.)	4 010
6351	Диагностика ревматоидного артрита: Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (кол.), АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.), АТ к ревматоидному фактору IgM (кач.)	3 310
6352	Диагностика остеопороза: Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Osteocalcin, Cross Laps PINP , Кальцитонин	4 540
13.9 Диагностика паразитарных заболеваний		
6353	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний: anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), anti-Opisthorchis IgG (п.кол.), anti- Echinococcus IgG (п.кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Trichinella IgG (п.кол.), anti- Ascaris IgG (п.кол.)	4 530
6354	Диагностика паразитарных инвазий, распространённых в средней полосе: anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.)	2 150