

Код услуги	Услуга. Название	Цена, рубли	срок готовности, рабочих дней не считая дня взятия
<b>1000</b>	<b>1. Клинические исследования крови</b>		
1010	Развёрнутый общий анализ крови на гематологическом анализаторе (Hb, лейкоциты, эритроциты и их индексы, тромбоциты и их индексы, СОЭ, лейкоцитарная формула)	500	1
1020	Подсчет ретикулоцитов	150	1
1021	Базофильная зернистость/пунктация эритроцитов	100	1
1035	Лейкоцитарный индекс интоксикации Кальф-Калифа с подсчётом лейкоцитарной формулы	160	2
1036	Лейкоцитарный индекс интоксикации Кальф-Калифа с развернутым общим анализом крови, СОЭ и подсчётом лейкоцитарной формулы	260	2
<b>2000</b>	<b>2. Клинические исследования мочи и мазков</b>		
2010	Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза) без микроскопии осадка	500	1
2021	Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза) с микроскопией осадка мочи	550	1
2026	Общий анализ мочи с выявлением 5 наркотиков (морфий и все его производные, марихуана, кокаин, амфетамин, метамфетамин)	600	1
2027	Комплексное выявление 10 наркотиков в моче (морфин, марихуана, амфетамин, метамфетамин, бензодиазепин, барбитураты, кокаин, метадон, фенциклидин, МДПВ)	800	1
2030	Анализ мочи по Нечипоренко	150	1
2040	Комплекс «Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта женщин» с окраской по Граму	200	2
2050	Микроскопическое исследование соскоба из уретры у мужчин	120	1
2060	Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 1 точки (переходная зона)	200	4
2064	Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс) / 1 стекло	220	4
2065	Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс) / 2 стекла	300	4
2070	Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс) / 2 стекла с PAP-тестом (окраска по Папаниколау)	360	4
2075	Цитологические исследования мазка с вульвы	200	4
2080	Микроскопическое исследование препарата сока простаты	120	3
2110	Выявление клещей рода Demodex	300	3
2111	Микроскопическое исследование соскобов кожи и ногтей на грибы	400	3
2120	Микроскопическое выявление гонококка в отделяемом уrogenитального тракта мужчин (только для профосмотров)	150	2
2121	Микроскопическое выявление гонококка в отделяемом уrogenитального тракта женщин (только для профосмотров)	150	2
<b>3000</b>	<b>3. Исследования гормонов</b>		
<b>3100</b>	<b>3.1. При заболеваниях щитовидной железы</b>		
3110	Тиреотропный гормон (ТТГ)	350	2
3120	Тироксин общий (Т4)	350	2
3130	Трийодтиронин общий (Т3)	350	2
3140	Тироксин свободный (fT4)	350	2
3150	Трийодтиронин свободный (fT3)	350	2

3160	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	400	2
3170	АТ к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	350	3
3180	Тиреоглобулин	450	2
3185	Кальцитонин	700	2
3190	Комплекс «Функция щитовидной железы» (ТТГ, свободный Т4, свободный Т3)	800	2
3191	Комплекс «Щитовидная железа» (ТТГ, свободный Т4, АТ к ТПО)	750	3
3192	Комплекс «Обследование щитовидной железы, скрининг» (ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, АТ к ТГ, АТ к ТПО)	1500	3
3193	Комплекс «Полное обследование щитовидной железы» (ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, АТ к ТГ, АТ к ТПО, кальцитонин, тиреоглобулин)	2700	3
200/i199	АТ к рецептору ТТГ	1100	8
3210	<b>3.2. Исследования репродуктивной функции</b>		
3210	Пролактин	300	2
3220	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	300	2
3230	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	300	2
3240	Тестостерон	300	2
3250	Свободный тестостерон	760	3
3260	Прогестерон	300	2
3270	Эстрадиол	360	2
3280	Дегидроэпиандростерона сульфат (ДЭАС)	460	2
03282/i1145	Ингибин В (Inhibin B)	1500	9
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид)	700	8
03285/i168	Дигидротестостерон	1500	8
3290	Андростендион	540	3
3291	17-ОН-прогестерон	700	3
3292	Комплекс «Репродуктивные гормоны у женщин» (пролактин, ФСГ, ЛГ, эстрадиол, ДЭАС, 17-ОН-прогестерон, тестостерон)	2900	3
3293	Комплекс «Диагностика вирильного синдрома у женщин» (ФСГ, ЛГ, эстрадиол, 17-ОН-прогестерон, андростендион, ДЭАС, тестостерон, свободный тестостерон)	3900	3
3294	Комплекс «Репродуктивные гормоны у мужчин» (ФСГ, ЛГ, тестостерон, свободный тестостерон)	1750	3
3295	Комплекс «Мужская фертильность» (ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, ФСГ, ЛГ, тестостерон, свободный тестостерон, андростендион)	3000	3
3300	<b>3.3. Диагностика и мониторинг сахарного диабета</b>		
3310	Иммунореактивный инсулин	500	2
3311	Иммунореактивный инсулин после нагрузки глюкозой	500	2
3320	С-пептид	480	2
3330	Гликозилированный гемоглобин	550	2
3350	Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) с определением глюкозы и иммунореактивного инсулина	560	2
3351	Определение глюкозы и иммунореактивного инсулина после нагрузки глюкозой	1100	2
3400	<b>3.4. Гематологические маркеры</b>		
3410	Ферритин	400	2
3420	Эритропоэтин	580	6
3430	Витамин В12	460	2
3440	Фолиевая кислота (витамин В9)	460	2
3500	<b>3.5. Маркеры кальциевого обмена/резорбции костей</b>		
3510	Остеокальцин	760	2
3530	Паратгормон	560	2
3531	25-гидроксивитамин D (25-гидроксикальциферол)	900	2
3600	<b>3.6. Прочие гормоны и нейромедиаторы</b>		

3610	Соматотропный гормон (СТГ)	660	2
3620	Кортизол	440	2
622/i205	Альдостерон	1000	2
3630	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	750	2
3640	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	640	2
3680	Профиль «Гормоны. Метаболизм» (ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин)	2000	3
3690	Профиль «Тестостерон» (общий тестостерон + ГСПГ)	900	2
3691	Профиль «Кортизол» (кортизол + АКТГ)	1100	2
3700	Антимюллеров гормон	1600	2
GH19	Комплекс (GH19) "Эстрогены в крови" ( эстрадиол, эстрон и эстриол)	3200	8
12520	Серотонин в крови	2000	5
	<b>3.7. Гормоны и их метаболиты в моче</b>		
03855/i178	Свободный кортизол, суточная моча	1000	5
<b>4000</b>	<b>4. Выявление антител к возбудителям гельминтозов и инфекций</b>		
4100	<b>4.1. Антитела к хламидиям</b>		
4140	АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> IgG	300	5
4141	АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> IgA	300	5
4142	АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> IgM	640	5
4200	<b>4.2. Антитела к гельминтам и простейшим</b>		
4210	АТ к описторхам IgG	350	5
4220	Антиген описторхов в ЦИК	440	5
4230	АТ к токсокарам	350	5
4240	Комплекс «Дифференциальная диагностика гельминтов» (АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG)	600	5
4250	АТ к лямблиям	360	5
4251	АТ к лямблиям IgM	550	5
4260	АТ к аскаридам IgG	480	5
4270	АТ к клонорхам IgG	740	10
4280	АТ к эхинококкам IgG	500	5
4290	АТ к трихинеллам IgG	500	5
0.A5.201	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	1000	11
4300	<b>4.3. Внутриутробные инфекции</b>		
	<b>4.3.1. Цитомегаловирус</b>		
4310	АТ к цитомегаловирусу, количественно IgG/качественно IgM	550	3
4320	АТ + авидность IgG к цитомегаловирусу	900	3
	<b>4.3.2. Вирус простого герпеса 1/2</b>		
4330	АТ + авидность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	900	3
4340	АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG/IgM	500	3
	<b>4.3.3. Вирус ветряной оспы</b>		
4345	АТ к вирусу герпеса III типа ( <i>varicella zoster</i> , опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgG	850	7
4346	АТ к вирусу герпеса III типа ( <i>varicella zoster</i> , опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgM	900	7
	<b>4.3.4. Вирус краснухи</b>		
4360	АТ + авидность IgG к вирусу краснухи	950	3
	<b>4.3.5. Токсоплазмоз</b>		
4370	АТ к токсоплазме IgG/IgM	500	3
4380	АТ + авидность IgG к токсоплазме	800	3

4395	Комплекс «Внутриутробные инфекции» (АТ IgG/IgM + авидность IgG к токсоплазме, АТ IgG/IgM + авидность IgG к вирусу краснухи, АТ IgG/IgM + авидность IgG к цитомегаловирусу, АТ IgG/IgM + авидность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	3500	3
4400	<b>4.4. Прочие инфекции</b>		
4411	АТ к <i>H. pylori</i> IgG	850	3
4415	АТ к <i>H. pylori</i> IgA	700	10
4430	Комплекс «Антитела IgG/IgM к антигенам вируса Эпштейн-Барр»	1600	7
4491	АТ к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> IgG	700	5
4492	АТ к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> IgM	600	5
4493	АТ к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> IgA	700	5
4501	АТ к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	700	5
4502	АТ к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	700	5
4503	АТ к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	700	5
4506	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG	600	5
4507	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM	600	5
4510	АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgG/IgM	100	9
4511	АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgG	350	9
4512	АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgM	350	9
4515	АТ к вирусу кори IgG количественно / IgM качественно	750	2
4516	АТ к вирусу кори IgG количественно	500	2
	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	900	11
	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	900	11
	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	600	8
3.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	550	8
3.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	1050	6
3.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	900	6
3.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные (РПГА) полуколичественно	2000	6
8.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	1680	6
8.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )	1320	7
7.A2.201	Антитела к аспергиллам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG	540	11
3.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	550	7
9.A1.201	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA	500	5
9.A2.201	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG	500	5
	Антиген возбудителя малярии иммунохроматографическим методом в цельной крови	660	1
4540	Реакция Vi-гемагглютинации на брюшной тиф	360	2
<b>5000</b>	<b>5. Аллергология</b>		
5010	Общий иммуноглобулин Е (IgE)	530	2
5020	Эозинофильный катионный протеин	850	2
5200	<b>5.2. Панели аллергенов, количественные ИФА-тесты:</b>		
5205	Большая панель аллергенов IgE количественно	8000	3
5210	Ингаляционные/бытовые аллергены IgE количественно	7000	3
5215	Пищевые аллергены IgE количественно	5000	3
5225	Аллергены домашних животных IgE количественно	3000	3
5230	Аллергены плесневых грибов IgE количественно	3000	3
5235	Аллергены пыльцы растений IgE количественно	5000	3
5245	Педиатрическая панель аллергенов IgE количественно	5500	3
5250	Аллергены молока IgE количественно	2600	3
5251	Короткая панель аллергенов молока IgE количественно	1600	3

5260	Анестетики и анальгетики IgE количественно	5500	3
5299	05299 Комплекс «Есть ли у меня аллергия?» (состав комплекса: эозинофильный катионный белок; 4 смесевых аллергена: скрининг-ингаляционные смеси dam2 (d1-d2-e1-e2-g3-g6-i6-m3-m6-m5-t3-w1-w6-w8) (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ежа сборная, тимофеевка, таракан-прусак, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Candida albicans, береза бородавчатая, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик); и dam3 (e6-e82-e84-e85-e87-g12-h1-m1-m2-t4-t7-w10-w20) (эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, куриные перья, эпителий и белки сыворотки и мочи крысы, рожь посевная, домашняя пыль, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, лещина/орешник, дуб, марь белая, крапива двудомная); смеси пищевые fm201 (f2-f3-f4-f13-f14-f17-f24-f25-f31-f33-f44-f245) (молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы, фундук, креветки, томат, морковь, апельсин, клубника/земляника, яйцо куриное); и fm202 (f5-f7-f9-f26-f27-f35-f41-f49-f83-f85-f92-f105-f216) (рожь, рис, свинина, говядина, картофель, лосось, яблоко, куриное мясо, сельдерей, банан, шоколад, капуста белокочанная)) с заключением.	2600	3
5300	B03.002.004.11 Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены домашней пыли IgE количественно (состав комплекса: смесь клещевых аллергенов dm2 (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyroglyphus putreus, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei); смесь плесневых аллергенов mm1 (m1-m2-m3-m4-m6) (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)), аллергены h2 (домашняя пыль с клещевыми, грибковыми, текстильными, эпителиальными и инсектными компонентами), h3 (библиотечная пыль), i6 (домашний таракан-прусак), i8 (моль), o1 (волокна хлопка), смесь аллергенов древесной пыли om1 (o32-o33-o36-o49) бук, дуб, сосна, вяз)	3000	3
5500	Аллергенспецифические IgG к пищевым аллергенам, количественно. Для диагностики других типов пищевой непереносимости (реакции гиперчувствительности 2 и 3 типа). Состав аллергенов аналогичен пищевой панели.	5000	3
<b>6000</b>	<b>6. Исследования для мониторинга беременности</b>		
6020	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) крови	420	2
6021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека	360	4
6030	Альфа-фетопротеин (АФП)	380	1
6040	Свободный эстриол	360	4
6050	Связанный с беременностью плазменный протеин А (РАРР-А)	650	4
6060	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	700	6
	Плацентарный лактоген	850	11
<b>7000</b>	<b>7. Онкомаркеры</b>		
7010	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	360	2
7020	Простата-специфический антиген (ПСА) общий	260	2
7035	Комплекс «Оценка фракций ПСА» (общий ПСА, свободный ПСА)	700	2
7040	Опухолевый маркер СА-125	400	2
7050	Опухолевый маркер СА19-9	500	2
7060	Опухолевый маркер СА15-3	500	2
7065	Опухолевый маркер СА72-4	800	1
7070	Человеческий эпидидимальный протеин 4 (HE4)	800	2
7080	Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (СА-125, HE4, расчёт индекса ROMA)	1000	2
090/i208	Бета-2-микроглобулин	800	5
7091	Бета-2-микроглобулин в моче	800	5
092/i209	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1100	8
07094/i1296	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	740	4

096/i167	Опухолевый маркер CYFRA 21-1	1200	5
98/i1280	Опухолевый маркер CA-242	1200	1
<b>8000</b>	<b>8. Исследования системы иммунитета</b>		
8010prof	Иммуноглобулины А, М, G (только для профосмотров)	600	2
8020	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	100	
8030	Ревматоидный фактор (качественный латекс-тест)	120	2
8031	Ревматоидный фактор суммарный, количественное определение	380	3
8032	Ревматоидный фактор IgM, количественное определение	380	2
8040	С-реактивный белок (СРБ) (качественный латекс-тест)	120	2
8050	Анти-стрептолизин О (АСЛО) (качественный латекс-тест)	120	2
8070	АТ к нативной ДНК (качественный латекс-тест)	500	2
<b>9000</b>	<b>9. Определение аутоантител</b>		
01/i1267	Антинуклеарный фактор (АНФ) на препарате НЕр-2 клеток	1700	12
002/i970	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) IgG	1300	15
9010	АТ к фосфолипидам IgG, скрининг (без дифференцировки по фосфолипидам)	900	6
9020	АТ к бета-2-гликопротеину-1 суммарные	1100	10
09022/i969	АТ к кардиолипину IgG	1200	11
09023/i997	АТ к кардиолипину IgM	1700	11
50/i1204	АТ к циклическому цитруллиновому пептиду IgG	1600	4
52/i1332	АТ к цитруллинированному виментину	2000	11
9060	Комплекс «Выявление антиядерных антител» (антитела к антигенам CENP-B (центромеру В), Jo-1, RNP/Sm (рибосомальному протеину Р), Scl-70, SS-A, SS-B, U1-RNP)	5000	12
01/i1283	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	1300	11
02/i1282	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	1000	11
111/i270	АТ к деамидированным пептидам глиадина IgG	1000	8
112/i271	АТ к деамидированным пептидам глиадина IgA	1000	8
15/i1341	АТ к аннексину V IgG	2400	8
16/i1342	АТ к аннексину V IgM	2400	8
<b>10000</b>	<b>10. Диагностика вирусных гепатитов, сифилиса. Выявление антител к ВИЧ.</b>		
	<b>10.1. ВИЧ</b>		
10010	Выявление суммарных антител к ВИЧ-1/2 и антигена р24 ВИЧ	300	2
	<b>10.2. Сифилис</b>		
10020	АТ к возбудителю сифилиса суммарные методом ИФА	300	2
10022	Экспресс-реакция микропреципитации (RPR) на сифилис	150	2
10023	АТ к возбудителю сифилиса методом РПГА (с раститровкой)	600	2
10024	Комплекс «Диагностика сифилиса. 3 теста» (3 теста: АТ к возбудителю сифилиса методами ИФА и РПГА, реакция микропреципитации (RPR-тест))	900	2
	<b>10.3. Вирус гепатита В</b>		
10030	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	300	2
10050	Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В (анти-HBcor и анти-HBe качественно, анти-HBs количественно)»	1200	3
10051	Анти-HBs IgG, количественное определение	440	3
10060	Анти-HBcor IgM	1100	3
10061	Анти-HBcor IgG	440	3
10070	HBeAg	440	3
10071	Анти-HBe IgG	440	3
	<b>10.4. Вирус гепатита С</b>		
10080	АТ к вирусу гепатита С суммарные (в случае положительного результата дополнительно выполняется подтверждающий тест)	300	2

10085	АТ к вирусу гепатита С - спектр (АТ отдельно к четырём антигенам ВГС - core, NS3, NS4, NS5)	640	2
	<b>10.5. Вирус гепатита А</b>		
10090	АТ к вирусу гепатита А IgM	500	4
10091	АТ к вирусу гепатита А IgG	800	4
	<b>10.6 Вирус гепатита Д</b>		
10100	АТ к вирусу гепатита D	640	7
<b>11000</b>	<b>11. Отдельные биохимические исследования крови</b>		
11100	<b>11.1. Специфические субстраты</b>		
11110	Белковые фракции	220	2
11120	Трансферрин	150	2
122/i840	Церулоплазмин	500	4
123/i841	Гаптоглобин	400	4
11125/i 1200A1 АТ	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ)	540	4
11140	Карбоксигемоглобин (только для профосмотров)	160	2
11141	Метгемоглобин (только для профосмотров)	300	2
11200	<b>11.2. Маркёры поражения сосудов сердца и мозга</b>		
11210	С-реактивный белок, высокочувствительное количественное определение	400	2
11220	Гомоцистеин	1100	3
11240	N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	640	3
11300	<b>11.3. Минералы и электролиты</b>		
11310	Железо	100	2
11320	Кальций	100	2
11330	Кальций ионизированный	100	2
11340	Фосфат неорганический	10	2
11350	Натрий+калий+хлориды	360	2
11370	Магний	100	2
372/i888	Медь в крови	200	2
74/i1119	Цинк в крови	200	2
23.1.A19	Селен в крови	1200	10
23.1.A14	Хром в крови	1200	10
11400	<b>11.4. Субстраты и метаболиты</b>		
11410	Общий белок	100	2
11420	Альбумин	100	2
11430	Холестерин	100	2
11440	Триглицериды	100	2
11450	Мочевая кислота	100	2
11460	Креатинин	100	2
11470	Мочевина	100	2
11480	Глюкоза	100	2
	Молочная кислота (лактат) в крови	560	5
11491	Билирубин общий	100	2
11492	Билирубин прямой	100	2
11499	Холестерин ЛПВП	200	2
11500	<b>11.5. Ферменты</b>		
11510	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, GPT)	100	2
11520	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, GOT)	100	2

11530	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, GGT)	100	2
11540	Альфа-амилаза общая	200	2
11550	Щелочная фосфатаза	100	2
11560	Креатинкиназа (КФК, СК)	200	2
11570	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH)	200	2
11580	Липаза	400	2
11590	Альфа-амилаза панкреатическая	200	2
11592	Холинэстераза	240	2
11600	<b>11.6. Комплексные тесты</b>		
11615	Скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта. Исследуется сыворотка крови. Для расчёта необходимо указание пола, возраста и массы тела пациента.	200	3
11616	Скорость клубочковой фильтрации по методу Реберга-Тареева. Исследуется суточная моча и сыворотка крови. Для расчёта необходимо указание точного объёма суточной мочи.	280	3
<b>13000</b>	<b>13. Профили исследований</b>		
13010	Общая биохимия (АлАТ, АсАТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочеви́на, мочевая кислота)	700	2
13020	Обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом)	800	2
13030	Печёночный профиль (АлАТ, АсАТ, билирубин, альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин)	600	2
13041	Профиль «Электролиты Плюс» (калий, натрий, хлориды, кальций, ионизированный кальций и магний сыворотки)	580	2
13050	Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности)	430	2
13060	Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности) с заключением	560	3
13070	Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза)	320	2
13080	Диспансеризация (общий белок, холестерин, холестерин ЛПВП и ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности)	800	3
13090	Профиль «Подготовка к операции» (профиль «Общая биохимия», короткий профиль гемостаза, группа крови АВ0, резус-фактор, HBsAg, антитела к вирусу гепатита С, антитела к ВИЧ, антитела к возбудителю сифилиса)	2200	4
13091	Профиль «Развернутая биохимия-25» (Развернутый биохимический анализ крови – 25 показателей (АлАТ, АсАТ, амилаза, общий белок, общий билирубин, прямой билирубин, глюкоза, ГГТ, холестерин, триглицериды, железо, калий, кальций, креатинин, магний, мочевая кислота, мочеви́на, натрий, фосфор, щелочная фосфатаза, ЛДГ, креатинкиназа, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, АСЛО))	2300	3
13340	Профиль «Мужское здоровье» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула; пробирка с активатором 1: профиль «Общая биохимия»; пробирка с активатором 2: ТТГ, свободный Т4, тестостерон, общий ПСА, СА19-9, РЭА; пробирка с цитратом: протромбиновое время, АЧТВ, фибриноген); контейнер для мочи: ОАМ + микроскопия осадка)	2600	2
13350	Профиль «Женское здоровье 45+» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, гликозилированный гемоглобин; пробирка с активатором 1: профиль «Общая биохимия», обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом); пробирка с активатором 2: ТТГ, свободный Т4, антитела к ТПО, витамины В9, В12, D, онкомаркёры СА15-3, СА125, СА19-9, РЭА, альфа-фетопротеин; контейнер для мочи: ОАМ + микроскопия осадка)	5800	2

13360	Профиль «Диспансерный учёт беременных» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, группы крови по системе АВ0 и резус-фактор; пробирка с активатором 1: профиль «Развёрнутая биохимия-25»; пробирка с активатором 2: ТТГ, свободный Т4, антитела к ТПО, гомоцистеин, АТ + avidность IgG к вирусу краснухи, АТ к токсоплазме IgG/IgM; пробирка с активатором 3: АТ к ВИЧ-1/2 + антиген р24 ВИЧ, АТ к возбудителю сифилиса, HBsAg, АТ к ВГС; пробирка с цитратом: большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер))	6700	4
13400	Профиль «Риск развития инсульта/инфаркта» (N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP), С-реактивный белок высокочувствительный, липидный профиль, К+Na+Cl, магний, большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер), гомоцистеин)	4500	2
13410	Профиль «Лишний вес» (индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) с определением глюкозы и иммунореактивного инсулина, С-пептид, гликозилированный гемоглобин, ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, кортизол, АКТГ, липидный профиль, профиль «Общая биохимия», магний, скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта, 25-гидроксивитамин D, соматотропный гормон (СТГ), ФСГ, эстрадиол, тестостерон). Необходимо указание пола, возраста и массы тела пациента	7600	3
13415	Профиль «Обильные месячные» (мутации F5, MTHFR, ОАК+СОЭ+лейкоцитарная формула, расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, РФМК), профиль «Обмен железа», витамин В12, витамин В9 (фолиевая кислота), ТТГ, ФСГ, эстрадиол)	5000	4
13420	Профиль «Заболевания суставов» (мочевая кислота, ревматоидный фактор количественно, антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП), антитела к Chlamydia trachomatis IgG и IgA)	2200	7
13425	Профиль «Заболевания сердца» (N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP), С-реактивный белок высокочувствительный, липидный профиль, К+Na+Cl, магний, большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер), гомоцистеин, ТТГ, АлАТ, АсАТ, ЛДГ)	5300	2
13430	Профиль «Женское здоровье до 45 лет» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, свободный тестостерон, кортизол, АКТГ, ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, АТ к ТПО, СА125 + HE4 + индекс ROMA, ферритин, 25-гидроксивитамин D, витамин В12, витамин В9 (фолиевая кислота), профиль «Общая биохимия»)	8600	2
13435	Профиль «Женское здоровье после 45 лет» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ФСГ, эстрадиол, ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, гомоцистеин, СА125 + HE4 + индекс ROMA, СА15-3, СА19-9, РЭА, АФП, паратгормон, 25-гидроксивитамин D, витамин В12, витамин В9 (фолиевая кислота), гомоцистеин, ионизированный кальций, профиль «Общая биохимия», профиль «Обмен железа», липидный профиль, большой профиль гемостаза)	11000	2
13440	Профиль «Мужское здоровье до 45 лет» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, липидный профиль, профиль «Общая биохимия», ТТГ, свободный Т4, ФСГ, тестостерон, свободный тестостерон, комплекс «Оценка фракций ПСА»)	4000	2
13445	Профиль «Мужское здоровье после 45 лет» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ионизированный кальций, липидный профиль, профиль «Общая биохимия», ТТГ, свободный Т4, тестостерон, комплекс «Оценка фракций ПСА», паратгормон, 25-гидроксивитамин D, гомоцистеин, N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP), С-реактивный белок высокочувствительный, большой профиль гемостаза)	8000	2
13450	Профиль «Оценка функционального состояния почек» (альбумин, креатинин, мочевины, профиль «Электролиты плюс», скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта). Необходимо указание пола, возраста и массы тела пациента	1000	2
13455	Профиль «Заболевания печени» (печёночный профиль, антитела к вирусу гепатита С, HBsAg, маркёры вирусного гепатита В)	1350	3

13460	Профиль «Красота и здоровье кожи» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ионизированный кальций, магний, липидный профиль, профиль «Обмен железа», ТТГ, свободный Т4, общий IgE, эозинофильный катионный белок, С-реактивный белок высокочувствительный, дегидроэпиандростерона сульфат (ДЭАС), андростендион, тестостерон, эстрадиол, 25-гидроксивитамин D, антитела к лямблиям суммарные, антиген описторхов в ЦИК, гликозилированный гемоглобин HbA1c)	7660	4
13465	Профиль «Ревматологический» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, С-реактивный белок высокочувствительный, мочевая кислота, ревматоидный фактор количественно, АТ к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП), выявление носительства HLA B27, АТ к <i>S. trachomatis</i> IgG, АТ к <i>S. trachomatis</i> IgA, комплекс «Выявление антиядерных антител»)	8500	4
13470	Профиль «Планирование беременности» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ОАМ + микроскопия осадка, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, ТТГ, ферритин, 25-гидроксивитамин D, АТ + avidность IgG к вирусу краснухи, АТ + avidность IgG к токсоплазме, профиль «Общая биохимия», мутации F5, MTHFR, АТ к ВИЧ + АГ р24 ВИЧ, АТ к возбудителю сифилиса ИФА, АТ к ВГС, HBsAg, группы крови по системе АВ0 и резус-фактор)	7500	4
13472	Профиль «I триместр беременности» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ОАМ + микроскопия осадка, ТТГ, АТ + avidность IgG к вирусу краснухи, профиль «Общая биохимия», АТ к ВИЧ + АГ р24 ВИЧ, АТ к возбудителю сифилиса ИФА, АТ к ВГС, HBsAg, группы крови по системе АВ0 и резус-фактор, короткий профиль гемостаза)	3800	3
13474	Профиль «II триместр беременности» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ОАМ + микроскопия осадка, профиль «Общая биохимия», АТ к ВИЧ + АГ р24 ВИЧ, АТ к возбудителю сифилиса ИФА)	1400	3
13476	Профиль «III триместр беременности» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ОАМ + микроскопия осадка, профиль «Общая биохимия», АТ к ВИЧ + АГ р24 ВИЧ, АТ к возбудителю сифилиса ИФА, АТ к ВГС, HBsAg, короткий профиль гемостаза)	2400	3
13478	Профиль «Невынашивание» (мутации F5, MTHFR, профиль «Обмен железа», витамин B12, фолиевая кислота (витамин B9), ТТГ, свободный Т4, свободный Т3, АТ к ТПО, пролактин, гомоцистеин, волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами, большой профиль гемостаза, АТ к бета-2-гликопротеину-1)	8000	4
13480	Профиль «Оральные контрацептивы» (мутации F5, MTHFR, липидный профиль, глюкоза, гомоцистеин, большой профиль гемостаза)	4400	4
13500	Профиль «Солевой состав мочи» (кальций, фосфаты, калий, натрий, магний, хлориды)	600	3
13510	Комплекс «Микроальбумин / креатинин мочи с расчетом альбумин-креатининового соотношения»	500	3
13520	Кальций-креатининовое соотношение в утренней моче	220	3
<b>14000</b>	<b>14. Исследования гемостаза</b>		
14010	Международное нормализованное отношение (МНО) с определением протромбинового времени и протромбинового отношения	200	1
14011	Протромбиновый индекс	200	1
14012	Протромбиновое время	200	1
14013	Протромбин по Квику	200	1
14020	Фибриноген	250	1
14021	Активированное парциальное (частичное) тромбопластиновое время (АПТВ/АЧТВ)	200	1
14022	Тромбиновое время	200	1
14023	Реакция фибрин-мономерных комплексов (РФМК)	150	1
14024	Протеин С (скрининговое определение)	400	1
0.A8.203	Протеин S	2200	4
14030	Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами	500	2
14080	Д-димер	600	2
14110	Антитромбин III	300	2
14115	Плазминоген	300	2

14050	Короткий профиль гемостаза (АПТВ (АЧТВ), фибриноген, МНО с определением протромбинового времени и протромбинового отношения)	600	1
14060	Расширенный профиль гемостаза (МНО с определением протромбинового времени и протромбинового отношения, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С)	1200	1
14061	Большой профиль гемостаза (МНО с определением протромбинового времени и протромбинового отношения, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер)	1600	1
14070	Расширенный профиль гемостаза (МНО с определением протромбинового времени и протромбинового отношения, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С) с заключением	1300	3
14072	Большой профиль гемостаза (МНО с определением протромбинового времени и протромбинового отношения, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер) с заключением	1700	3
<b>60000</b>	<b>15. ПЦР-исследования</b>		
	<b>15.1. Выделение ДНК/РНК из биоматериала</b>		
70001	Выделение ДНК из материала из урогенитального тракта экспресс-методом	60	
70002	Выделение ДНК/РНК из биоматериала	90	
70003	Выделение ДНК/РНК из кала	120	
70000	<b>15.2. Кровь</b>		
70010	ДНК вируса гепатита В	490	3
70020	РНК вируса гепатита С	480	3
70030	Генотипирование РНК вируса гепатита С по 3 генотипам (генотипы 1, 2, 3, без выявления подтипов)	900	3
70040	Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом real-time ПЦР	1200	3
70050	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом real-time ПЦР	1500	3
70080	ДНК цитомегаловируса в крови	300	3
70090	ДНК вируса простого герпеса 1/2 типов в крови	270	3
70100	ДНК вируса герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай) в крови	280	3
70110	ДНК вируса герпеса VI типа в крови	280	3
70130	ДНК вируса Эпштейн-Барр в крови	280	3
70150	РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)	420	3
71000	<b>15.3. Отделяемое женских половых органов</b>		
71190	ДНК <i>Clamidia trachomatis</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	240	2
71200	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	240	2
71210	ДНК <i>Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды)</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	240	2
71211	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	260	2
71220	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	240	2
71230	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	240	2
71240	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	240	2
71250	ДНК <i>Candida albicans</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	240	2
71260	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	250	2
71270	ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	240	2
71290	ДНК цитомегаловируса в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	260	2
72000	<b>15.4. Мазки из цервикального канала</b>		
72190	ДНК <i>Clamidia trachomatis</i> в мазках из цервикального канала	240	2

72200	ДНК Mycoplasma hominis в мазках из цервикального канала	240	2
72210	ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды) в мазках из цервикального канала	240	2
72220	ДНК Mycoplasma genitalium в мазках из цервикального канала	240	2
72230	ДНК Gardnerella vaginalis в мазках из цервикального канала	240	2
72240	ДНК Trichomonas vaginalis в мазках из цервикального канала	240	2
72250	ДНК Candida albicans в мазках из цервикального канала	240	2
72260	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в мазках из цервикального канала	250	2
72270	ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа в мазках из цервикального канала	240	2
72271	Раздельное выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в мазках из цервикального канала	340	2
72290	ДНК цитомегаловируса в мазках из цервикального канала	260	2
	<b>15.5. Мазки из цервикального канала на ВПЧ</b>		
72442	ДНК ВПЧ 16, 18 и 45 типов + скрининг ДНК ВПЧ высокого риска по 11 типам (типы 31, 33, 35, 39, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	800	2
72450	Количественный скрининг ДНК ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	1000	2
72460	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	300	2
72470	Количественное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	460	2
72480	ДНК ВПЧ 31 и 33 типов	300	2
72490	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов	300	2
72510	Короткое типирование ДНК ВПЧ (типы 6, 11, 16, 18, 31, 33)	840	2
72520	Типирование ДНК ВПЧ-12 (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное	1000	2
72521	Количественное типирование ДНК ВПЧ-квант-21 (типы низкого (6, 11, 44) и высокого (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) онкогенного риска)	2000	2
	<b>15.6. Мазки из влагалища</b>		
73190	ДНК Chlamydia trachomatis в мазках из влагалища	240	2
73200	ДНК Mycoplasma hominis в мазках из влагалища	240	2
73210	ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды) в мазках из влагалища	240	2
73211	ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum в мазках из влагалища	260	2
73220	ДНК Mycoplasma genitalium в мазках из влагалища	240	2
73230	ДНК Gardnerella vaginalis в мазках из влагалища	240	2
73240	ДНК Trichomonas vaginalis в мазках из влагалища	240	2
73250	ДНК Candida albicans в мазках из влагалища	240	2
73260	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в мазках из влагалища	250	2
73270	ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа в мазках из влагалища	240	2
73271	Раздельное выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в мазках из влагалища	340	2
73290	ДНК цитомегаловируса в мазках из влагалища	260	2
73300	ДНК стрептококка группы В (S. agalactiae) в мазках из влагалища	480	3
74000	<b>15.7. Отделяемое из уретры</b>		
74190	ДНК Chlamydia trachomatis в отделяемом из уретры	240	2
74200	ДНК Mycoplasma hominis в отделяемом из уретры	240	2
74210	ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды) в отделяемом из уретры	240	2
74211	ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum в отделяемом из уретры	260	2
74220	ДНК Mycoplasma genitalium в отделяемом из уретры	240	2
74230	ДНК Gardnerella vaginalis в отделяемом из уретры	240	2
74240	ДНК Trichomonas vaginalis в отделяемом из уретры	240	2
74250	ДНК Candida albicans в отделяемом из уретры	240	2
74260	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом из уретры	250	2

74270	ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа в отделяемом из уретры	240	2
74271	Раздельное выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в отделяемом из уретры	340	2
74290	ДНК цитомегаловируса в отделяемом из уретры	260	2
74490	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов в отделяемом из уретры	240	2
<b>75300</b>	<b>15.8. Отделяемое из уретры, мазки из цервикального канала, мазки из влагалища</b>		
75310	ДНК мобилункуса ( <i>Mobiluncus curtisii</i> )	260	2
75320	ДНК бактериоидов ( <i>Prevotella melaniinogenica</i> , <i>P. bivia</i> , <i>P. disiens</i> )	260	2
75340	ДНК энтерококка ( <i>E. faecalis</i> / <i>E. faecium</i> )	260	2
75370	ДНК стрептококка ( <i>Str. spp.</i> )	260	2
75380	ДНК атопобиума ( <i>Atopobium vaginae</i> )	260	2
75390	ДНК энтеробактера ( <i>Enterobacter spp.</i> / <i>Klebsiella spp.</i> )	260	2
75400	ДНК кишечной палочки ( <i>E. coli</i> )	260	2
75410	ДНК протей ( <i>Proteus spp.</i> )	260	2
75420	ДНК синегнойной палочки ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	260	2
75430	ДНК золотистого стафилококка ( <i>St. aureus</i> )	260	2
<b>76000</b>	<b>15.9. Профили ПЦР-исследований из урогенитального тракта</b>		
76532	ПЦР комплекс «Фемоскрин-БВ» ( <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Mobiluncus curtisii</i> , <i>Prevotella spp.</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Eggerthella</i> , <i>Bacterial Vaginosis-Associated Bacteria 2</i> , <i>Megasphaera type 1</i> , общая бактериальная масса, контроль взятия материала)	1400	2
76550	ПЦР комплекс ХУМген (хламидия, уреоплазма, микоплазма гениталиум)	540	2
76580	ПЦР комплекс «Абсолютные генитальные патогены» ( <i>C. trachomatis</i> , <i>M. genitalium</i> , <i>T. vaginalis</i> , <i>N. gonorrhoeae</i> )	720	2
76581	ПЦР комплекс «Микоплазмы» ( <i>U. urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , <i>M. hominis</i> )	540	2
76582	ПЦР комплекс «12 ИППП» ( <i>C. trachomatis</i> , <i>U. spp.</i> , <i>M. hominis</i> , <i>M. genitalium</i> , <i>T. vaginalis</i> , <i>N. gonorrhoeae</i> , <i>C. albicans</i> , <i>G. vaginalis</i> , цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1/2 типов, вирус папилломы человека 16 и 18 типов)	1500	2
76610	ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора полный» (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококк, золотистый стафилококк, кандиды, синегнойная палочка)	1900	2
76620	ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора стандартный» (кишечная палочка, энтерококк, протей, стрептококк, золотистый стафилококк)	1200	2
76650	ПЦР комплекс «Фемофлор 4» (общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella spp.</i> / <i>Porphyromonas spp.</i> , <i>Candida spp.</i> ) с оценкой качества взятия	850	2
76660	ПЦР комплекс «Фемофлор 8» (общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella spp.</i> / <i>Porphyromonas spp.</i> , суммарные энтеробактерии, <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Eubacterium spp.</i> , микоплазмы ( <i>M. hominis</i> + <i>M. genitalium</i> ), <i>Candida spp.</i> ) с оценкой качества взятия	1700	2
76670	ПЦР комплекс «Фемофлор 16» (общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella spp.</i> / <i>Porphyromonas spp.</i> , суммарные энтеробактерии, <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Eubacterium spp.</i> , <i>Sneathia spp.</i> / <i>Leptotrichia spp.</i> / <i>Fusobacterium spp.</i> , <i>Megasphaera spp.</i> / <i>Veillonella spp.</i> / <i>Dialister spp.</i> , <i>Lachnobacterium spp.</i> / <i>Clostridium spp.</i> , <i>Mobiluncus spp.</i> , <i>Corynebacterium spp.</i> , <i>Peptostreptococcus spp.</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , микоплазмы ( <i>M. hominis</i> + <i>M. genitalium</i> ), уреоплазмы ( <i>U. urealyticum</i> + <i>U. parvum</i> ), <i>Candida spp.</i> ) с оценкой качества взятия	3400	2
76671	ПЦР комплекс «Фемофлор-скрин» (общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella spp.</i> / <i>Porphyromonas spp.</i> , микоплазмы ( <i>M. hominis</i> + <i>M. genitalium</i> ), уреоплазмы ( <i>U. urealyticum</i> + <i>U. parvum</i> ), <i>Candida spp.</i> , <i>N. gonorrhoeae</i> , <i>C. trachomatis</i> , <i>T. vaginalis</i> , ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия	1900	2

76680	ПЦР комплекс «Фемофлор II (MAX)» (общая бактериальная масса, лактобактерии ( <i>Lactobacillus crispatus</i> , <i>L. jensenii</i> / <i>L. mulieris</i> , <i>L. gasseri</i> / <i>L. paragasseri</i> , <i>L. iners</i> ), <i>Bifidobacterium</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>S. agalactiae</i> , <i>Enterococcus</i> spp., <i>Haemophilus</i> spp., суммарные энтеробактерии, <i>G. vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Mobiluncus</i> spp., <i>Anaerococcus</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Bacteroides</i> spp./ <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Prevotella</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veilonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp., BVAB1/BVAB2/BVAB3, микоплазмы ( <i>M. hominis</i> + <i>M. genitalium</i> ), уреоплазмы ( <i>U. urealyticum</i> + <i>U. parvum</i> ), <i>Candida</i> spp., <i>Candida albicans</i> , <i>N. gonorrhoeae</i> , <i>C. trachomatis</i> , <i>T. vaginalis</i> , ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, ВПЧ типов 16, 18, 45, ВПЧ скрининг (типы 31, 33, 35, 39, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)) с оценкой качества взятия	4000	2
76681	ПЦР комплекс «Фемофлор Дельта-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии ( <i>Lactobacillus iners</i> и <i>L. не-iners</i> ), <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Enterococcus</i> spp., <i>Haemophilus</i> spp., суммарные энтеробактерии, <i>G. vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Mobiluncus</i> spp., микоплазмы ( <i>M. hominis</i> + <i>M. genitalium</i> ), уреоплазмы ( <i>U. urealyticum</i> + <i>U. parvum</i> ), <i>Candida</i> spp., <i>Candida albicans</i> , <i>N. gonorrhoeae</i> , <i>C. trachomatis</i> , <i>T. vaginalis</i> , ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия	2500	2
76682	ПЦР комплекс «Фемофлор Альфа-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии ( <i>Lactobacillus iners</i> и <i>L. не-iners</i> ), <i>G. vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Mobiluncus</i> spp., <i>Anaerococcus</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Bacteroides</i> spp./ <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Prevotella</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veilonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp., BVAB1/BVAB2/BVAB3, <i>M. hominis</i> , уреоплазмы ( <i>U. urealyticum</i> + <i>U. parvum</i> ), <i>Candida</i> spp., <i>Candida albicans</i> ) с оценкой качества взятия	2400	2
76674	ПЦР комплекс «Андрофлор-скрин» (общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>G. vaginalis</i> , <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., уреоплазмы ( <i>U. urealyticum</i> + <i>U. parvum</i> ), <i>Corynebacterium</i> spp., микоплазмы ( <i>M. hominis</i> + <i>M. genitalium</i> ), <i>Enterobacteriaceae</i> / <i>Enterococcus</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>T. vaginalis</i> , <i>N. gonorrhoeae</i> , <i>C. trachomatis</i> ) с оценкой качества взятия	2400	2
76675	ПЦР комплекс «Мужское здоровье» (гарднерелла, <i>M. hominis</i> , <i>M. genitalium</i> , <i>U. urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, синегнойная палочка - качественно)	3500	2
79000	<b>15.10. Выявление ДНК/РНК возбудителей из различных биоматериалов</b>		
	<b>отделяемое конъюнктивы</b>		
79051	ДНК <i>Candida albicans</i> в отделяемом конъюнктивы	240	2
79061	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом конъюнктивы	250	2
79071	ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа в отделяемом конъюнктивы	240	2
79080	ДНК микобактерий туберкулеза в отделяемом конъюнктивы	380	3
79091	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в отделяемом конъюнктивы	240	2
79095	ДНК вируса герпеса III типа ( <i>varicella zoster</i> , опоясывающий лишай) в отделяемом конъюнктивы	280	3
	<b>моча</b>		
79190	ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в моче	240	2
79200	ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в моче	240	2
79210	ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в моче	240	2
79211	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> в моче	260	2
79220	ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в моче	240	2
79230	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в моче	240	2
79240	ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в моче	240	2
79250	ДНК <i>Candida albicans</i> в моче	240	2
79260	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в моче	250	2
79270	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в моче	240	2
79271	Раздельное выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в моче	340	2
79290	ДНК цитомегаловируса в моче	260	2

79320	ДНК синегнойной палочки ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) в моче	260	2
79330	ДНК микобактерий туберкулеза в моче	380	3
	<b>мазки из слизистой оболочки верхних отделов дыхательных путей</b>		
79505	ПЦР комплекс РНК коронавируса SARS-CoV-2 + РНК вируса гриппа А и В	1100	3
79510	ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	380	3
79520	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	380	3
79570	РНК вируса гриппа типов А и В	850	2
79580	ОРВИ-комплекс (грипп типов А и В, коронавирус SARS-CoV-2, респираторно-синтициальный вирус, аденовирусы групп В, С, Е, метапневмовирус, вирус парагриппа типов 1, 2, 3, 4, коронавирусы типов OC43, 229E, NL63, HKU1, риновирусы, бокавирусы)	1800	2
79590	РНК энтеровируса	380	3
79591	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки	240	3
79593	ДНК гонококка ( <i>Neiseria gonorrhoeae</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки	250	3
79600	ДНК микобактерии <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	380	3
79591	ДНК <i>Clamydia trachomatis</i> в мазках из слизистой оболочки ротоглотки	240	2
79770	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в соскобах с кожи / слизистых оболочек	240	2
	<b>кала или ректальные мазки</b>		
79811	ПЦР диагностика возбудителей вирусных энтероколитов (астровирусы, ротавирусы, норовирусы 2 генотипа)	800	
79860	ДНК гонококка ( <i>Neiseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистой прямой кишки	250	3
79890	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в отделяемом слизистой прямой кишки	240	3
<b>16000</b>	<b>16. Исследование кала</b>		
16010	Выявление яиц кишечных паразитов методом высокого концентрирования на фильтрах ПАРАСЕП	900	2
16020	Выявление яиц гельминтов в кале по Като	150	2
16030	Копрограмма	200	2
16050	Выявление яиц описторхов методом обогащения	420	2
16060	Выявление яиц остриц в соскобах с перианальных складок (соскоб на энтеробиоз)	130	2
16070	Скрытая кровь в кале (унифицированный метод)	160	2
16071	Скрытая кровь в кале (иммунохимический метод)	320	2
16072	Кал на скрининг рака толстой кишки (гемоглобин + трансферрин)	700	2
16100	Ротавирус в кале (ИФА)	320	2
16101	Норовирус в кале (ИФА)	330	2
16102	Аденовирус в кале (ИФА)	320	2
16105	Комплекс «Исследование антигенов вирусов ОКИ в кале методом ИФА при подготовке в детские учреждения» (ротавирус, норовирус, аденовирус)	950	2
16107pro	Антиген ротавируса и аденовируса в кале, метод иммунохроматографии (только для профосмотров)	760	2
16110	Кал на углеводы (по Бенедикту)	550	2
16120	Визуальное (макроскопическое) исследование гельминтов и их фрагментов	300	2
16130	Комплекс «Яйца гельминтов в кале методом концентрирования проб» (флотация + обогащение)	560	2
16150	Антиген лямблий в кале	400	2
16160	Антиген <i>H. pylori</i> в кале	1100	2
16162	Антиген кампилобактера в кале	1100	2
200/i162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1) в кале	1500	9
533A1AT	Альфа-1-антитрипсин в кале	2600	13
новый	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	4000	15
новый	Химотрипсин в кале	3000	10

новый	Стеатокрит (свободный жир) в кале	2700	11
новый	Опухолевая М2-пируваткиназа в кале	3000	11
16170	Кальпротектин в кале, качественный анализ (иммунохроматография)	1600	2
16171	Кальпротектин в кале, полуколичественный анализ (иммунохроматография)	3400	2
	Интеллектуальный анализ кала (микроскопическое исследование кала с применением искусственного интеллекта)	750	
<b>17000</b>	<b>17. Бактериологические методы</b>		
17100	<b>1. Посевы</b>		
	Бактериологическое исследование посева на патогенную флору мазка из цервикального канала и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам	950	5
	Бактериологическое исследование посева на патогенную флору мазка из цервикального канала и определение её чувствительности к антибиотикам, антисептикам и бактериофагу	1100	5
	Бактериологическое исследование посева на патогенную флору мазка из влагалища и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам	950	5
	Бактериологическое исследование посева на патогенную флору мазка из влагалища и определение её чувствительности к антибиотикам, антисептикам и бактериофагу	1100	5
	Бактериологическое исследование мазка на кандиды из цервикального канала с указанием чувствительности к противогрибковым препаратам	800	5
	Бактериологическое исследование мазка на кандиды из влагалища с указанием чувствительности к противогрибковым препаратам	800	5
17112	Посев на флору из зева -> Бактериологическое исследование посева на патогенную флору мазка из зева и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам	950	5
	Бактериологическое исследование посева на патогенную флору мазка из зева и определение её чувствительности к антибиотикам, антисептикам и бактериофагу	1100	5
17113	Посев на флору из ушей -> Бактериологическое исследование посева на патогенную флору соскоба из уха и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам	950	5
	Бактериологическое исследование посева на патогенную флору соскоба из уха и определение её чувствительности к антибиотикам, антисептикам и бактериофагу	1100	5
17114	Посев на флору с конъюнктивы -> Бактериологическое исследование посева на патогенную флору соскоба с конъюнктивы и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам	950	5
	Бактериологическое исследование посева на патогенную флору соскоба с конъюнктивы и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам и бактериофагу	1100	5
17115	Посев на флору из носа -> Бактериологическое исследование посева на патогенную флору мазка из носа и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам	950	5
	Бактериологическое исследование посева на патогенную флору мазка из носа и определение её чувствительности к антибиотикам, антисептикам и бактериофагу	1100	5
	Бактериологическое исследование мазка на кандиды (посев) из зева с указанием чувствительности к противогрибковым препаратам	800	5
	Бактериологическое исследование мазка на кандиды (посев) из носа с указанием чувствительности к противогрибковым препаратам	800	5
	Бактериологическое исследование мазка на кандиды (посев) из уха с указанием чувствительности к противогрибковым препаратам	800	5
17132	Посев содержимого пустул на флору -> Бактериологическое исследование посева на патогенную флору соскоба из пустул и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам	950	5
17150	Посев из уретры у мужчин на флору -> Бактериологическое исследование посева на патогенную флору мазка из уретры и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам	950	5
	Бактериологическое исследование посева на патогенную флору мазка из уретры и определение её чувствительности к антибиотикам, антисептикам и бактериофагу	1100	5
17151	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы -> Бактериологическое исследование мазка на кандиды (посев) из уретры с указанием чувствительности к противогрибковым препаратам	800	5

17155	Посев секрета предстательной железы на флору -> Бактериологическое исследование посева на патогенную флору секрета предстательной железы и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам	950	5
17160	Посев спермы/эякулята на флору -> Бактериологическое исследование посева на патогенную флору эякулята и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам	950	5
17271	Бактериологическое исследование отделяемого зева или носа на возбудителя дифтерии -> Мазок из носа и зева на дифтерию	800	5
17272	Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную флору -> Бактериологическое исследование кала на условно-патогенные микроорганизмы и определение их чувствительности к антибиотикам и антисептикам	950	5
17277	микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы → Бактериологическое исследование посева на патогенную флору мокроты и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам	950	5
17310	Посев мочи на уропатогенную флору -> Бактериологический посев мочи	800	5
	Бактериологический посев мочи с определением чувствительности к антибиотикам, антисептикам и бактериофагу	900	5
<b>18000</b>	<b>18. Цитология</b>		
	<b>18.1. Цитология</b>		
18001	Просмотр цитологического препарата	330	5
18021	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	900	5
18030	Цитологическое исследование аспирата кисты	360	5
18033	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	360	5
18055	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	1000	5
18070	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	260	5
18079	Цитологическое исследование пунктата молочной железы	360	5
18080	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	360	5
18086	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	360	5
18092	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	360	5
18093	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи	360	5
18094	<b>Цитологическое исследование синовиальной жидкости</b>	700	4
18098	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	360	5
18099	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии	1000	5
	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)	330	5
18130	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	500	5
18140	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори в мазках- отпечатках (цитология)	330	5
<b>19000</b>	<b>19. Исследования групп крови</b>		
19010	Группы крови по системе АВ0 и резус-фактор	240	2
19020	Комплекс «Антитела к резус-фактору (RhD) с определением группы крови по системе АВ0 и резус-фактора»	880	2
19021	Антитела к резус-фактору (RhD)	360	2
19030	Комплекс антител к антигенам группы АВ0 с определением групп крови по системе АВ0, резус-фактора и антител к резус-фактору (RhD)	880	2
19031	Комплекс антител к антигенам группы АВ0	560	3
19041	Реакция Кумбса прямая	480	3
19042	Реакция Кумбса непрямая	480	3
19050	Rh (C, E, c, e), Kell фенотипирование эритроцитов	900	3
	<b>26. Редкие белки</b>		
k.4.5.A8 .201	Липопротеин(а) (ЛП(а))	1100	4
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1)	230	4

220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В)	220	4
i1525	Цистатин С (Cystatin C)	600	9
i1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С	1500	5
i216	Гастрин (Gastrin)	2300	6
i294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	600	7
i295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	600	7
i2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II)	1600	7
iGASTR	Гастропанель (GastroPanel)	5300	13
.A51.201	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови	2600	13
i1210	Альфа-2-макроглобулин	400	6
i838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	4800	7
595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина	3500	13
i946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	3200	11
i1198	Белок S100 (S100 Protein)	2200	6
<b>27. Витамины</b>			
k.4.8.A6	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	900	4
i931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2800	9
i932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	3000	9
	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	8000	9
	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	2400	9
i1604	Витамин В1 (тиамин)	2800	9
i1609	Витамин В2 (рибофлавин)	2600	9
i1610	Витамин В3 (никотинамид)	2600	9
i1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2800	9
i1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2800	9
i1611	Витамин В7, Н (биотин)	4000	8
i1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2800	9
i1615	Бета-каротин	4000	8
1614	Ретинил пальмитат	4000	8
<b>28. Жирные кислоты</b>			
i1581	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5800	9