

**Перечень услуг,**

оказываемых по договорам ООО МЦ «Лаборатория ДНК-Диагностики»

на период с 01 января 2025 года

Код услуги	Услуга	Цены предоставляются по запросу	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)		1
1011	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)		1
1030	Лейкоцитарная формула		1
1020	Подсчет ретикулоцитов		1
1021	Базофильная зернистость/пунктация эритроцитов		1
1022	Микроскопическое выявление возбудителя малярии в мазке крови методом толстой капли		1
1035	Лейкоцитарный индекс интоксикации Кальф-Калифа с подсчётом лейкоцитарной формулы		1
1036	Лейкоцитарный индекс интоксикации Кальф-Калифа с развернутым общим анализом крови, СОЭ и подсчётом лейкоцитарной формулы		1
<b>2000</b>	<b>2. Клинические исследования мочи и мазков</b>		
2010	Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза) без микроскопии осадка		1
2021	Микроскопия осадка мочи		1
2030	Анализ мочи по Нечипоренко		1
2040	Комплекс «Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта женщин» с окраской по Граму		1
2050	Микроскопическое исследование соскоба из уретры у мужчин		1
2060	Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 1 точки (переходная зона)		3
2064	Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс) / 1 стекло		3
2065	Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс) / 2 стекла		3
2070	Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс) / 2 стекла с PAP-тестом (окраска по Папаниколау)		3
2075	Цитологические исследования мазка с вульвы		3
2080	Микроскопическое исследование препарата сока простаты		2
2110	Выявление клещей рода Demodex		2
2111	Микроскопическое исследование соскобов кожи и ногтей на грибы		2
<b>3000</b>	<b>3. Исследования гормонов</b>		
<b>3100</b>	<b>1. При заболеваниях щитовидной железы</b>		
3110	Тиреотропный гормон (ТТГ)		1
3120	Тироксин общий (Т4)		1
3130	Трийодтиронин общий (Т3)		1

3140	Тироксин свободный (fT4)		1
3150	Трийодтиронин свободный (fT3)		1
3160	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)		1
3170	АТ к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)		2
3180	Тиреоглобулин		1
3185	Кальцитонин		1
3190	Комплекс «Функция щитовидной железы» (ТТГ, свободный Т4, свободный Т3)		1
3191	Комплекс «Щитовидная железа» (ТТГ, свободный Т4, АТ к ТПО)		2
3192	Комплекс «Обследование щитовидной железы, скрининг» (ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, АТ к ТГ, АТ к ТПО)		2
3193	Комплекс «Полное обследование щитовидной железы» (ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, АТ к ТГ, АТ к ТПО, кальцитонин, тиреоглобулин)		2
03200/i199	АТ к рецептору ТТГ		7
3210	<b>2. Исследования репродуктивной функции</b>		
3210	Пролактин		1
3220	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)		1
3230	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		1
3240	Тестостерон		1
3250	Свободный тестостерон		2
3260	Прогестерон		1
3270	Эстрадиол		1
3280	Дегидроэпиандростерона сульфат (ДЭАС)		1
03282/i1145	Ингибин В (Inhibin B)		8
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид)		7
03285/i168	Дигидротестостерон		7
3290	Андростендион		2
3291	17-ОН-прогестерон		2
3292	Комплекс «Репродуктивные гормоны у женщин» (пролактин, ФСГ, ЛГ, эстрадиол, ДЭАС, 17-ОН-прогестерон, тестостерон)		2
3293	Комплекс «Диагностика вирильного синдрома у женщин» (ФСГ, ЛГ, эстрадиол, 17-ОН-прогестерон, андростендион, ДЭАС, тестостерон, свободный тестостерон)		2
3294	Комплекс «Репродуктивные гормоны у мужчин» (ФСГ, ЛГ, тестостерон, свободный тестостерон)		2
3295	Комплекс «Мужская фертильность» (ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, ФСГ, ЛГ, тестостерон, свободный тестостерон, андростендион)		2
3300	<b>3. Диагностика и мониторинг сахарного диабета</b>		
3310	Иммунореактивный инсулин		1
3311	Иммунореактивный инсулин после нагрузки глюкозой		1
3320	С-пептид		1
03322/i175	Лептин (Leptin)		8
3330	Гликозилированный гемоглобин		1

3350	Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) с определением глюкозы и иммунореактивного инсулина		1
3351	Определение глюкозы и иммунореактивного инсулина после нагрузки глюкозой		1
3400	<b>4. Гематологические маркеры</b>		
3410	Ферритин		1
3420	Эритропоэтин		5
3430	Витамин В12		2
3440	Фолиевая кислота (витамин В9)		2
3500	<b>5. Маркеры кальциевого обмена/резорбции костей</b>		
3510	Остеокальцин		1
3530	Паратгормон		1
3531	25-гидроксивитамин D (25-гидроксикальциферол)		1
03533/i203	C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)		5
03534/i204	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)		4
03550/i147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче		4
3600	<b>6. Прочие гормоны и нейромедиаторы</b>		
3610	Соматотропный гормон (СТГ)		2
3620	Кортизол		2
03622/i205	Альдостерон		2
3630	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)		2
3640	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)		2
3680	Профиль «Гормоны. Метаболизм» (ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин)		2
3690	Профиль «Тестостерон» (общий тестостерон + ГСПГ)		2
3691	Профиль «Кортизол» (кортизол + АКТГ)		2
3700	Антимюллеров гормон		2
GH19	Комплекс (GH19) "Эстрогены в крови" ( эстрадиол, эстрон и эстриол)		7
12510	Мелатонин в плазме.		7
12520	Серотонин в крови		4
	Комплекс "Биогенные амины в крови" (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)		4
	Пролин в плазме крови.		7
	<b>7. Гормоны и их метаболиты в моче</b>		
03850/i156	17-кетостероиды (17-КС) суммарные в моче		4
	17-кетостероиды в суточной моче с дифференциацией (андростерон, андростендион, ДГЭА, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол и их соотношения)		7
03855/i178	Свободный кортизол, суточная моча		4
	Комплекс "Эстрогены и их метаболиты в суточной моче" (эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1 и расчет соотношений )		5

	Комплекс "Андрогены и их метаболиты в суточной моче" (дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол)		6
	Комплекс "Глюкокортикоиды в суточной моче" (Кортизол, кортизон, 6-гидрокси кортизол)		6
	Комплекс "Оценка риска развития онкопатологии у женщин" по метаболитам эстрогенов в разовой порции мочи (16a-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМЕ1, 4-ОМЕ1, 4-ОНЕ1)		6
	Метаболиты биогенных аминов: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилминдальная кислота (ВМК), 5-окси-индолуксусная кислота (5-ОИУК)- в моче		4
K42	Комплекс "Биогенные амины в разовой порции мочи" (адреналин, норадреналин, дофамин, общий метанефрин, общий норметанефрин, гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилминдальная кислота (ВМК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) с пересчетом на концентрацию креатинина		5
	Мелатонин сульфат в суточной моче		6
<b>8. Гормоны и нейромедиаторы в слюне</b>			
03900/i1508	Кортизол в слюне		4
	Кортизол в слюне 2 пробы (утренняя порция 8:00, вечерняя порция 23:00)		4
3905	Тестостерон свободный в слюне (для лиц старше 18 лет)		8
	A09.07.007.010 Дегидроэпиандростерон в слюне (для лиц старше 18 лет)		8
3920	Эстрадиол в слюне (для лиц старше 18 лет)		8
	Комплекс "Диагностика стресса". Кортизол и дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (4 порции: утренняя, полуденная, дневная и вечерняя порции), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости), выявление стресса и его стадии.		4
	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00).		4
	Мелатонин в слюне: суточный ритм секреции (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции) в слюне		4
<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		5
4141	АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> IgA		5
4142	АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> IgM		5
4200	<b>4.2. Антитела к гельминтам и простейшим</b>		
4210	АТ к описторхам IgG		5
4220	Антиген описторхов в ЦИК		5
4230	АТ к токсокарам		5
4240	Комплекс «Дифференциальная диагностика гельминтов» (АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG)		5
4250	АТ к лямблиям		5
4251	АТ к лямблиям IgM		5
4260	АТ к аскаридам IgG		5
4270	АТ к клонорхам IgG		10
4280	АТ к эхинококкам IgG		5
4290	АТ к трихинеллам IgG		5
k.11.20.A5.201	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG		10

4300	<b>4.3. Внутриутробные инфекции</b>		
	4.3.1. Цитомегаловирус		
4310	АТ к цитомегаловирусу, количественно IgG/качественно IgM		3
4320	АТ + авидность IgG к цитомегаловирусу		2
	4.3.2. Вирус простого герпеса 1/2		
4330	АТ + авидность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов		2
4340	АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG/IgM		3
	4.3.3. Вирус ветряной оспы		
4345	АТ к вирусу герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgG		7
4346	АТ к вирусу герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgM		7
	4.3.4. Вирус краснухи		
4360	АТ + авидность IgG к вирусу краснухи		2
	4.3.5. Токсоплазмоз		
4370	АТ к токсоплазме IgG/IgM		3
4380	АТ + авидность IgG к токсоплазме		2
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)		3
4400	<b>4.4. Прочие инфекции</b>		
4411	АТ к H. pylori IgG		3
4415	АТ к H. pylori IgA		3
4430	Комплекс «Антитела IgG/IgM к антигенам вируса Эпштейн-Барр»		7
4491	АТ к Chlamydia pneumoniae IgG		5
4492	АТ к Chlamydia pneumoniae IgM		5
4493	АТ к Chlamydia pneumoniae IgA		5
4501	АТ к Mycoplasma pneumoniae IgG		5
4502	АТ к Mycoplasma pneumoniae IgM		5
4503	АТ к Mycoplasma pneumoniae IgA		5
4506	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG		5
4507	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM		5
4510	АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgG/IgM		5
4511	АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgG		5
4512	АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgM		4
4515	АТ к вирусу кори IgG количественно / IgM качественно		2
4516	АТ к вирусу кори IgG количественно		2
	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM		10
	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG		10
	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM		7
к.11.13.А2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG		7

k.11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA		5
k.11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG		5
k.11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные (РПГА) полуколичественно		5
k.11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )		5
k.11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )		6
k.11.47.A2.201	Антитела к аспергиллам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG		10
k.11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные		6
k.11.39.A1.201	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA		4
k.11.39.A2.201	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG		4
	Антиген возбудителя малярии иммунохроматографическим методом в цельной крови		1
4540	Реакция Vi гемагглютинации на брюшной тиф		2
<b>5000</b>	<b>5. Аллергология</b>		
5010	Общий иммуноглобулин Е (IgE)		2
5020	Эозинофильный катионный протеин		2
5200	<b>5.2. Панели аллергенов, количественные ИФА-тесты:</b>		
5205	Большая панель аллергенов IgE количественно		3
5210	Ингаляционные/бытовые аллергены IgE количественно		3
5215	Пищевые аллергены IgE количественно		3
5225	Аллергены домашних животных IgE количественно		3
5230	Аллергены плесневых грибов IgE количественно		3
5235	Аллергены пыльцы растений IgE количественно		3
5245	Педиатрическая панель аллергенов IgE количественно		3
5250	Аллергены молока IgE количественно		3
5251	Короткая панель аллергенов молока IgE количественно		3
5260	Анестетики и анальгетики IgE количественно		3
5270	В03.002.004.11 Комплекс исследований для выявления аллергена. Профиль исследования аллергенспецифического IgE «Малыш» (F1 яичный белок, F2 коровье молоко, F3 рыба (треска), F4 мука пшеницы, F25 томат, F75 яичный желток, D1 домашний клещ <i>D. pteronissimus</i> , D2 домашний клещ <i>D. farinae</i> , E1 эпителий кошки, E2 эпителий собаки, M1 гриб <i>Penicillium notatum</i> , M2 гриб <i>Cladosporium herbarum</i> , M6 гриб <i>Alternaria alternata</i> , T3 пыльца березы, T4 пыльца лещины/орешника, T7 пыльца дуба, W1 пыльца амброзии, W6 пыльца полыни обыкновенной, W8 пыльца одуванчика, W10 пыльца мари белой, W20 пыльца крапивы двудомной, G2 пыльца свинороя пальчатого, G3 пыльца ежи сборной, G5 пыльца плевела/райграса многолетнего, G6 пыльца тимфеевки, G8 пыльца мятлики лугового, G12 пыльца ржи посевной, G15 пыльца пшеницы посевной, G16 пыльца лисохвоста лугового)		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 ВОЗ.002.004.11 Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены		3
5300	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, Tyrophagus 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)		3
<b>6000</b>	<b>6. Исследования для мониторинга беременности</b>		
6020	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) крови		1
6021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека		3
6030	Альфа-фетопротеин (АФП)		1
6040	Свободный эстриол		3
6050	Связанный с беременностью плазменный протеин А (PAPP-A)		3
6060	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)		5
	Плацентарный лактоген		10
6100	Комплекс «Пренатальный скрининг, I триместр (10-13 недель) - PRISCA I»		1
6150	Комплекс «Пренатальный скрининг, II триместр (14-20 недель) - PRISCA II»		1
<b>7000</b>	<b>7. Онкомаркеры</b>		
7010	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)		2
7020	Простата-специфический антиген (ПСА) общий		2
7035	Комплекс «Оценка фракций ПСА» (общий ПСА, свободный ПСА)		2
7040	Опухолевый маркер СА-125		2
7050	Опухолевый маркер СА19-9		2
7060	Опухолевый маркер СА15-3		2
7065	Опухолевый маркер СА72-4		1
7070	Человеческий эпидидимальный протеин 4 (HE4)		2
7080	Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (СА-125, HE4, расчёт индекса ROMA)		2
07090/i208	Бета-2-микроглобулин		4

7091	Бета-2-микроглобулин в моче		4
07092/i209	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)		7
07094/i1296	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)		3
07096/i167	Опухолевый маркер CYFRA 21-1		4
07098/i1280	Опухолевый маркер CA-242		1
<b>8000</b>	<b>8. Исследования системы иммунитета</b>		
8020	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)		1
8030	Ревматоидный фактор (качественный латекс-тест)		1
8031	Ревматоидный фактор суммарный, количественное определение		2
8040	C-реактивный белок (СРБ) (качественный латекс-тест)		1
8050	Анти-стрептолизин О (АСЛО) (качественный латекс-тест)		1
<b>9000</b>	<b>9. Определение аутоантител</b>		
09001/i1267	Антинуклеарный фактор (АНФ) на препарате HEp-2 клеток		11
09002/i970	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) IgG		14
9010	АТ к фосфолипидам IgG, скрининг (без дифференцировки по фосфолипидам)		5
9020	АТ к бета-2-гликопротеину-1 суммарные		10
09022/i969	АТ к кардиолипину IgG		10
09023/i997	АТ к кардиолипину IgM		10
09050/i1204	АТ к циклическому цитруллиновому пептиду IgG		3
09052/i1332	АТ к цитруллинированному виментину		10
9060	Комплекс «Выявление антиядерных антител» (антитела к антигенам CENP-B (центромеру B), Jo-1, RNP/Sm (рибосомальному протеину P), Scl-70, SS-A, SS-B, U1-RNP)		3
09101/i1283	АТ к тканевой транскламиназе IgG		10
09102/i1282	АТ к тканевой транскламиназе IgA		10
09111/i270	АТ к деамидированным пептидам глиаина IgG		7
09112/i271	АТ к деамидированным пептидам глиаина IgA		7
09115/i1341	АТ к аннексину V IgG		7
09116/i1342	АТ к аннексину V IgM		7
<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 p24 ВИЧ		2
	<b>10.2. Сифилис</b>		
10020	АТ к возбудителю сифилиса суммарные методом ИФА		2
10022	Экспресс-реакция микропреципитации (RPR) на сифилис		2
10023	АТ к возбудителю сифилиса методом РПГА (с раститровкой)		2
10024	Комплекс «Диагностика сифилиса. 3 теста» (3 теста: АТ к возбудителю сифилиса методами ИФА и РПГА, реакция микропреципитации (RPR-тест))		2
	<b>10.3. Вирус гепатита В</b>		



10030	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)		2
10050	Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В (анти-НВсog и анти-НВе качественно, анти-НBs количественно)»		3
10051	Анти-НBs IgG, количественное определение		3
10060	Анти-НВсog IgM		3
10061	Анти-НВсog IgG		3
10070	НВеAg		3
10071	Анти-НВе IgG		3
	<b>10.4. Вирус гепатита С</b>		
10080	АТ к вирусу гепатита С суммарные (в случае положительного результата дополнительно выполняется подтверждающий тест)		2
10085	АТ к вирусу гепатита С - спектр (АТ отдельно к четырём антигенам ВГС - core, NS3, NS4, NS5)		2
	<b>10.5. Вирус гепатита А</b>		
10090	АТ к вирусу гепатита А IgM		4
10091	АТ к вирусу гепатита А IgG		4
	<b>10.6 Вирус гепатита Д</b>		
10100	АТ к вирусу гепатита D		7
<b>11000</b>	<b>11. Отдельные биохимические исследования крови</b>		
11100	<b>11.1. Специфические субстраты</b>		
11110	Белковые фракции		1
	Коэнзим Q10 (убихинон) в крови		5
11120	Трансферрин		1
11122/i840	Церулоплазмин		3
11123/i841	Гаптоглобин		3
11125/ i1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT)		3
11140	Карбоксигемоглобин (только для профосмотров)		1
11141	Метгемоглобин (только для профосмотров)		1
11200	<b>11.2. Маркёры поражения сосудов сердца и мозга</b>		
11210	С-реактивный белок, высокочувствительное количественное определение		1
11220	Гомоцистеин		2
11240	N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)		2
11300	<b>11.3. Минералы и электролиты</b>		
11310	Железо		1
11320	Кальций		1
11330	Кальций ионизированный		1
11340	Фосфат неорганический		1
11350	Натрий+калий+хлориды		1
11370	Магний		1

11372/i888	Медь в крови		1
11374/i1119	Цинк в крови		1
к.23.1.A19	Селен в крови		9
к.23.1.A14	Хром в крови		9
11400	<b>11.4. Субстраты и метаболиты</b>		
11410	Общий белок		1
11420	Альбумин		1
11430	Холестерин		1
11440	Триглицериды		1
11450	Мочевая кислота		1
11460	Креатинин		1
11470	Мочевина		1
11480	Глюкоза		1
	Молочная кислота (лактат) в крови		4
11491	Билирубин общий		1
11492	Билирубин прямой		1
11499	Холестерин ЛПВП		1
11500	<b>11.5. Ферменты</b>		
11510	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, GPT)		1
11520	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, GOT)		1
11530	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, GGT)		1
11540	Альфа-амилаза общая		1
11550	Щелочная фосфатаза		1
11560	Креатинкиназа (КФК, СК)		1
11570	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH)		1
11580	Липаза		1
11590	Альфа-амилаза панкреатическая		1
11592	Холинэстераза		1
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.		2
11616	Скорость клубочковой фильтрации по методу Реберга-Тареева. Исследуется суточная моча и сыворотка крови. Для расчёта необходимо указание точного объёма суточной мочи.		2
<b>12000</b>	<b>12. Биохимические исследования мочи</b>		
12010	Микроальбумин в суточной или разовой моче		1
12020	Микропротеин мочи		1
12030	Кальций мочи		1
12040	Фосфат неорганический мочи		1

12050	Калий+натрий+хлориды мочи		1
12080	Мочевая кислота мочи		1
12090	Креатинин мочи		1
12100	Мочевина мочи		1
12110	Глюкоза мочи		1
12120	Альфа-амилаза мочи		1
k.23.3.A25	Йод (I) в суточной моче		6
k.23.3.A19	Селен в моче		9
<b>13000</b>	<b>13. Профили исследований</b>		
13010	Общая биохимия (АлАТ, АсАТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочевая кислота)		1
13020	Обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом)		1
13030	Печёночный профиль (АлАТ, АсАТ, билирубин, альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин)		1
13041	Профиль «Электролиты Плюс» (калий, натрий, хлориды, кальций, ионизированный кальций и магний сыворотки)		1
13050	Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности)		1
13060	Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности) с заключением		2
13070	Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза)		1
13080	Диспансеризация (общий белок, холестерин, холестерин ЛПВП и ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности)		2
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)		3
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, мочевина, натрий, фосфор, щелочная фосфатаза, ЛДГ, креатинкиназа, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, АСЛО))		2
13100	Профиль «Беременность. 1 триместр» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, группы крови по системе АВ0 и резус-фактор; пробирка с активатором 1: креатинин, мочевина, общий белок, глюкоза, билирубин общий и прямой, АлАТ, АсАТ; пробирка с активатором 2: АТ к ВИЧ + АГ р24 ВИЧ, экспресс-реакция микропреципитации (RPR) на сифилис, АТ к возбудителю сифилиса ИФА, АТ к ВГС, HBsAg, АТ + авидность IgG к вирусу краснухи; пробирка с активатором 3: ТТГ; пробирка с цитратом: протромбиновое время, фибриноген, АЧТВ, РФМК; контейнер для мочи: ОАМ + микроскопия осадка)		2
13101	Профиль «Беременность. 2 триместр» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула; пробирка с активатором 1: креатинин, мочевина, общий белок, глюкоза, билирубин общий и прямой, АлАТ, АсАТ; пробирка с активатором 2: АТ к ВИЧ + АГ р24 ВИЧ, АТ к возбудителю сифилиса ИФА; контейнер для мочи: ОАМ + микроскопия осадка)		2

13102	Профиль «Беременность. 3 триместр» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула; пробирка с активатором 1: креатинин, мочеви́на, общий белок, глюкоза, билирубин общий и прямой, АлАТ, АсАТ; пробирка с активатором 2: АТ к ВИЧ + АГ р24 ВИЧ, АТ к возбудителю сифилиса ИФА, АТ к ВГС, НВsAg; пробирка с цитратом: протромбиновое время, фибриноген, АЧТВ, РФМК; контейнер для мочи: ОАМ + микроскопия осадка)		2
13200	Профиль «Невынашивание» (пробирка с ЭДТА: мутации фактора V (проакцелерин) F5 (мутация Ляйден) Arg506Gln, ингибитора активатора плазминогена PAI1 -675 5G/4G, метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR Ala222Val; пробирка с активатором 1: обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом); пробирка с активатором 2: витамины B9 (фолиевая кислота) и B12, ТТГ, свободный Т4, АТ к ТПО, пролактин; пробирка с цитратом: гомоцистеин, волчаночный антикоагулянт, большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер))		3
13300	Профиль «Прегравидарная подготовка (условно здоровые)» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула; пробирка с активатором 1: глюкоза, обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом); пробирка с активатором 2: ТТГ, АТ + авидность IgG к вирусу краснухи; контейнер для мочи: ОАМ + микроскопия осадка)		2
13310	Профиль «Невынашивание беременности» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, мутации фактора V (проакцелерин) F5 (мутация Ляйден) Arg506Gln, ингибитора активатора плазминогена PAI1 -675 5G/4G; пробирка с активатором: гомоцистеин, АТ к кардиолипину, АТ к бета-2-гликопротеину-1; ТТГ, свободный Т4, АТ к ТПО, пролактин; пробирка с цитратом: волчаночный антикоагулянт)		3
13320	Профиль «Пакет ОК (для назначения оральных контрацептивов)» (пробирка с ЭДТА: мутация фактора V (проакцелерин) F5 (мутация Ляйден) Arg506Gln; пробирка с активатором: глюкоза, липидный профиль; пробирка с цитратом: протромбиновое время, АЧТВ, фибриноген, РФМК)		3
13330	Профиль «Вам за 50» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула; пробирка с активатором 1: ионизированный кальций, липидный профиль, профиль «Общая биохимия»; пробирка с активатором 2: ФСГ, паратгормон; пробирка с цитратом: протромбиновое время, АЧТВ, фибриноген, РФМК)		2
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)		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 B9, B12, D, онкомаркёры СА15-3, СА125, СА19-9, РЭА, альфа-фетопротеин; контейнер для мочи: ОАМ + микроскопия осадка)		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 + авидность 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, НВsAg, АТ к ВГС; пробирка с цитратом: большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер))		2
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)		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		2
13415	Профиль «Обильные месячные» (мутации F5, MTHFR, ОАК+СОЭ+лейкоцитарная формула, расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протейн С, РФМК), профиль «Обмен железа», витамин В12, витамин В9 (фолиевая кислота), ТТГ, ФСГ, эстрадиол)		3
13420	Профиль «Заболевания суставов» (мочевая кислота, ревматоидный фактор количественно, антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП), антитела к Chlamydia trachomatis IgG и IgA)		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, протейн С, Д-димер), гомоцистеин, ТТГ, АлАТ, АсАТ, ЛДГ)		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»)		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)		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»)		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)		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		2
13455	Профиль «Заболевания печени» (печёночный профиль, антитела к вирусу гепатита С, HBsAg, маркёры вирусного гепатита В)		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)		2
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 C. trachomatis IgG, АТ к C. trachomatis IgA, комплекс «Выявление антиядерных антител»)		3

13470	Профиль «Планирование беременности» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ОАМ + микроскопия осадка, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, ТТГ, ферритин, 25-гидроксивитамин D, АТ + авидность IgG к вирусу краснухи, АТ + авидность 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)		3
13472	Профиль «I триместр беременности» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ОАМ + микроскопия осадка, ТТГ, АТ + авидность 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)		2
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)		2
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)		2
13478	Профиль «Невынашивание» (мутации F5, MTHFR, профиль «Обмен железа», витамин В12, фолиевая кислота (витамин В9), ТТГ, свободный Т4, свободный Т3, АТ к ТПО, пролактин, гомоцистеин, волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами, большой профиль гемостаза, АТ к бета-2-гликопротеину-1)		3
13480	Профиль «Оральные контрацептивы» (мутации F5, MTHFR, липидный профиль, глюкоза, гомоцистеин, большой профиль гемостаза)		3
13500	Профиль «Солевой состав мочи» (кальций, фосфаты, калий, натрий, магний, хлориды)		2
13510	Комплекс «Микроальбумин / креатинин мочи с расчетом альбумин-креатининового соотношения»		2
13520	Кальций-креатининовое соотношение в утренней моче		2
<b>14000</b>	<b>14. Исследования гемостаза</b>		
14010	Международное нормализованное отношение (МНО) с определением протромбинового времени и протромбинового отношения		1
14011	Протромбиновый индекс		1
14012	Протромбиновое время		1
14020	Фибриноген		1
14021	Активированное парциальное (частичное) тромбопластиновое время (АПТВ/АЧТВ)		1
14022	Тромбиновое время		1
14023	Реакция фибрин-мономерных комплексов (РФМК)		1
14024	Протеин С (скрининговое определение)		1
к.3.0.А8.203	Протеин S		3
14030	Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами		2
14080	Д-димер		2
14110	Антитромбин III		2
14050	Короткий профиль гемостаза (АПТВ (АЧТВ), фибриноген, МНО с определением протромбинового времени и протромбинового отношения)		1
14060	Расширенный профиль гемостаза (МНО с определением протромбинового времени и протромбинового отношения, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С)		1
14061	Большой профиль гемостаза (МНО с определением протромбинового времени и протромбинового отношения, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер)		1

14070	Расширенный профиль гемостаза (МНО с определением протромбинового времени и протромбинового отношения, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С) с заключением		3
14072	Большой профиль гемостаза (МНО с определением протромбинового времени и протромбинового отношения, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер) с заключением		3
<b>60000</b>	<b>15. ПЦР-исследования</b>		
	<b>0. Выделение ДНК/РНК из биоматериала</b>		
70001	Выделение ДНК из материала из урогенитального тракта экспресс-методом		
70002	Выделение ДНК/РНК из биоматериала		
70003	Выделение ДНК/РНК из кала		
70000	<b>Кровь</b>		
70010	ДНК вируса гепатита В		3
70020	РНК вируса гепатита С		3
70030	Генотипирование РНК вируса гепатита С по 3 генотипам (генотипы 1, 2, 3, без выявления подтипов)		3
70040	Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом real-time ПЦР		3
70050	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом real-time ПЦР		3
70080	ДНК цитомегаловируса в крови		3
70090	ДНК вируса простого герпеса 1/2 типов в крови		3
70100	ДНК вируса герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай) в крови		3
70110	ДНК вируса герпеса VI типа в крови		3
70130	ДНК вируса Эпштейн-Барр в крови		3
70150	РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)		3
71000	<b>Отделяемое женских половых органов</b>		
71190	ДНК Chlamydia trachomatis в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов		2
71200	ДНК Mycoplasma hominis в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов		2
71210	ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов		2
71211	ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов		2
71220	ДНК Mycoplasma genitalium в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов		2
71230	ДНК Gardnerella vaginalis в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов		2
71240	ДНК Trichomonas vaginalis в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов		2
71250	ДНК Candida albicans в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов		2
71260	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов		2
71270	ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов		2
71290	ДНК цитомегаловируса в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов		2
72000	<b>мазки из цервикального канала</b>		
72190	ДНК Chlamydia trachomatis в мазках из цервикального канала		2
72200	ДНК Mycoplasma hominis в мазках из цервикального канала		2

72210	ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды) в мазках из цервикального канала		2
72220	ДНК Mycoplasma genitalium в мазках из цервикального канала		2
72230	ДНК Gardnerella vaginalis в мазках из цервикального канала		2
72240	ДНК Trichomonas vaginalis в мазках из цервикального канала		2
72250	ДНК Candida albicans в мазках из цервикального канала		2
72260	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в мазках из цервикального канала		2
72270	ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа в мазках из цервикального канала		2
72271	Раздельное выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в мазках из цервикального канала		2
72290	ДНК цитомегаловируса в мазках из цервикального канала		2
72300	ДНК стрептококка группы В (S. agalactiae) в мазках из цервикального канала		3
	<b>мазки из цервикального канала на ВПЧ</b>		
72440	Скрининг ДНК ВПЧ высокого риска по 11 типам (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67)		2
72442	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов + скрининг ДНК ВПЧ высокого риска по 12 типам (типы 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)		2
72450	Количественный скрининг ДНК ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)		2
72460	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов		2
72480	ДНК ВПЧ 31 и 33 типов		2
72490	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов		2
72510	Короткое типирование ДНК ВПЧ (типы 6, 11, 16, 18, 31, 33)		2
72520	Типирование ДНК ВПЧ-12 (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное		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)		2
	<b>мазки из влагалища</b>		
73190	ДНК Chlamydia trachomatis в мазках из влагалища		2
73200	ДНК Mycoplasma hominis в мазках из влагалища		2
73210	ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды) в мазках из влагалища		2
73211	ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum в мазках из влагалища		2
73220	ДНК Mycoplasma genitalium в мазках из влагалища		2
73230	ДНК Gardnerella vaginalis в мазках из влагалища		2
73240	ДНК Trichomonas vaginalis в мазках из влагалища		2
73250	ДНК Candida albicans в мазках из влагалища		2
73260	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в мазках из влагалища		2
73270	ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа в мазках из влагалища		2
73271	Раздельное выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в мазках из влагалища		2
73290	ДНК цитомегаловируса в мазках из влагалища		2
73300	ДНК стрептококка группы В (S. agalactiae) в мазках из влагалища		2
74000	<b>отделяемое из уретры</b>		



74190	ДНК Chlamydia trachomatis в отделяемом из уретры		2
74200	ДНК Mycoplasma hominis в отделяемом из уретры		2
74210	ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды) в отделяемом из уретры		2
74211	ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum в отделяемом из уретры		2
74220	ДНК Mycoplasma genitalium в отделяемом из уретры		2
74230	ДНК Gardnerella vaginalis в отделяемом из уретры		2
74240	ДНК Trichomonas vaginalis в отделяемом из уретры		2
74250	ДНК Candida albicans в отделяемом из уретры		2
74260	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом из уретры		2
74270	ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа в отделяемом из уретры		2
74271	Раздельное выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в отделяемом из уретры		2
74290	ДНК цитомегаловируса в отделяемом из уретры		2
74490	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов в отделяемом из уретры		2
<b>75000</b>	<b>сперма/секрет предстательной железы</b>		
75190	ДНК Chlamydia trachomatis в сперме		2
75191	ДНК Chlamydia trachomatis в секрете предстательной железы		2
75200	ДНК Mycoplasma hominis в сперме		2
75201	ДНК Mycoplasma hominis в секрете предстательной железы		2
75210	ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды) в сперме		2
75211	ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum в сперме		2
75212	ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды) в секрете предстательной железы		2
75220	ДНК Mycoplasma genitalium в сперме		2
75221	ДНК Mycoplasma genitalium в секрете предстательной железы		2
75240	ДНК Trichomonas vaginalis в сперме		2
75241	ДНК Trichomonas vaginalis в секрете предстательной железы		2
75250	ДНК Candida albicans в сперме		2
75251	ДНК Candida albicans в секрете предстательной железы		2
75260	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в сперме		2
75261	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в секрете предстательной железы		2
75270	ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа		2
75290	ДНК цитомегаловируса		2
75291	ДНК микобактерии Mycobacterium tuberculosis в сперме или секрете предстательной железы		3
<b>75300</b>	<b>отделяемое из уретры, мазки из цервикального канала, мазки из влагалища</b>		
75310	ДНК мобилункуса (Mobiluncus curtisii)		2
75320	ДНК бактериоидов (Prevotella melaninogenica, P. bivia, P. disiens)		2
75340	ДНК энтерококка (E. faecalis/E. faecium)		2

75370	ДНК стрептококка ( <i>Str. spp.</i> )		2
75380	ДНК атопобиума ( <i>Atopobium vaginae</i> )		2
75390	ДНК энтеробактера ( <i>Enterobacter spp. / Klebsiella spp.</i> )		2
75400	ДНК кишечной палочки ( <i>E. coli</i> )		2
75410	ДНК протей ( <i>Proteus spp.</i> )		2
75420	ДНК синегнойной палочки ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )		2
75430	ДНК золотистого стафилококка ( <i>St. aureus</i> )		2
76000	<b>8. 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)		2
76550	ПЦР комплекс ХУМген (хламидия, уреоплазма, микоплазма гениталиум)		2
76580	ПЦР комплекс «Абсолютные генитальные патогены» ( <i>C. trachomatis</i> , <i>M. genitalium</i> , <i>T. vaginalis</i> , <i>N. gonorrhoeae</i> )		2
76581	ПЦР комплекс «Микоплазмы» ( <i>U. urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , <i>M. hominis</i> )		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> , цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1/2 типов, вирус папилломы человека 16 и 18 типов)		2
76610	ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора полный» (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, кандиды, синегнойная палочка)		2
76620	ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора стандартный» (кишечная палочка, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк)		2
76650	ПЦР комплекс «Фемофлор 4» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла/превотелла/порфиромонас, кандиды) с оценкой качества взятия		2
76660	ПЦР комплекс «Фемофлор 8» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, суммарные энтеробактерии, стрептококки, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, эубактерии, микоплазмы ( <i>hominis + genitalium</i> ), кандиды) с оценкой качества взятия		2
76670	ПЦР комплекс «Фемофлор 16» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла/превотелла/порфиромонас, эубактерии, снетия, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы ( <i>hominis + genitalium</i> ), уреоплазмы ( <i>urealyticum + parvum</i> ), кандиды) с оценкой качества взятия		2
76671	ПЦР комплекс «Фемофлор-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы ( <i>hominis + genitalium</i> ), уреоплазмы ( <i>urealyticum + parvum</i> ), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия		2
76672	ПЦР комплекс «Флора Ген Плюс» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы ( <i>hominis + genitalium</i> ), уреоплазмы ( <i>urealyticum + parvum</i> ), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, стафилококк, энтерококк, стрептококк, кишечная палочка) с оценкой качества взятия		2
76674	ПЦР комплекс «Андрофлор-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , уреоплазмы ( <i>urealyticum + parvum</i> ), <i>Corynebacterium spp.</i> , микоплазмы ( <i>hominis + genitalium</i> ), <i>Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> ) с оценкой качества взятия		2

76675	ПЦР комплекс «Мужское здоровье» (гاردнерелла, M.hominis, M.genitalium, U.urealyticum, U. parvum, кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, синегнойная палочка - качественно)		2
79000	<b>9. Выявление ДНК/РНК возбудителей из различных биоматериалов</b>		
	<b>отделяемое конъюнктивы</b>		
79051	ДНК Candida albicans в отделяемом конъюнктивы		2
79061	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом конъюнктивы		2
79071	ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа в отделяемом конъюнктивы		2
79080	ДНК микобактерий туберкулеза в отделяемом конъюнктивы		3
79091	ДНК Chlamydia trachomatis в отделяемом конъюнктивы		2
79095	ДНК вируса герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай) в отделяемом конъюнктивы		3
	<b>моча</b>		
79190	ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче		2
79200	ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче		2
79210	ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в моче		2
79211	ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum в моче		2
79220	ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в моче		2
79230	ДНК Gardnerella vaginalis в моче		2
79240	ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче		2
79250	ДНК Candida albicans в моче		2
79260	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в моче		2
79270	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в моче		2
79290	ДНК цитомегаловируса в моче		2
79320	ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) в моче		2
79330	ДНК микобактерий туберкулеза в моче		3
	<b>мазки из слизистой оболочки верхних отделов дыхательных путей</b>		
79500	ПЦР выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 (возбудитель COVID19)		2
79505	ПЦР комплекс РНК коронавируса SARS-CoV-2 + РНК вируса гриппа А и В		2
79510	ДНК Chlamydia pneumoniae		3
79520	ДНК Mycoplasma pneumoniae		3
79570	РНК вируса гриппа типов А и В		2
79580	ОРВИ-комплекс (грипп типов А и В, коронавирус SARS-CoV-2, респираторно-синцициальный вирус, аденовирусы групп В, С, Е, метапневмовирус, вирус парагриппа типов 1, 2, 3, 4, коронавирусы типов OC43, 229E, NL63, HKU1, риновирусы, бокавирусы)		2
79590	РНК энтеровируса		2
79591	ДНК Chlamydia trachomatis в мазках со слизистой оболочки ротоглотки		3
79593	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки		3
79600	ДНК микобактерии Mycobacterium tuberculosis		3
	<b>кала или ректальные мазки</b>		

79802	ПЦР комплекс «Прото-скрин»		10
79806	ДНК лямблии <i>Lamblia intestinalis</i> Giardia		6
79807	ДНК аскариды <i>Ascaris</i> spp.		6
79808	ПЦР комплекс «Гельмо-скрин»		10
79811	ПЦР диагностика возбудителей вирусных энтероколитов (астровирусы, ротавирусы, норовирусы 2 генотипа)		10
79816	ПЦР комплекс диагностики дисбиоза кишечника у взрослых «Колонофлор-16. Биоценоз»		10
79819	ПЦР комплекс диагностики дисбиоза кишечника «Энтерофлор-дети»		3
79820	ДНК <i>Helicobacter pylori</i>		3
79860	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистой прямой кишки		3
79890	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в отделяемом слизистой прямой кишки		3
79790	РНК энтеровируса		3
<b>16000</b>	<b>16. Исследование кала</b>		
16010	Выявление яиц кишечных паразитов методом высокого концентрирования на фильтрах ПАРАСЕП		2
16020	Выявление яиц гельминтов в кале по Като		2
16030	Копрограмма		2
16050	Выявление яиц описторхов методом обогащения		2
16060	Выявление яиц остриц в соскобах с перианальных складок (соскоб на энтеробиоз)		2
16070	Скрытая кровь в кале (унифицированный метод)		2
16071	Скрытая кровь в кале (иммунохимический метод)		2
16072	Кал на скрининг рака толстой кишки (гемоглобин + трансферрин)		2
16100	Ротавирус в кале (ИФА)		2
16101	Норовирус в кале (ИФА)		2
16102	Аденовирус в кале (ИФА)		2
16105	Комплекс «Исследование антигенов вирусов ОКИ в кале методом ИФА при подготовке в детские учреждения» (ротавирус, норовирус, аденовирус)		2
16110	Кал на углеводы (по Бенедикту)		2
16120	Визуальное (макроскопическое) исследование гельминтов и их фрагментов		2
16130	Комплекс «Яйца гельминтов в кале методом концентрирования проб» (флотация + обогащение)		2
16150	Антиген лямблий в кале		2
16160	Антиген <i>H. pylori</i> в кале		2
16162	Антиген кампилобактера в кале		2
16170	Кальпротектин в кале, качественный анализ (иммунохроматография)		2
16171	Кальпротектин в кале, полуколичественный анализ (иммунохроматография)		2
<b>18000</b>	<b>18. Цитология и гистология</b>		
	<b>18.1. Цитология</b>		
18001	Просмотр цитологического препарата		5
18021	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки		5

18030	Цитологическое исследование аспирата кисты		5
18033	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей		5
18055	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы		5
18070	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей		5
18079	Цитологическое исследование пунктата молочной железы		5
18080	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы		5
18086	Исследование мочи для выявления клеток опухоли		5
18092	Цитологическое исследование микропрепарата кожи		5
18093	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи		5
18094	<b>Цитологическое исследование синовиальной жидкости</b>		4
18098	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков		5
18099	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии		5
	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)		5
18130	Цитологическое исследование аспирата из полости матки		5
18140	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори в мазках-отпечатках (цитология)		5
<b>19000</b>	<b>19. Исследования групп крови</b>		
19010	Группы крови по системе АВ0 и резус-фактор		2
19020	Комплекс «Антитела к резус-фактору (RhD) с определением группы крови по системе АВ0 и резус-фактора»		2
19021	Антитела к резус-фактору (RhD)		2
19030	Комплекс антител к антигенам группы АВ0 с определением групп крови по системе АВ0, резус-фактора и антител к резус-фактору (RhD)		2
19031	Комплекс антител к антигенам группы АВ0		3
19050	Rh (C, E, c, e), Kell фенотипирование эритроцитов		3
<b>22000</b>	<b>22. Выявление генных мутаций (полиморфизмов)</b>		
	<b>Пренатальное тестирование</b>		
	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери		10
	Определение резус-фактора плода.		10
	<b>Гены системы свёртывания крови</b>		
22010	Мутация фактора V (проакцелерин) F5 (мутация Ляйден) Arg506Gln		3
22020	Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210 G>A		3
22030	Мутация ингибитора активатора плазминогена PAI1 -675 5G/4G		3
22040	Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина)		3
22050	Мутация метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина)		3
22070	Мутация фибриногена, бета FGB -455G-A		3
	<b>Полиморфизмы, характерные для наследственных заболеваний</b>		
22100	Мутация гена MCM6 -13910 T>C (лактазная недостаточность)		3

22151	Диагностика синдрома Жильбера (UGT Promotor (ta)n)		7
	<b>Полиморфизмы, характерные для онкологических заболеваний</b>		
22330	Мутация Янус-киназы 2 (JAK2) Val617Phe (миелопролиферативные заболевания)		3
	<b>Профили генетических исследований</b>		
22910	Профиль «Генетика. Гемостаз F2/F5» (полиморфизмы генов протромбина F2 20210 G>A; проакцелерина (фактора V) F5 1691 G>A Arg506Gln (мутация Ляйден))		3
22920	Профиль «Генетика. Метаболизм фолатов» (полиморфизмы в генах: MTHFR 677 C>T Ala222Val; MTHFR 1298 A>C Glu429Ala; MTR 2756 A>G Asp919Gly; MTRR 66 A>G Ile22Met)		3
22950	Профиль генных полиморфизмов «BRCA 8»		3
22960	Выявление носительства HLA B27		3
	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)		23
	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)		23
	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)		13
k.22.4.D3	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)		14
	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)		14
	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)		13
	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)		13
	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)		12
	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)		12
	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе		13
	Антиген системы гистосовместимости HLA B51		13
k.22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии		12
	<b>25. Исследование синовиальной жидкости</b>		
25010	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости с подсчетом числа клеток		2
25100	Определение концентрации глюкозы в синовиальной жидкости		2
25105	Определение концентрации мочевой кислоты в синовиальной жидкости		2
25110	Определение ревматоидного фактора в синовиальной жидкости		2
25112	Определение антител к нативной ДНК в синовиальной жидкости		2
25115	Исследование уровня белка в синовиальной жидкости		2
25190	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в синовиальной жидкости методом ПЦР		3
	Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование		3
	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование		3
	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в синовиальной жидкости методом ПЦР		3

<b>26. Редкие белки</b>			
k.4.5.A8.201	Липопропротеин(а) (ЛП(а))		3
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1)		3
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В)		3
i1525	Цистатин С (Cystatin C)		8
i1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С		4
i216	Гастрин (Gastrin)		5
i294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)		6
i295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)		6
i2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II)		6
iGASTR	Гастропанель (GastroPanel)		12
k.9.0.A51.201	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови		12
i1210	Альфа-2-макроглобулин		5
i838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)		6
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина		12
i946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)		10
i1198	Белок S100 (S100 Protein)		5
<b>27. Витамины</b>			
k.4.8.A6	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)		3
i877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)		8
i931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)		8
i932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)		8
	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)		8
	1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3		8
	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)		10
i1604	Витамин В1 (тиамин)		8
i1609	Витамин В2 (рибофлавин)		8
i1610	Витамин В3 (никотинамид)		8
i1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)		8
i1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)		8
i1611	Витамин В7, Н (биотин)		7
i1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)		8
i1615	Бета-каротин		7
1614	Ретинил пальмитат		7
<b>28. Жирные кислоты</b>			
i1581	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)		8
<b>27. Редкие исследования системы иммунитета</b>			

	Ингибитор C1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)		9
	Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)		10
	Интерлейкин-1 $\beta$ (ИЛ-1 $\beta$ ) (Interleukin 1 Beta, IL-1)		9
i211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)		7
	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)		9
	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)		9
k.10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли- $\alpha$ (ФНО- $\alpha$ ) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF- $\alpha$ , Cachectin)		10
	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)		12
	Типирование белка Бенс-Джонса в моче методом иммунофиксации с панелью антисывороток		12
	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)		12
	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса		12
	<b>28. Редкие аутоантитела</b>		
	Антитела класса IgG к тромбоцитам, непрямой тест		14
i125	Антиядерные антитела, IgG, скрининг (антиядерные антитела, Antinuclear antibodies, ANAs)		4
i223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови		8
224	Антитела антиспермальные в сперме		14
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА))		11
i807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)		11
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно		12
822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно		14
i823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO)		11
837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента		12
i955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3)		14
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG		14
i4065	<b>Диагностика гранулематозных васкулитов</b> (антиядерный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)		11
4066	<b>Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита</b> (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов)		11
4067	<b>Диагностика аутоиммунного поражения почек</b> (антиядерный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)		11
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно		13
1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно		14
1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка,		13
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей		14
809	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи		14
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса ( )		14
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1		14



1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3		14
1330	Антитела класса IgG к белку BP180		14
1331	Антитела класса IgG к белку BP230		14
4054	Профиль « <b>Диагностика буллезных дерматозов</b> (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)»		14
i972	Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно		12
i1530BKK	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника,		11
i1531AACK	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центрoацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)		10
i1532APZH	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы,		10
i815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиекардиальные антитела		11
i4068	<b>Воспалительные миокардиопатии</b> (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)		14