

Номер лаб.	Наименование исследований	сом
	01.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	ОБЩИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ	
27.113.	БИОХИМИЯ_МК	200
	Общий белок	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Билирубин общий	
	Холестерин общий	
	Мочевина	
	Сывороточное железо	
	Креатинин	
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	
27.5.	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА (скрининг)_МК	1 630
	ТТГ	
	Т4 свободный	
	АТ-ТПО (кол)	
	АТ-ТГ (кол)	
	Т3 свободный	
27.21.	Щитовидная железа_МК	2 280
	Т3 общий	
	ТТГ	
	АТ-ТПО (кол)	
	АТ-ТГ (кол)	
	Т4 свободный	
	Т4 общий	
	Т3 свободный	
27.3.	ЛИПИДНЫЙ КОМПЛЕКС (диагностика атеросклероза)_МК	850
	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	
	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс)	
	Холестерин-ЛПНП	
27.54.	САХАРНЫЙ ДИАБЕТ (скрининг)_МК	2 430
	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	
	Глюкоза (фторид)	
	С-пептид	
	Инсулин	
27.55.	ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА_МК	970
	Амилаза панкреатическая	
	Копрограмма	
	Липаза	
	Глюкоза (фторид)	
27.103.	АНЕМИЯ_МК	2 420
	Трансферрин	
	Ферритин	
	Витамин В12	
	ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)	
	Фолаты	
	Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь)	
	СОЭ по Вестергерну (венозная кровь)	
27.56.	Печень_МК	1 880
	Гамма-ГТ	
	Фосфатаза щелочная	
	Общий белок	
	Холестерин общий	
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	
	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	
	Билирубин не прямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий)	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
27.25.	Почки_МК	1 330
	Общий анализ мочи	
	Мочевина	
	Фосфор неорганический	
	Магний	
	Креатинин	
	Калий (К+), натрий (Na+), хлориды	
27.57.	Суставы_МК	1 320
	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	
	Антистрептолизин-О (АСЛО)	

	Ревматоидный фактор	
	Мочевая кислота	
	<i>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)</i>	
27.69.	Ревматоидный артрит (комплекс)_МК	2 020
	<i>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)</i>	
	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	
	Ревматоидный фактор	
	Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол)	
	Антистрептолизин-О (АСЛО)	
27.91.	Антифосфолипидный синдром(комплекс)_МК	3 960
	АТ к фосфолипидам IgM (кол)	
	АТ к фосфолипидам IgG (кол)	
	АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	
	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	
	АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	
	Волчаночный антикоагулянт	
27.93.	Сахарный диабет(комплекс)_МК	5 180
	Глюкоза (фторид)	
	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	
	АТ к инсулину (кол)	
	АТ - GAD (кол)	
	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол)	
	Инсулин	
28.100.	ИБС (факторы риска и лечение)_МК	2 330
	Холестерин-ЛПНП	
	Мочевина	
	Креатинин	
	Калий (K+), натрий (Na+), хлориды	
	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	
	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс)	
	Глюкоза (фторид)	
	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	
	МНО (+ПТВ и ПТИ)	
	ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	
28.104.	TORCH-ИНФЕКЦИИ_МК	3 370
	Краснуха IgM (п/колич)	
	Вирус простого герпеса 2 IgG (кол)	
	Краснуха IgG (кол)	
	Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	
	Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	
	Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	
	Токсоплазма IgM (кол)	
	Цитомегаловирус IgM (п/кол)	
	Токсоплазма IgG (кол)	
	Цитомегаловирус IgG (п/кол)	
28.108.	ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) количественный	1 630
	ВПЧ Тип 16 (колич.)	
	ВПЧ Тип 18 (колич.)	
	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (колич.)	
	Цитомегаловирус (мазок) (колич.)	
28.97.1.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) количественный	1 670
	Нейссерия гонореи (мазок) (колич.)	
	Микоплазма гениталиум (мазок) (колич.)	
	Трихомонас вагиналис (мазок) (колич.)	
	Хламидия трахоматис (мазок) (колич.)	
28.97.2.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) количественный	1 670
	Нейссерия гонореи (моча) (колич.)	
	Трихомонас вагиналис (моча) (колич.)	
	Микоплазма гениталиум (моча) (колич.)	
	Хламидия трахоматис (моча) (колич.)	
28.99.1.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) количественный	1 670
	Уреаплазма уреалитикум (мазок) (колич.)	
	Микоплазма хоминис (мазок) (колич.)	
	Гарднерелла вагиналис (мазок) (колич.)	
	Кандида альбиканс (мазок) (колич.)	
28.99.2.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) количественный	1 670
	Микоплазма хоминис (моча) (колич.)	
	Гарднерелла вагиналис (моча) (колич.)	
	Уреаплазма уреалитикум (моча) (колич.)	

	Кандида альбиканс (моча) (колич.)	
28.94.	ПЦР-13 + КВМ количественный	5 390
	Трихомонас вагиналис (мазок) (колич.)	
	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - мазок	
	Цитомегаловирус (мазок) (колич.)	
	ВПЧ Тип 16 (колич.)	
	Нейссерия гонореи (мазок) (колич.)	
	Микоплазма гениталиум (мазок) (колич.)	
	Уреаплазма уреалитикум (мазок) (колич.)	
	Гарднерелла вагиналис (мазок) (колич.)	
	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - мазок	
	Кандида альбиканс (мазок) (колич.)	
	ВПЧ Тип 18 (колич.)	
	Микоплазма хоминис (мазок) (колич.)	
	Хламидия трахоматис (мазок) (колич.)	
28.95.	ПЦР-14 ДЛЯ ЖЕНЩИН (ПЦР-13 + лактобактерии) количественный	5 810
	Микоплазма гениталиум (мазок) (колич.)	
	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - мазок	
	Нейссерия гонореи (мазок) (колич.)	
	ВПЧ Тип 18 (колич.)	
	Кандида альбиканс (мазок) (колич.)	
	ВПЧ Тип 16 (колич.)	
	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - мазок	
	Микоплазма хоминис (мазок) (колич.)	
	Трихомонас вагиналис (мазок) (колич.)	
	Цитомегаловирус (мазок) (колич.)	
	Хламидия трахоматис (мазок) (колич.)	
	Уреаплазма уреалитикум (мазок) (колич.)	
	Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (колич.)	
	Гарднерелла вагиналис (мазок) (колич.)	
	ДЛЯ ЖЕНЩИН	
28.103.	Онкомаркеры для женщин_МК	4 300
	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. ложа)	
	СА 125 (яичники)	
	СА 15-3 (молочные железы)	
	Альфа-фетопротеин (печень)	
	СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	
	СА 72-4 (желудок)	
	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	
27.80.	Женские гормоны (фолликулярная фаза)_МК	3 780
	Эстрадиол	
	Тестостерон	
	ТТГ	
	Пролактин	
	17-ОН-прогестерон	
	ФСГ	
	Глобулин, связывающий половые гормоны	
	Т4 свободный	
	ЛГ	
	ДГА-5	
27.81.	Женские гормоны (лютеиновая фаза)_МК	780
	Прогестерон	
	Эстрадиол	
27.82.	Женские гормоны (менопауза)_МК	1 400
	Т4 свободный	
	ТТГ	
	Эстрадиол	
	ФСГ	
27.6.	Адреногенитальный комплекс (Избыток мужских гормонов у женщин)_МК	1 660
	17-ОН-прогестерон	
	Кортизол	
	ДГА-5	
	Тестостерон	
28.3.	ПРОФИЛАКТИКА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ_МК	3 690
	Рак молочной железы и яичников - базовая	
	СА 15-3 (молочные железы)	
	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	
	ДЛЯ МУЖЧИН	
27.62.	Онкомаркеры для мужчин_МК	2 530

	СА 72-4 (желудок)	
	СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	
	Альфа-фетопротеин (печень)	
	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	
	ПСА свободный/ПСА общий (диф. диагностика аденомы и карциномы предстательной железы)	
27.84.	Мужские гормоны_МК	3 800
	Дигидротестостерон	
	Пролактин	
	Тестостерон	
	ФСГ	
	Глобулин, связывающий половые гормоны	
	Эстрадиол	
	ЛГ	
	Свободный тестостерон	
50.2.1368.	Тестостерон свободный (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)	1 230
	Тестостерон	
	Свободный тестостерон	
	Глобулин, связывающий половые гормоны	
	ДЛЯ ДЕТЕЙ	
27.99.1.	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (венозная кровь)_МК	540
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)	
	Общий анализ мочи	
	02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	02.01.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
	02.01.01.Общий анализ крови	
3.1.1.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы венозная кровь	150
3.4.	Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только веноз	250
3.9.1.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при вы	330
	02.01.02.СОЭ	
3.3.1.	СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)	110
	02.01.03.Лейкоцитарная формула	
3.5.1.	Лейкоцитарная формула (венозная кровь)	180
	02.01.04.Ретикулоциты	
3.6.1.	Ретикулоциты венозная кровь	250
	02.01.05.Дополнительные исследования к общему анализу крови	
3.7.1.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	220
3.8.1.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (вен. кровь) (назначать вместе с "	180
	02.02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
10.1.	Анализ мочи по Зимницкому	250
9.1.	Общий анализ мочи	250
9.2.	Анализ мочи по Нечипоренко	250
9.3.	2-х стаканная проба	250
9.4.	3-х стаканная проба	290
	02.03.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	
21.10.	Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса	1 040
21.11.	Гименолелидозы	240
21.12.	Бластоцисты	240
21.13.	Стронгилоиды	240
21.14.	Ленточные черви	240
21.2.	Копрограмма	300
21.3.	Скрытая кровь	250
21.5.	Яйца гельминтов	250
21.6.	Исследование соскоба на энтеробиоз	200
21.7.	Простейшие	250
	03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
	03.01.01.Белковый и аминокислотный обмен	
1.1.	Общий белок	220
1.2.	Белковые фракции в т.ч. Общий белок	420
1.3.	Альбумин	220
1.4.	Креатинин	220
1.5.	Мочевина	220
1.52.	Мочевая кислота	250
1.53.	Гомоцистеин	1 500
1.64.1	Анализ крови на содержание незаменимых аминокислот (16 показателей - аспаргиновая, треонин	2 490
1.641.1.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь)	4 930
	03.01.02.Специфические белки	
1.101.	Эозинофильный катионный белок	710
1.46.	Церулоплазмин	600

1.49.	Антистрептолизин-О (АСЛО)	280
1.50.	С-реактивный белок	280
1.51.	Ревматоидный фактор	280
1.54.	Прокальцитонин	550
03.01.03.Липидный обмен		
1.10.	Холестерин-ЛПВП	280
1.102.	Триглицериды	280
1.11.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	390
1.12.	Липопротеин (а)	790
1.13.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	220
1.6.	Аполипопротеин А1	460
1.7.	Аполипопротеин В	360
1.8.	Холестерин общий	240
1.9.	Холестерин-ЛПНП	300
03.01.04.Углеводный обмен		
1.14.2.	Глюкоза (фторид)	200
1.15.	Экспресс-анализ глюкозы (определяет м/с на месте)	110
1.16.	Глюкозотолерантный тест (0-120)	610
1.17.	Фруктозамин	950
1.18.	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	550
03.01.05.Ферменты		
1.20.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	260
1.21.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	260
1.22.	Амилаза	250
1.23.	Амилаза панкреатическая	260
1.24.	Липаза	280
1.25.	Холинэстераза	180
1.27.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	180
1.28.	Гамма-ГТ	280
1.29.	Креатинкиназа	300
1.33.	Фосфатаза щелочная	280
03.01.06.Пигментный обмен		
1.34.	Билирубин общий	220
1.35.	Билирубин прямой	220
1.36.	Билирубин непрямо́й (Билирубин прямой, Биллирубин общий)	260
03.01.08.Диагностика анемий		
4.1.	Сывороточное железо	250
4.2.	ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)	260
4.3.	Фолаты	660
4.5.	Ферритин	400
4.6.	Трансферрин	370
4.7.	Эритропоэтин	700
03.01.10.Кардиомаркеры		
7.1.	Миоглобин	550
7.2.	Креатинкиназа МБ	310
7.3.	Тропонин I	550
03.01.11.Витамины		
1.110.	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	1 500
4.4.	Витамин В12	550
50.24.2121.	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	600
03.01.12.Минеральный обмен		
1.38.	Кальций ионизированный (Ca++)	280
1.39.	Калий (K+), натрий (Na+), хлориды	240
1.43.	Магний	250
1.44.	Фосфор неорганический	250
1.45.	Медь	290
1.47.	Цинк	250
1.48.21.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)	3 190
03.02.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
10.2.	Проба Реберга	250
11.1.	pH	220
11.10.	Кальций	220
11.11.1.	Натрий, Калий	220
11.11.2.	Натрий, Калий	220
11.12.1.	Фосфор неорганический	220
11.12.2.	Фосфор неорганический	220
11.13.	Оксалаты	690
11.15.	Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест)	250
11.2.1.	Общий белок	120

11.2.2.	Общий белок	120
11.3.1.	Микроальбумин (альбумин)	300
11.3.2.	Микроальбумин (альбумин)	300
11.4.1.	Амилаза	250
11.4.2.	Амилаза	250
11.5.	Билирубин	140
11.6.1.	Глюкоза	200
11.6.2.	Глюкоза	200
11.7.1.	Креатинин	250
11.7.2.	Креатинин	250
11.8.1.	Мочевина	250
11.8.2.	Мочевина	250
11.9.1.	Мочевая кислота	260
11.9.2.	Мочевая кислота	260
	03.03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	
21.4.	Углеводы	550
	04.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
	04.01.01.Щитовидная железа	
2.1.	Т3 общий	350
2.2.	Т3 свободный	350
2.3.	Т4 общий	350
2.4.	Т4 свободный	350
2.5.	ТТГ	350
	04.01.02.Половые гормоны	
2.10.	Свободный тестостерон	500
2.11.	Андростендион	870
2.12.	ЛГ	380
2.13.	ФСГ	380
2.14.	Пролактин	380
2.15.	Эстрадиол	420
2.16.	Прогестерон	420
2.17.	17-ОН-прогестерон	550
2.18.	Глобулин, связывающий половые гормоны	420
2.50.	Дигидротестостерон	1 210
2.51.	Макропролактин, в т.ч. Пролактин	800
2.52.	Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	1 500
2.53.	Ингибин В	2 450
2.9.	Тестостерон	400
	04.01.03.Гипофизарно-надпочечниковая система	
2.19.	АКТГ	900
2.20.	Кортизол	400
2.21.	ДГА-S	430
2.22.	Альдостерон	490
2.57.	Ренин прямой	930
	04.01.04.Метаболизм костной ткани	
2.24.	Паратгормон	800
2.25.	Кальцитонин	990
2.26.	Остеокальцин	890
2.27.	β-cross lars	960
	04.01.05.Поджелудочная железа / Желудочно-кишечный тракт	
2.28.	Инсулин	1 300
2.30.	С-пептид	560
2.32.	Гастрин	650
	04.01.06.Пренатальная диагностика	
2.36.	β-ХГЧ	310
2.37.	β-ХГЧ свободный	790
2.38.	Эстриол свободный	400
2.39.	Белок ассоциированный с беременностью (PAPP-A)	1 600
2.40.	Плацентарный лактоген	670
2.41.	Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)	2 200
2.42.	Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)	1 100
	04.01.09.Факторы роста	
2.48.	СТГ	500
	04.02.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
12.3.	Кортизол (суточная)	420
12.4.	ДГА-S (суточная моча)	330
12.5.	С-пептид (суточная)	440
	05.ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	

5.1.	Группа крови, резус-фактор	300
5.2.	АТ к резус-фактору (титр)	320
5.4.	Антигены системы KELL	680
06.ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
6.1.	Время кровотечения	160
6.10.	МНО (+ПТВ и ПТИ)	160
6.13.	Волчаночный антикоагулянт	550
6.2.	Время свертывания	160
6.5.	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	220
6.6.	Фибриноген	220
6.8.	D-димер	950
07.ОНКОДИАГНОСТИКА		
07.01.ОНКОМАРКЕРЫ		
8.1.	Альфа-фетопроtein (печень)	400
8.10.	Суфра 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	950
8.11.	Нейроспецифическая енолаза	910
8.12.1.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	680
8.12.2.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	680
8.14.	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и	1 650
8.17.	pro-GRP	2 040
8.18.	S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	2 030
8.19.	HE4 (эпителиальный рак яичников)	1 500
8.2.	Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	380
8.20.	Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	1 650
8.21.	Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	1 650
8.22.	CA-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	760
8.24.	Хромогранин А	2 510
8.25.	Суфра 21-1 в моче	2 040
8.3.	Свободный ПСА (предстательная железа)	400
8.4.	ПСА свободный/ПСА общий (диф. диагностика аденомы и карциномы предстательной железы)	750
8.5.	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	420
8.6.	CA 15-3 (молочные железы)	500
8.7.	CA 125 (яичники)	500
8.8.	CA 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	500
8.9.	CA 72-4 (желудок)	650
07.02.ЦИТОЛОГИЯ		
07.02.01.Пунктаты щитовидной железы		
14.16.	Исследование пунктатов щитовидной железы	550
14.19.	Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1 590
07.02.02.Пунктаты молочной железы и соскобы кожи		
14.14.	Исследование соскоба кожи	550
14.15.	Исследование пунктатов молочной железы	550
14.18.	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1 590
07.02.03.Соскобы с шейки матки и цервикального канала		
14.11.	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколу, Pap-тест)	480
14.13.	СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикал	2 190
14.2.	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	340
14.21.	РАСШИРЕННЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование с	4 380
19.102.1.	КОМПЛЕКСНЫЙ СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки м	2 470
07.02.04.Аспират полости матки		
14.17.	Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии	1 300
14.3.	Исследование аспирата полости матки	290
07.02.05.Эндоскопический материал		
14.12.	Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	660
14.6.	Исследование эндоскопического материала	550
07.02.06.Цитология мочи		
14.10.	Цитологическое исследование мочи	530
07.02.07.Исследование мокроты		
14.1.	Исследование мокроты	740
07.02.08.Другие исследования		
14.20.	Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1 300
14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей	710
14.7.	Исследование экссудатов, транссудатов, секретов, экскретов	550
14.8.	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	550
14.9.	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевых образований	550
07.03.ИММУНОЦИТОХИМИЯ		
29.21.	Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно и	4 340
07.04.ГИСТОЛОГИЯ		
07.04.01.Щитовидная железа		

15.31.	Гистологическое исследование щитовидной железы	1 900
	07.04.02.Молочная железа	
15.32.	Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	1 900
15.32.1.	Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	1 900
	07.04.03.Слюнные железы	
15.33.	Гистологическое исследование слюнных желез	1 910
	07.04.04.Желудочно-кишечный тракт	
15.34.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	1 900
15.34.1.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	1 900
	07.04.05.Мягкие ткани	
15.35.	Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и г	2 000
	07.04.06.Кожа	
15.36.	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований	1 900
	07.04.07.Матка / яичники	
15.37.	Гистологическое исследование шейки матки	1 900
15.38.	Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание)	1 900
15.39.	Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	2 000
15.39.1.	Гистологическое исследование матки с придатками	5 550
15.39.2.	Гистологическое исследование цервикального канала	1 900
	07.04.08.Предстательная железа	
15.40.	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	6 500
15.40.1.	Гистологическое исследование биопсии предстательной железы (до 12 образцов)	3 770
15.40.2.	Гистологическое исследование биопсии предстательной железы (более 12 образцов)	4 700
	07.04.09.Полость рта	
15.41.	Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта	2 000
	07.04.10.Полость носа	
15.42.	Гистологическое исследование образований пазух носа	2 000
	07.04.11.Почки / Мочевой пузырь	
15.43.	Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы	2 000
	07.04.12.Легкое	
15.44.	Гистологическое исследование легких	1 900
	07.04.13.Селезенка	
15.45.	Гистологическое исследование селезенки	2 000
	07.04.14.Лимфатические узлы	
15.46.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	2 000
15.46.1.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	2 210
	07.04.15.Сосуды	
15.47.	Гистологическое исследование сосудов	2 000
	07.04.16.Другая локализация	
15.48.	Гистологическое исследование материала другой локализации	2 000
	07.05.ИММУНОГИСТОХИМИЯ	
	07.05.01.Определение и оценка прогностически значимых маркеров в злокачественных эпителиальных опухолях	
29.22.	Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	16 760
29.23.	Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы	16 760
29.24.	Иммуногистохимическое исследование легкого	12 490
29.25.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта	10 850
29.26.	Иммуногистохимическое исследование кожи	16 760
29.27.	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синови	14 020
29.28.	Иммуногистохимическое исследование предстательной железы	16 760
29.29.	Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	12 490
29.30.	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	16 760
29.31.	Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	16 760
29.32.	Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	16 760
29.33.	Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного	16 760
29.37.	ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: RE, RP	5 150
29.38.	ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138)	7 120
41.801	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	7 670
29.47.	Иммуногистохимическая диагностика заболеваний молочной железы	16 760
	07.06.ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА	
	07.06.01.Пересмотр патоморфологических препаратов (ВТОРОЕ МНЕНИЕ)	
29.39.	Пересмотр готовых гистологических препаратов (ВТОРОЕ МНЕНИЕ) специалистами Лаборатории Г	5 480
29.43.	Пересмотр готовых ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами (ВТОРОЕ М	5 480
	07.06.02.ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА патоморфологических препаратов	
29.41.	Консультация готовых гистологических препаратов (кожа) ведущими Российскими специалистами	7 670
	07.07.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ	
29.35.	Цифровое сканирование препаратов на сканирующей системе Aperio ScanScope System AT (за случ	2 960
29.5.	Дополнительное изготовление гистологических препаратов	2 470
	08.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	08.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА	

16.1.	Гинекологический мазок на флору	310
16.2.	Мазок на флору из уретры	260
166.0.	Микроскопическое исследование на грибы	440
167.0.	Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	440
	08.03.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ	
16.10.	Риноцитограмма	400
16.12.	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	190
16.17.	Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	280
16.5.	Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	350
	09.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	09.01.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
152.0.	Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus n	660
153.0.	Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)	660
155.0.	Микологическое исследование на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermo	990
	09.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
120.1.	Посев мочи на микрофлору	590
120.2.	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)	590
120.3.	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)	590
120.4.	Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору	590
120.6.	Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	590
120.7.	Посев отделяемого раны на микрофлору	590
141.0.	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	590
170.0.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	1 260
171.0.	Микробиоценоз влагалища	880
121.0.	Посев на анаэробную микрофлору	590
123.0.	Посев на возбудителей кишечной группы	590
144.0.	Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	590
135.0.	Посев на грибы р.Candida	590
126.0.	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7)	590
145.0.	Посев на коклюш и паракоклюш (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis)	590
127.0.	Посев на сальмонеллез (Salmonella spp.)	590
148.0.	Посев на туберкулез (Mycobacterium tuberculosis)	590
172.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	1 180
128.0.	Посев на шигеллез (Shigella spp.)	660
170.0.01.39.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительнос	1 810
170.0.01.39.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительнос	590
03.	Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	220
02.	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препар	440
09.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной мик	330
07.	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	330
01.	Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	330
	09.02.01. антигенные тесты, экспресс-анализы	
157.0.	Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест	590
163.0.	Инflюенца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест	880
159.0.	Лямблии (Giardia liambliа, диарейный синдром), антигенный тест	880
175.0.	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест	1 120
156.0.	Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест	590
160.0.	Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	880
	09.03.ПЦР-ДИАГНОСТИКА	
	09.03.01.Вирусные гепатиты	
19.1.	Вирус гепатита В - (кач.)	990
19.10.	Вирус гепатита G - (кач.)	950
19.3.	Вирус гепатита С - (кач.)	990
19.44.	Вирус гепатита В - (колич.) (Метод Real-Time)	1 800
19.45.	Вирус гепатита С - (колич.) (Метод Real-Time)	2 350
19.6.	Вирус гепатита А - (кач.)	950
19.8.	Вирус гепатита D - (кач.)	1 300
19.95.	Вирус гепатита D (колич.)	2 000
19.97.	Вирус гепатита С (генотип. 1а, 1 b, 2, 3а, 4, 5а, 6) (кач.)	2 200
	09.03.05.Респираторные инфекции	
19.35.2.	Вирус Эпштейна-Барр (мазок) (кач.)	310
19.38.	Бордетелла пертуссис (кач.)	320
19.51.2.	Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии (мазок)	660
19.52.2.	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюенца, Стрептококкус пневмонии (мазок)	770
19.71.2.	Вирус Эпштейна-Барр (мазок) (колич.)	410
	09.03.05.Острые кишечные инфекции	
19.53.	Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивные E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.), Кампилоб	930
19.54.	Ротавирусы группы А (Rotavirus А), Норовирусы 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и Астровирусы (As	860
	09.03.06.Другие бактериальные и вирусные инфекции	

19.32.3.	Микобактерии туберкулеза (моча)	330
19.32.4.	Микобактерии туберкулеза (мокрота)	330
19.39.2.	Токсоплазма Гонди (мазок) (кач.)	330
19.39.3.	Токсоплазма Гонди (моча) (кач.)	330
19.39.1.	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (кач.)	330
19.69.1.	Цитомегаловирус (ЭДТА) (колич.)	400
19.69.2.	Цитомегаловирус (мазок) (колич.)	400
19.69.3.	Цитомегаловирус (моча) (колич.)	400
19.72.1.	Хеликобактер пилори (мазок) (Метод Real-Time) (колич.)	560
19.72.2.	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (колич.)	560
19.74.1.	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (колич.)	360
19.74.2.	Токсоплазма Гонди (мазок) (колич.)	360
19.74.3.	Токсоплазма Гонди (моча) (колич.)	360
19.85.	Краснуха (кач.)	710
19.86.	Краснуха (колич.)	750
09.03.07.Вирус простого герпеса		
19.108.2	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – мазок	400
19.109.2	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - мазок	450
19.110.2	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – мазок	400
19.110.3	Вирус простого герпеса 2 (кач.) - моча	400
19.111.2	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - мазок	450
19.111.3	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - моча	450
19.23.2.	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (кач.)	420
19.23.3.	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (кач.)	400
19.24.2.	Вирус герпеса VI типа (мазок) (кач.)	400
19.24.3.	Вирус герпеса VI типа (моча) (кач.)	400
19.67.2.	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (колич.)	450
19.67.3.	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (колич.)	450
19.68.2.	Вирус герпеса VI типа (мазок) (колич.)	450
19.68.3.	Вирус герпеса VI типа (моча) (колич.)	450
09.03.08.Комплексное исследование на грибы рода Кандида		
19.77.	Комплексное исследование на грибы рода Кандида (кач.)	770
19.777.	Комплексное исследование на грибы рода Кандида с идентификацией возбудителя (кач.)	790
09.03.09.Урогенитальные инфекции		
19.27.	ВПЧ Типы 16, 31, 35, 39, 59 (качественный)	460
19.28.	ВПЧ Типы 18, 33, 45, 52, 58, 67 (качественный)	460
19.46.	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 - генотип. (кач.)	800
19.50.1.	Трепонема паллидум (мазок) (Метод Real-Time) (кач.)	450
19.50.2.	Трепонема паллидум (моча) (Метод Real-Time) (кач.)	450
19.57.	ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотип. + колич. (Метод Real-Time) (колич.)	1 380
19.58.1.	Хламидия трахоматис (мазок) (колич.)	450
19.58.2.	Хламидия трахоматис (моча) (колич.)	450
19.59.1.	Уреаплазма уреалитикум (мазок) (колич.)	450
19.59.2.	Уреаплазма уреалитикум (моча) (колич.)	450
19.61.1.	Микоплазма гениталиум (мазок) (колич.)	450
19.61.2.	Микоплазма гениталиум (моча) (колич.)	450
19.62.1.	Микоплазма хоминис (мазок) (колич.)	450
19.62.2.	Микоплазма хоминис (моча) (колич.)	450
19.63.1.	Гарднерелла вагиналис (мазок) (колич.)	450
19.63.2.	Гарднерелла вагиналис (моча) (колич.)	450
19.64.1.	Трихомонас вагиналис (мазок) (колич.)	450
19.64.2.	Трихомонас вагиналис (моча) (колич.)	450
19.65.1.	Нейссерия гонореи (мазок) (колич.)	450
19.65.2.	Нейссерия гонореи (моча) (колич.)	450
19.66.1.	Кандида альбиканс (мазок) (колич.)	450
19.66.2.	Кандида альбиканс (моча) (колич.)	450
19.80.	Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (колич.)	450
19.78.	ВПЧ Тип 16 (колич.)	450
19.88.	ВПЧ Тип 18 (колич.)	450
19.29.1.	ВПЧ Типы 6, 11 генотип (кач.)	470
19.89.1.	ВПЧ Типы 6, 11 генотип (кол.)	630
19.92.1.	ВПЧ Типы 16, 18 генотип (кач.)	390
19.93.1.	ВПЧ Типы 16, 18 генотип (кол.)	550
19.30.1.	ВПЧ Типы 26, 51 генотип (кач.)	470
19.90.1.	ВПЧ Типы 26, 51 генотип (кол.)	630
09.03.10.Оценка биоценоза урогенитального тракта		
28.118.	АНДРОФЛОР	2 080
50.2.2087.	Биоценоз урогенитального тракта у женщин на 12 групп микроорганизмов (Лактобациллюс, Гардн	1 900
27.38.	Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин 8 показателей)	930

27.39.	Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин 16 показателей)	2 000
	09.04.СЕРОЛОГИЯ	
	09.04.01.Скрининг	
20.21.	Гепатит В, HBs Ag (кач)	390
20.22.	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	450
20.80.	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	350
	09.04.02.Гепатит А	
20.118.	Гепатит А, anti-HAV сум. АТ(кол)	400
20.39.	Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)	400
	09.04.03.Гепатит В	
20.29.	Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол)	390
20.30.	Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач)	390
20.31.	Гепатит В, Hbe Ag (кач)	640
20.32.	Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	640
20.33.	Гепатит В, anti-HBs (кол)	390
	09.04.04.Гепатит С	
20.34.	Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	350
	09.04.05.Гепатит D	
20.37.	Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	440
20.38.	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	390
	09.04.06.Гепатит Е	
20.81.	Гепатит Е, anti-HEV-IgM (кач)	440
20.82.	Гепатит Е, anti-HEV-IgG (кач)	440
	09.04.07.Сифилис	
20.23.	Сифилис ТРНА (п/кол)	270
20.24.	Сифилис RPR (п/кол)	330
20.25.	Сифилис IgM (кач)	490
20.26.	Сифилис IgG (п/кол)	380
	09.04.08.Хламидиоз	
20.41.	Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	380
20.42.	Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	380
20.43.	Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	380
20.61.	Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	380
20.62.	Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	380
20.63.	Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	380
	09.04.09.Микоплазмоз	
20.126.	Микоплазма пневмонии IgA	350
20.46.	Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	350
20.47.	Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	350
20.65.	Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	350
20.66.	Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	350
	09.04.10.Уреаплазмоз	
20.44.	Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	350
20.45.	Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	350
	09.04.11.Токсоплазмоз	
20.76.	Токсоплазма IgG (кол)	380
20.78.	Токсоплазма IgM (кол)	380
20.77.	Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	550
	09.04.12.Цитомегаловирусная инфекция	
20.58.	Цитомегаловирус IgG (п/кол)	380
20.60.	Цитомегаловирус IgM (п/кол)	380
20.59.	Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	550
	09.04.13.Краснуха	
20.15.	Краснуха IgG (кол)	350
20.17.	Краснуха IgM (п/колич)	350
20.16.	Краснуха IgG авидность (п/кол)	650
	09.04.15.Герпес	
20.50.	Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	350
20.51.	Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	350
20.52.	Вирус простого герпеса 2 IgG (кол)	350
20.53.	Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	350
20.54.	Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	350
20.55.	Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	350
20.83.	Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	350
	09.04.16.ВЭБ-инфекция	
20.69.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	400
20.70.1	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (п/кол)	400
20.71.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (п/кол)	400
20.85.	Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол)	400

	09.04.17.Ветряная оспа	
20.56.	Вирус Варицелла-Зостер IgG (кол)	540
20.57.	Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	640
	09.04.18.Корь	
20.72.	Корь IgG (п/кол)	350
20.73.	Корь IgM (п/кол)	350
	09.04.19.Коклюш	
20.18.	Бордетелла пертуссис IgG (кол)	400
20.88.	Бордетелла пертуссис IgA (кол)	400
	09.04.20.Паротит	
20.74.	Паротит IgG (п/кол)	400
20.75.	Паротит IgM (п/кол)	400
	09.04..23.Иерсиниоз	
20.8.	Иерсиниоз IgG (п/кол)	400
20.9.	Иерсиниоз IgA (п/кол)	400
20.95.	Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	380
	09.04.24.Бруцеллез	
20.127.	Бруцеллез IgG (кач.)	330
20.128.	Бруцеллез IgM (кач.)	330
	09.04.25.Лейшманиоз	
20.115.	Лейшманиоз, IgG (п/кол)	720
	09.04.26.Гельминтозы	
20.1.	Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (кач)	820
20.2.	Токсокароз IgG (кач)	360
20.3.	Описторхоз IgG (кач)	360
20.4.	Трихинеллез IgG (кач)	360
20.5.	Эхинококкоз IgG (кач)	360
20.6.	Аскаридоз IgG (п/кол)	360
	09.04.29.Аспергиллез	
20.129.	Аспергиллез IgG (кач.)	400
	09.04.30.Хеликобактерная инфекция	
20.117.	Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	1 810
20.14.	Хеликобактер пилори IgG (кол)	350
	09.04.31.Другие инфекции	
20.7.	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	350
	10.ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	10.00.03.Индивидуальные иммунологические тесты	
17.1.	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	440
17.2.	Иммуноглобулин IgE общий	300
	11.АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА	
	11.00.01.Щитовидная железа	
26.1.	АТ-ТГ (кол)	350
26.2.	АТ-ТПО (кол)	350
26.3.	АТ к рецепторам ТТГ (кол)	350
26.40.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол)	500
	11.00.02.Поджелудочная железа	
26.28.	АТ к инсулину (кол)	700
26.29.	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол)	1 130
26.30.	АТ - GAD (кол)	1 690
	11.00.03.Сердце	
26.161.	Антитела к миокарду с определением типа свечения	990
	11.00.04.Тромбоцитопения	
26.162.	Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	2 450
	11.00.05.Антифосфолипидный синдром	
26.4.	АТ к фосфолипидам IgM (кол)	750
26.5.	АТ к фосфолипидам IgG (кол)	750
26.6.	АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	820
26.8.	АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	780
	11.00.06.Аутоиммунный гепатит	
20.167.	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол)	1 130
26.163.	Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате	1 130
50.4.1385.	Антитела к цитоплазматическому антигену печени	1 570
	11.00.07.Целиакия	
26.165.	АТ к эндомизину IgA и IgG (EMA) (кач)	1 300
26.26.	АТ к глиадину IgA (кол)	500
26.27.	АТ к глиадину IgG (кол)	500
	11.00.08.Системная красная волчанка	
26.10.	АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	590
26.11.	АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	420

26.12.	АТ к экстрагированным ядерным АГ (кол)	810
	11.00.09.Системная склеродермия	
26.18.	АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	590
26.19.	АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	590
26.20.	АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	880
26.21.	Антицентромерные АТ (кол. IgG)	590
	11.00.10.Аутоиммунные заболевания ЖКТ	
26.22.	АТ к митохондриям (кол. IgG)	1 100
26.23.	АТ к внутреннему фактору (кол)	1 020
26.25.	АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	1 070
26.44.	Кальпротектин в кале	2 410
26.9.	Антинуклеарные АТ (кол. IgG)	390
50.13.2181	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	530
	11.00.11.Лекарственная волчанка	
26.13.	АТ к гистонам (кол. IgG)	610
	11.00.12.Маркеры аутоиммунных заболеваний, ассоциированных с СКВ	
26.14.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	620
26.15.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	620
26.16.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	620
26.17.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ RNP\Sm (кол. IgG)	620
26.7.	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	610
	11.00.13.Аутоиммунные заболевания почек	
26.24.	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	1 180
	11.00.14.Половая сфера	
26.31.	Антиспермальные АТ (кол)	1 600
26.36.	АТ к ткани яичника, Ig A (кач)	650
26.37.	АТ к ткани яичника, IgM (кач)	650
26.38.	АТ к ткани яичника, IgG (кач)	650
26.39.	Антиспермальные АТ (в сперме, кол)	910
26.41.	Антиспермальные антитела в цервикальной слизи, сумм. (кач)	650
	11.00.15.Системные васкулиты	
26.33.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	1 470
	11.00.16.Ревматоидный артрит	
26.160.	Антикератиновые антитела	1 720
26.34.	Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	1 080
26.35.	Антитела CCP (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол)	1 000
	11.00.17.Комплексная диагностика аутоиммунных и системных заболеваний	
26.53.	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, AS	4 580
26.54.	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	2 840
26.55.	Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие ч	5 020
26.56.	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	6 090
26.58.	Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	3 660
26.60.	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	3 560
26.61.	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	6 040
26.62.	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM	4 040
26.64.	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, LKM, АПКЖ)	3 360
26.67.	Обследование при волчаночном нефрите	2 020
26.68.	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)_new	2 470
26.71.	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	2 760
26.72.	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ENA, анти-GM	5 160
26.74.	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	3 330
26.75.	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA, анти-Mi	5 160
26.78.	Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	3 660
26.79.	Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА)	2 300
11.14.	СКРИНИНГ М-ГРАДИЕНТА (белка Бенс-Джонса) В МОЧЕ	1 810
26.51.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1 740
26.52.	Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	2 360
26.57.	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	2 390
26.59.	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	1 310
26.63.	Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	1 600
26.65.	Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости	1 150
26.66.	Антинейтрофильные антитела	3 890
26.69.	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	3 070
26.70.	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ENA-скрин)	2 180
26.73.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	1 120
26.76.	Антифосфолипидные антитела	4 710
26.77.	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	1 820
26.80.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) в моче	3 970
	12.ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ	

	12.01.01.1 ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг)	
40.1.	Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida albicans) IgE (FX1, ImmunoCAP)	1 210
40.2.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	1 210
40.3.	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella germanica) IgE (FX6, ImmunoCAP)	1 210
40.33.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	1 210
40.35.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	1 210
40.39.	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE (FX20, ImmunoCAP)	1 210
40.5.	Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE (FX2, ImmunoCAP)	1 210
40.57.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	1 210
40.63.	Фадиатоп IgE (ImmunoCAP)	1 750
40.64.	Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP)	2 080
40.65.	Триптаза IgE (ImmunoCAP)	2 520
40.7.	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP)	1 210
41.515.	АЛЛЕРГОЧИП ISAC №12 аллергокомпонентов из 51 источника аллергенов (ImmunoCAP)	27 930
	12.01.02.2 ЭТАП Выявление индивидуального аллергена	
40.197.	Астма и ринит у детей IgE (ImmunoCAP)	4 260
40.199.	Целиакия IgE (ImmunoCAP)	2 760
40.211.	АЛЛЕРГИЯ НА ЯЙЦО IgE (ImmunoCAP)	2 200
40.212.	Весенние деревья - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	3 470
40.213.	Злаковые травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	3 470
40.214.	Полынь - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	5 200
40.215.	Амброзия - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	3 470
40.270.	АЛЛЕРГИЯ НА КОШКУ IgE (ImmunoCAP)	3 470
40.271.	АЛЛЕРГИЯ НА СОБАКУ IgE (ImmunoCAP)	5 200
40.323.	Казеин IgE (F78, ImmunoCAP)	590
40.324.	Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	590
40.332.	Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)	3 740
40.334.	Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)	5 320
40.337.	Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)	2 660
40.340.	Экзема IgE (ImmunoCAP)	5 320
40.343.	Астма и ринит у взрослых IgE (ImmunoCAP)	4 260
40.350.	Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)	5 860
40.352.	Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)	9 060
40.354.	Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP)	3 200
40.356.	Для детей перед вакцинацией IgE (ImmunoCAP)	3 870
40.66.	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP)	590
40.67.	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP)	590
41.1.	Helmintosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP)	590
41.101.	Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	590
41.103.	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	590
41.105.	Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)	590
41.109.	Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP)	590
41.11.	Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP)	300
41.113.	Горох IgE (F12, ImmunoCAP)	590
41.115.	Какао IgE (F93, ImmunoCAP)	590
41.121.	Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP)	590
41.13.	Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP)	300
41.141.	Форель IgE (F204, ImmunoCAP)	590
41.143.	Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP)	590
41.145.	Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP)	590
41.15.	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP)	590
41.155.	Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	300
41.167.	Лосось IgE (F41, ImmunoCAP)	590
41.17.	Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP)	590
41.173.	Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP)	590
41.181.	Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)	590
41.183.	Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP)	590
41.187.	Вишня IgE (F242, ImmunoCAP)	590
41.189.	Виноград IgE (F259, ImmunoCAP)	590
41.19.	Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP)	300
41.191.	Груша IgE (F94, ImmunoCAP)	590
41.193.	Дыня IgE (F87, ImmunoCAP)	590
41.199.	Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP)	590
41.201.	Киви IgE (F84, ImmunoCAP)	590
41.203.	Слива IgE (F255, ImmunoCAP)	590
41.207.	Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP)	590
41.213.	Лимон IgE (F208, ImmunoCAP)	590
41.215.	Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP)	590
41.219.	Малина IgE (F343, ImmunoCAP)	590

41.223.	Персик IgE (F95, ImmunoCAP)	590
41.23.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	590
41.233.	Капуста IgE (F216, ImmunoCAP)	590
41.237.	Перец IgE (F218, ImmunoCAP)	590
41.239.	Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP)	590
41.241.	Огурец IgE (F244, ImmunoCAP)	590
41.243.	Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP)	590
41.25.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)	590
41.251.	Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP)	590
41.253.	Свекла IgE (F319, ImmunoCAP)	590
41.255.	Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP)	300
41.257.	Тыква IgE (F225, ImmunoCAP)	590
41.259.	Морковь IgE (F31, ImmunoCAP)	590
41.261.	Картофель IgE (F35, ImmunoCAP)	590
41.263.	Лук IgE (F48, ImmunoCAP)	590
41.269.	Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP)	590
41.27.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP)	590
41.277.	Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP)	590
41.279.	Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP)	590
41.281.	Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP)	590
41.283.	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	300
41.285.	Фундук IgE (F17, ImmunoCAP)	590
41.291.	Мёд IgE (F247, ImmunoCAP)	590
41.295.	Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP)	590
41.3.	Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP)	590
41.319.	Чилийский перец IgE (F279, ImmunoCAP)	590
41.37.	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	590
41.371.	Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP)	590
41.375.	Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP)	590
41.391.	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	590
41.393.	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	590
41.395.	Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)	590
41.399.	Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP)	590
41.405.	Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP)	590
41.409.	Комар IgE (I71, ImmunoCAP)	590
41.41.	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	610
41.411.	Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)	590
41.423.	Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP)	590
41.431.	Корм для рыб Артемия IgE (O202, ImmunoCAP)	300
41.433.	Корм для рыб Тетрамин IgE (O203, ImmunoCAP)	590
41.435.	Корм для рыб Дафния IgE (O207, ImmunoCAP)	590
41.45.	Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	590
41.451.	Ива IgE (T12, ImmunoCAP)	590
41.453.	Тополь IgE (T14, ImmunoCAP)	590
41.47.	Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP)	590
41.475.	Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP)	590
41.48.	Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	590
41.485.	Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP)	590
41.5.	Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)	590
41.51.	Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP)	590
41.55.	Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP)	590
41.62.	Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP)	590
41.65.	Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP)	590
41.69.	Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP)	590
41.7.	Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP)	590
41.71.	Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	590
41.73.	Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP)	590
41.75.	Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP)	590
41.77.	Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP)	590
41.78.	Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP)	590
41.83.	Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP)	590
41.85.	Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)	590
41.87.	Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	590
41.89.	Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP)	590
41.9.	Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP)	590
41.91.	Рис IgE (F9, ImmunoCAP)	590
41.95.	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	590
41.97.	Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)	590
14.ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		

	14.01.УСЛУГИ	
GN001	Выделение ДНК (является обязательной дополнительной услугой при осуществлении заказа)	330
GN002	Заключение врача-генетика по одному виду исследований	760
	14.02.КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
	14.02.01.Терапевтические исследования	
19.94.	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	1 550
GNP008	Синдром Жильбера	990
GNP021	Генетика комплекс протромбин	1 150
GNP022	Лейденовская мутация	580
GNP066	МУКОВИСЦИДОЗ	2 310
GNP023	Ингибитор активатора плазминогена	580
GNP025	Фенилкетонурия	4 030
GNP026	Остеопороз	4 440
GNP028	Болезнь Крона	2 310
GNP030	Спинальная амиотрофия	1 970
GNP032	Непереносимость лактозы	1 370
GNP043	Гипертония	3 430
GNP044	ТРОМБОФИЛИЯ расширенная	5 310
GNP045	Тромбофилия - скрининг	2 210
GNP046	Тромбофилия - базовый	3 560
GNP052	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость (GJB2). Полиморфизм: 35DelG	1 060
GNP053	БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА (базовый)	1 990
GNP055	НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ГЕМОХРОМАТОЗ	1 380
	14.02.02.Лекарственный мониторинг	
GNP034	Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном	670
GNP049	Тромбофилия - оральные контрацептивы	1 150
GNP050	Метаболизм варфарина - базовый	1 300
GNP051	Чувствительность к витамину Д	1 060
GNP061	МЕТАБОЛИЗМ КЛОПИДОГРЕЛА	2 310
	14.02.03.Онкогенетика	
GNP019	Рак толстой кишки и желудка	1 150
GNP020	Неполипозный рак толстой кишки	2 990
GNP048	Рак молочной железы и яичников - базовая	3 050
GNP057	РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ЯИЧНИКОВ (расширенный)	4 170
	14.02.04.Здоровый образ жизни	
GNP011	Склонность к ожирению	3 870
GNP029	Предрасположенность к алкоголизму	1 150
	14.02.05.Репродукция	
GNP035	Фактор Азооспермии (AZF)	3 320
GNP069	МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ	3 410
GNP047	Метаболизм фолатов	2 430
	14.02.06.Кариотипирование	
20.120.	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	5 570
	14.02.07.Типирование генов HLA I	
19.40.	Локус DRB 1	1 300
19.41.	Локус DQA 1	1 300
19.42.	Локус DQB 1	1 300
	15.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ	
32.1.	Взятие биоматериала (кровь венозная)	70
32.3.	Взятие биоматериала (мазок урогенитальный, из зева, носа, полости рта)	100