

№ лаб.	Наименование исследований	Сроки, дни	Стоимость
	Номенклатура услуг ЛИС		
	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)	1	180
3.9.1.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)	1	440
3.4.	Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь)	1	390
	02.01.02.СОЭ		
3.3.1.	СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)	1	140
	02.01.03.Лейкоцитарная формула		
3.5.1.	Лейкоцитарная формула (венозная кровь)	1	200
	02.01.04.Ретикулоциты		
3.6.1.	Ретикулоциты венозная кровь	1	250
	02.01.05.Дополнительные исследования к общему анализу крови		
3.7.1.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	1	150
3.8.1.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	1	150
	02.02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
9.1.	Общий анализ мочи	1	230
9.5.	Общий анализ мочи методом проточной цитофлуориметрии (высококчувствительный тест)	1	0
9.2.	Анализ мочи по Нечипоренко	1	260
10.1.	Анализ мочи по Зимницкому	1	320
9.3.	2-х стаканная проба	1	270
9.4.	3-х стаканная проба	1	290
	02.03.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
21.2.	Копрограмма	1	410
21.3.	Скрытая кровь	1	250
21.10.	Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале)	1	970
21.5.	Яйца гельминтов	1	260
21.11.	Гименолепидозы	1	290
21.12.	Бластоцисты	1	290
21.13.	Стронгилоиды	1	290
21.14.	Ленточные черви	1	290
21.6.	Исследование соскоба на энтеробиоз	1	260
21.7.	Простейшие	1	300
	03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
	03.01.01.Белковый и аминокислотный обмен		
1.1.1.	Общий белок	1	200
1.3.1.	Альбумин	1	240
1.4.1.	Креатинин	1	190
1.5.1.	Мочевина	1	190
1.52.1.	Мочевая кислота	1	190
1.1.	Общий белок	1	200
1.2.	Белковые фракции в т.ч. Общий белок	2	370

1.3.	Альбумин	1	240
1.4.	Креатинин	1	190
1.5.	Мочевина	1	190
1.52.	Мочевая кислота	1	190
1.53.	Гомоцистеин	1	1270
1.64.1	Анализ крови на содержание незаменимых аминокислот (16 показателей - аспаргиновая, треонин, глутаминовая, глицин, аланин, серин, валин, метионин, лейцин)	6	2650
1.641.1.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь)	6	4500
1.641.2.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча)	6	4500
	03.01.02.Специфические белки		
1.46.	Церулоплазмин	1	490
1.49.	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1	380
1.50.	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	1	370
1.51.	Ревматоидный фактор	1	380
1.57.	Гаптоглобин	1	490
1.58.	Альфа-2-макроглобулин	1	440
1.54.	Прокальцитонин	1	1350
1.101.	Эозинофильный катионный белок	1	680
1.103.	Альфа-1-антитрипсин	7	560
1.105.	Криоглобулины	3	640
	03.01.03.Липидный обмен		
1.10.1.	Холестерин-ЛПВП	1	230
1.102.1.	Триглицериды	1	200
1.11.1.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	1	430
1.12.1.	Липопротеин (а)	1	650
1.13.1.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	1	400
1.8.1.	Холестерин общий	1	200
1.9.1.	Холестерин-ЛПНП	1	200
1.6.	Аполипопротеин А1	1	450
1.7.	Аполипопротеин В	1	430
1.8.	Холестерин общий	1	200
1.9.	Холестерин-ЛПНП	1	200
1.10.	Холестерин-ЛПВП	1	230
1.11.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	1	430
1.102.	Триглицериды	1	200
1.12.	Липопротеин (а)	1	650
1.13.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	1	400
1.65.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая кислота-ЕРА, докозагексаеновая кислота-ДНА, альфа-линоленовая кислота-АЛА)	6	3500
1.66.1	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	6	3630
1.67.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомогама-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозадиеновая, до)	6	3320
	03.01.04.Углеводный обмен		
1.14.2.	Глюкоза (фторид)	1	190
1.109.	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR	1	750
1.16.	Глюкозотолерантный тест (0-120)	1	650
1.16.1.	Глюкозотолерантный тест (0-60-120)	1	840
1.63.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	1	1380
1.107.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина	1	1460

1.108.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина	1	1860
1.17.	Фруктозамин	1	290
1.18.	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	1	480
1.19.	Лактат	1	560
	03.01.05.Ферменты		
1.20.1.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	190
1.21.1.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1	190
1.22.1.	Амилаза	1	250
1.23.1.	Амилаза панкреатическая	1	290
1.24.1.	Липаза	1	320
1.25.1.	Холинэстераза	1	260
1.26.1.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция)	1	210
1.27.1.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	190
1.28.1.	Гамма-ГТ	1	190
1.29.1.	Креатинкиназа	1	280
1.30.1.	Фосфатаза кислая общая	1	230
1.31.1.	Фосфатаза кислая непростатическая	1	230
1.32.1.	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непростатическая)	1	400
1.33.1.	Фосфатаза щелочная	1	190
1.20.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	190
1.21.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1	190
1.22.	Амилаза	1	250
1.23.	Амилаза панкреатическая	1	290
1.24.	Липаза	1	320
1.25.	Холинэстераза	1	260
1.26.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция)	1	210
1.27.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	190
1.28.	Гамма-ГТ	1	190
1.29.	Креатинкиназа	1	280
1.30.	Фосфатаза кислая общая	1	230
1.31.	Фосфатаза кислая непростатическая	1	230
1.32.	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непростатическая)	1	400
1.33.	Фосфатаза щелочная	1	190
	03.01.06.Пигментный обмен		
1.34.1.	Билирубин общий	1	200
1.35.1.	Билирубин прямой	1	200
1.36.1.	Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Билирубин общий)	1	370
1.34.	Билирубин общий	1	200
1.35.	Билирубин прямой	1	200
1.36.	Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Билирубин общий)	1	370
	03.01.07.Диагностика патологии печени без биопсии		
1.59.	ФиброТест	2	10710
1.591.	ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	2	8610
1.60.	ФиброМакс	2	12480
1.601.	ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	2	12000
1.62.	СтеатоСкрин	2	5200
	03.01.08.Диагностика анемий		
4.1.	Сывороточное железо	1	200
4.2.	ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)	1	280
4.3.	Фолаты	1	720

4.5.	Ферритин	1	480
4.6.	Трансферрин	1	450
4.9.	Коэффициент насыщения трансферрина	1	570
4.8.	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	7	1680
4.7.	Эритропоэтин	1	1020
	03.01.09.Антиоксидантный статус		
13.1.	Супероксиддисмутаза (СОД)	9	1840
13.2.	Глутатионпероксидаза (ГТП)	9	1450
13.3.	8-ОН деоксигуанозин	7	2270
13.4.	Общий антиоксидантный статус (TAS)	9	1840
	03.01.10.Кардиомаркеры		
7.1.	Миоглобин	1	570
7.2.	Креатинкиназа МБ	1	350
7.4.	Свободные жирные кислоты	7	1800
7.3.	Тропонин I	1	610
7.5.	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	1	2490
	03.01.11.Витамины		
50.24.2121.	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1	470
4.11.	Витамин А	7	1750
4.14.	Бета-каротин	7	1750
4.15.	Витамин К	7	1750
4.16.	Витамин Е	7	1750
4.17.	Витамин С	7	1750
4.18.	Витамин В1	7	1750
4.19.	Витамин В2	7	1750
4.20.	Витамин В3 (ниацин)	7	1750
4.21.	Витамин В5	7	1750
4.22.	Витамин В6	7	1750
4.4.	Витамин В12	1	640
1.110.	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	1	
1.56.1	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	7	4390
1.61.1	Метаболиты витамина группы D (1,25-ОН витамин D3 и 25-ОН витамин D3, отдельный результат.)	7	4390
4.23.1	Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	7	10100
4.24.1	Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С)	7	6800
4.25.1	Жирорастворимые витамины (А,Д,Е,К)	7	6000
4.26.1	Комплексный анализ крови на витамины (Витамины А,Д,Е,К,С,В1, В5,В6)	7	12400
	03.02.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
10.2.	Проба Реберга	1	240
11.1.	рН	1	210
11.2.1.	Общий белок	1	210
11.2.2.	Общий белок	1	210
11.3.1.	Микроальбумин (альбумин)	1	330
11.3.2.	Микроальбумин (альбумин)	1	330
11.4.1.	Амилаза	1	240
11.4.2.	Амилаза	1	240
11.5.	Билирубин	1	190
11.6.1.	Глюкоза	1	190
11.6.2.	Глюкоза	1	190
11.7.1.	Креатинин	1	190
11.7.2.	Креатинин	1	190
11.8.1.	Мочевина	1	190

11.8.2.	Мочевина	1	190
11.9.1.	Мочевая кислота	1	230
11.9.2.	Мочевая кислота	1	230
11.10.	Кальций	1	180
11.15.	Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест)	1	160
11.11.1.	Натрий, Калий	1	220
11.11.2.	Натрий, Калий	1	220
11.12.1.	Фосфор неорганический	1	230
11.12.2.	Фосфор неорганический	1	230
11.13.	Оксалаты	1	650
11.16.1	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	до 21	3360
03.03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
21.1.	Биохимический анализ кала	7	1490
21.4.	Углеводы	1	510
21.9.	Панкреатическая эластаза 1	8	1950
03.04.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ			
16.8.	Биохимический анализ слюны	7	1550
03.05.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ			
16.9.	Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк)	1	650
16.13.	Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк, Альфа-гликозидаза)	1	1350
04.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
04.01.01.Щитовидная железа			
2.1.	Т3 общий	1	360
2.2.	Т3 свободный	1	360
2.3.	Т4 общий	1	360
2.4.	Т4 свободный	1	360
2.5.	ТТГ	1	360
2.6.	Тиреоглобулин	1	650
2.7.	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1	550
2.8.	Тироксинсвязывающий глобулин	1	580
04.01.02.Половые гормоны			
2.9.	Тестостерон	1	400
2.50.	Дигидротестостерон	5	1060
2.54.	Андростендиол глюкуронид	8	1050
2.10.	Свободный тестостерон	2	900
2.11.	Андростендион	1	990
2.12.	ЛГ	1	400
2.13.	ФСГ	1	400
2.14.	Пролактин	1	400
2.51.	Макропролактин, в т.ч. Пролактин	1	880
2.15.	Эстрадиол	1	400
2.16.	Прогестерон	1	400
2.17.	17-ОН-прогестерон	1	530
2.18.	Глобулин, связывающий половые гормоны	1	400
2.52.	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	5	970
2.53.	Ингибин В	8	950
04.01.03.Гипофизарно-надпочечниковая система			
2.19.	АКТГ	1	650
2.20.	Кортизол	1	420
2.21.	ДГА-S	1	400
2.22.	Альдостерон	7	470

2.57.	Ренин прямой	7	750
	04.01.04.Метаболизм костной ткани		
2.24.	Паратгормон	1	670
2.25.	Кальцитонин	1	870
2.26.	Остеокальцин	1	720
2.27.	β -cross laps	1	870
1.100.	Маркёр формирования костного матрикса PINP	5	1380
	04.01.05.Поджелудочная железа / Желудочно-кишечный тракт		
2.28.	Инсулин	1	510
2.29.	Проинсулин	8	840
2.30.	C-пептид	1	450
2.31.	Лептин	8	780
2.32.	Гастрин	1	640
2.62.	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Helicobacter pylori IgG	8	3360
2.35.	Гастропанель(с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, H.Pylori IgG)	8	4390
	04.01.06.Пренатальная диагностика		
2.36.	β -ХГЧ	1	400
2.37.	β -ХГЧ свободный	1	510
2.38.	Эстриол свободный	1	430
2.39.	Белок ассоциированный с беременностью (РАРР-А)	1	650
2.40.	Плацентарный лактоген	5	670
2.41.	Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)	2	1260
2.42.	Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)	2	1350
	04.01.07.Катехоламины		
2.43.	Адреналин, норадреналин	8	1020
2.44.	Адреналин, норадреналин, дофамин	8	1680
	04.01.08.Биогенные амины		
2.46.	Гистамин	8	1610
2.47.	Серотонин	8	1610
	04.01.09.Факторы роста		
2.48.	СТГ	1	510
2.49.	ИФР-1(Соматомедин С)	1	990
	04.02.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
12.1.	17-КС	14	680
12.2.	17-КС хроматографический метод (суточная моча)	7	1380
12.3.	Кортизол (суточная)	1	720
12.11.	Свободный кортизол	7	730
12.4.	ДГА-S (суточная моча)	1	380
12.5.	C-пептид (суточная)	1	440
12.6.1.	Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	8	1470
12.6.2.	Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	8	1470
12.7.1.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	8	1640
12.7.2.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	8	1640
12.8.1	Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая,5-гидроксииндолуксусная кислоты) (плазма (ЭДТ	7	3380
12.12.	ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче	1	1320
12.10.	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)	7	2420
	05.ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
5.1.	Группа крови, резус-фактор	1	510
5.2.	АТ к резус-фактору (титр)	1	860
5.3.	АТ к резус-фактору (качеств)	1	530

5.4.	Антигены системы KELL	6	710
06.ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
6.3.	АЧТВ	1	190
6.4.	Тромбиновое время	1	270
6.5.	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	1	270
6.6.	Фибриноген	1	360
6.7.	Фибринолитическая активность	1	230
6.8.	D-димер	1	1040
6.9.	РФМК	1	180
6.10.	МНО (+ПТВ и ПТИ)	1	260
6.11.	Активированное время рекальцификации плазмы (АВР)	1	170
6.12.	Антитромбин III	1	370
6.13.	Волчаночный антикоагулянт	1	730
6.14.	Фактор VIII	1	870
6.17.	Фактор Виллебранда	8	820
6.15.	Протеин С	7	1440
6.16.	Протеин S	7	1650
07.ОНКОДИАГНОСТИКА			
07.01.ОНКОМАРКЕРЫ			
8.24.	Хромогранин А	8	1700
8.80.	Ранняя диагностика онкологических заболеваний и контроль лечения методом ЭПР-ТСА (измерение транспортных свойств альбумина методом электронного парама	10	7900
8.26.	Индекс здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска наличия рака предстательной железы) (PSA свободный, PSA общий, -2proPSA)	5	6000
8.1.	Альфа-фетопроtein (печень)	1	400
8.2.	Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	1	440
8.3.	Свободный ПСА (предстательная железа)	1	440
8.4.	ПСА свободный/ПСА общий (диф. диагностика аденомы и карциномы предстательной железы)	1	880
8.5.	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	1	590
8.6.	СА 15-3 (молочные железы)	1	640
8.7.	СА 125 (яичники)	1	620
8.19.	HE4 (эпителиальный рак яичников)	1	860
8.20.	Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	1	1550
8.21.	Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	1	1550
8.8.	СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	1	650
8.22.	СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	8	640
8.9.	СА 72-4 (желудок)	1	900
8.10.	Суфра 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	1	890
8.25.	Суфра 21-1 в моче	1	1590
8.11.	Нейроспецифическая енолаза	1	1220
8.12.1.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	1	880
8.12.2.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	1	880
8.13.	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	8	1250
8.14.	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	1	1020
8.15.	Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак)	8	1440
8.17.	pro-GRP	1	2240
8.18.	S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	1	1950
07.02.ЦИТОЛОГИЯ			
07.02.01.Пунктаты щитовидной железы			
14.19.	Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	7	1600
14.16.	Исследование пунктатов щитовидной железы	3	680

	07.02.02.Пунктаты молочной железы и соскобы кожи		
14.18.	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	7	1600
14.14.	Исследование соскоба кожи	3	680
14.15.	Исследование пунктатов молочной железы	3	680
	07.02.03.Соскобы с шейки матки и цервикального канала		
14.21.	РАСШИРЕННЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки	3	3200
14.2.	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	3	530
14.11.	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест)	3	990
14.13.	СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint	3	2100
19.102.1.	КОМПЛЕКСНЫЙ СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePat	3	1780
	07.02.04.Аспират полости матки		
14.3.	Исследование аспирата полости матки	3	680
14.17.	Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH	11	1780
	07.02.05.Эндоскопический материал		
14.6.	Исследование эндоскопического материала	3	680
14.12.	Исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	3	680
	07.02.06.Цитология мочи		
14.10.	Цитологическое исследование мочи	3	680
	07.02.07.Исследование мокроты		
14.1.	Исследование мокроты	3	680
	07.02.08.Другие исследования		
14.20.	Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath	7	1600
14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей	3	680
14.7.	Исследование экссудатов, транссудатов, секретов, экскретов	3	680
14.8.	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	3	680
14.9.	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	3	680
	07.03.ИММУНОЦИТОХИМИЯ		
29.21.	Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе	7	4000
29.6.	Определение онкопротеина p16ink4a в моче	11	4000
	07.04.ГИСТОЛОГИЯ		
	07.04.01.Щитовидная железа		
15.31.	Гистологическое исследование щитовидной железы	3	2000
	07.04.02.Молочная железа		
15.32.	Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	3	2000
15.32.1.	Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	3	2000
	07.04.03.Слюнные железы		
15.33.	Гистологическое исследование слюнных желез	3	1800
	07.04.04.Желудочно-кишечный тракт		
15.34.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	3	2000
15.34.1.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	3	2000
	07.04.05.Мягкие ткани		

15.35.	Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляц	3	1800
	07.04.06.Кожа		
15.36.	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований	3	2000
	07.04.07.Матка / яичники		
15.37.	Гистологическое исследование шейки матки	3	2000
15.39.2.	Гистологическое исследование цервикального канала	3	2000
15.38.	Гистологическое исследование эндомерия (диагностическое выскабливание)	3	2000
15.39.	Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	3	1800
15.39.1.	Гистологическое исследование матки с придатками	3	4900
	07.04.08.Предстательная железа		
15.40.1.	Гистологическое исследование биопсии предстательной железы (до 12 образцов)	3	3000
15.40.2.	Гистологическое исследование биопсии предстательной железы (более 12 образцов)	3	4000
15.40.	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	3	5000
	07.04.09.Полость рта		
15.41.	Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта	3	1800
	07.04.10.Полость носа		
15.42.	Гистологическое исследование образований пазух носа	3	1800
	07.04.11.Почки / Мочевой пузырь		
15.43.	Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы	3	1800
	07.04.12.Легкое		
15.44.	Гистологическое исследование легких	3	1800
	07.04.13.Селезенка		
15.45.	Гистологическое исследование селезенки	3	1800
	07.04.14.Лимфатические узлы		
15.46.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	3	1800
15.46.1.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	3	2000
	07.04.15.Сосуды		
15.47.	Гистологическое исследование сосудов	3	1800
	07.04.16.Другая локализация		
15.48.	Гистологическое исследование материала другой локализации	3	1800
	07.05.ИММУНОГИСТОХИМИЯ		
41.801	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	7	6150
29.22.	Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	7	13550
29.23.	Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы	7	13550
29.24.	Иммуногистохимическое исследование легкого	7	10050
29.25.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта	7	8500
29.26.	Иммуногистохимическое исследование кожи	7	13500
29.27.	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная т	7	10050
29.28.	Иммуногистохимическое исследование предстательной железы	7	13500
29.29.	Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	7	10050
29.30.	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	7	13500
29.31.	Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	7	13500
29.32.	Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	7	13500

29.33.	Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага	7	13500
	07.05.01.Определение и оценка прогностически значимых маркеров в злокачественных эпителиальных опухолях		
29.34.	VGFR	7	3200
50.105.1405.	EGFR (эпидермальный фактор роста)	7	3200
50.106.1405.	HER 2/neu	7	3200
50.108.1405.	p53	7	3200
50.110.1405.	Ki67	7	3200
29.37.	ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: RE, RP	7	4000
29.38.	ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138)	7	5600
	07.06.ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА		
	07.07.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ		
29.35.	Цифровое сканирование препаратов на сканирующей системе Aperio ScanScope System AT (за случай)	3	2400
29.5.	Дополнительное изготовление гистологических препаратов	5	2000
	08.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	08.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА		
16.1.	Гинекологический мазок на флору	2	310
16.2.	Мазок на флору из уретры	2	330
16.18.	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	2	440
16.1.1.	Мазок на флору из влагалища	2	310
16.1.2.	Мазок на флору из цервикального канала	2	310
	08.02.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ И СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ		
16.3.	Секрет простаты	2	330
16.14.	Тест на ретроградную эякуляцию	1	580
	08.03.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ		
16.4.	Клинический анализ мокроты	1	330
16.15.	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	1	340
16.5.	Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	1	320
16.10.	Риноцитограмма	2	620
16.16.	Микроскопическое исследование нативного мазка (окраска по Граму) (мазки из зева, уха, отделяемого глаза, плевральная, перитонеальная жидкости, раневое	2	440
16.17.	Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	2	330
16.12.	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	2	440
	14.ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1.99.1	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов"	6	3150
1.91.1	Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей)	6	2580
1.92.1	Количественное определение амфетамина и его производных в моче	6	1380
1.93.	Количественное определение каннабиноидов в моче	6	1310
1.94.1	Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	6	1380
1.95.1	Количественное определение опиатов в моче	6	1310
1.96.1.	Количественное определение барбитуратов в моче	6	1310
1.97.1	Количественное определение бензодиазепинов в моче	6	1380
1.98.1	Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази)	6	2350
	КОМПЛЕКСЫ ИССЛЕДОВАНИЙ		

	Общие диагностические комплексы		
27.56.	Печень	1	800
	Диагностика инфекций		
	Для детей		
28.105.	Ежегодное обследование ребенка	1	2500
	ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ И СИСТЕМНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
	Аутоиммунный гепатит		
20.111.	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (кач)	14	650
	Заболевания кожи		
20.113.	АТ к межклеточному веществу и базальной мембране кожи (кач)	14	750
	17.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА		
	17.01.ТОП-ИССЛЕДОВАНИЯ		
	17.01.01. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
166.0.03.30.11.0.	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	2	400
166.0.03.15.11.0.	Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы	2	400
166.0.03.28.11.0.	Микроскопическое исследование волос на грибы	2	400
	17.01.03. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	17.01.02.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ЖЕЛУДКА И КИШЕЧНИКА		
130.0.05.19.01.0.	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	720
130.0.05.19.00.0.	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	4	560
141.0.05.19.01.3.	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофага	5	960
141.0.05.19.01.0.	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	720
141.0.05.19.00.0.	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	4	560
123.0.05.19.01.3.	Посев кала на возбудителей кишечной группы с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	960
123.0.05.19.01.0.	Посев кала на возбудителей кишечной группы с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	720
123.0.05.19.00.0.	Посев кала на возбудителей кишечной группы	4	560
120.0.05.19.01.3.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	960
120.0.05.19.01.0.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	720
120.0.05.19.00.0.	Посев кала на микрофлору	4	560
124.0.05.19.01.3.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	1360
124.0.05.19.01.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1200
124.0.05.19.00.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	4	960

	17.01.02.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ		
120.4.09.22.01.3.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	960
170.0.01.39.01.3.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1400
170.0.01.39.02.3.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препар	7	1480
120.1.06.24.01.0.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	800
120.1.06.24.01.3.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	960
120.4.01.26.01.0.	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	800
120.4.01.26.01.3.	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	960
139.0.01.26.01.0.	Посев из уретры на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	960
140.0.01.26.01.0.	Посев из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	960
121.0.01.26.01.0.	Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	960
120.4.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	800
120.4.01.27.01.3.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	960
139.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препа	5	960
140.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	960
121.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	960
120.4.01.05.01.0.	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	800
120.4.01.05.01.3.	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	960
139.0.01.05.01.0.	Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	960
140.0.01.05.01.0.	Посев из влагалища на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	960
138.0.01.05.00.0.	Посев из влагалища на трихомоноз (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	5	560
120.4.08.23.01.0.	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	800
120.4.08.23.01.3.	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	960

120.4.09.22.01.0.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	800
	17.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА И ГЛАЗА		
120.6.01.13.01.0.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	800
120.6.01.13.01.3.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	960
121.0.01.07.01.0.	Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	800
120.6.01.12.01.0.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	800
120.6.01.12.01.3.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	960
121.0.01.06.01.0.	Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	800
120.6.01.07.01.0.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	800
120.6.01.07.01.3.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	960
120.6.01.06.01.0.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	800
120.6.01.06.01.3.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	960
	17.01.02.04.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ		
145.0.01.18.01.0.	Посев из ротоглотки на коклюш и паракоклюш (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1050
120.2.07.35.01.0.	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	800
142.0.01.10.01.3.	Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	960
142.0.01.10.01.0.	Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	720
141.0.01.10.01.0.	Посев из зева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	720
141.0.01.10.00.0.	Посев из зева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	4	560
144.0.01.10.00.0.	Посев из зева на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	5	560
120.2.01.10.01.3.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	960
120.2.01.10.01.0.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	800
120.2.01.10.00.0.	Посев из зева на микрофлору	4	560
141.0.01.16.01.0.	Посев из носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	720
141.0.01.16.00.0.	Посев из носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	4	560

144.0.01.16.00.0.	Посев из носа на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	5	560
120.2.01.16.01.3.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	960
120.2.01.16.01.0.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	800
120.2.01.16.00.0.	Посев из носа на микрофлору	4	560
	17.01.02.05.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ГРУДНОГО МОЛОКА		
120.5.04.08.01.0.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	800
120.5.04.08.01.3.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	960
120.5.04.09.01.0.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	800
120.5.04.09.01.3.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	960
	17.01.02.06.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ РАНЕВОГО ОТДЕЛЯЕМОГО		
120.7.01.21.01.0.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	800
120.7.01.21.01.3.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	960
121.0.01.21.01.0.	Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	800
	17.01.02.07.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА КРОВИ И ПУНКТАТОВ		
122.0.10.31.00.0.	Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору	7	700
	17.01.02. МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
155.0.03.30.00.0.	Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (<i>Trichophyton spp.</i> , <i>Microsporum spp.</i> , <i>Epidermophyton spp.</i>)	21	800
155.0.03.15.00.0.	Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (<i>Trichophyton spp.</i> , <i>Microsporum spp.</i> , <i>Epidermophyton spp.</i>)	21	800
155.0.03.28.00.0.	Микологическое исследование волос на дерматомицеты (<i>Trichophyton spp.</i> , <i>Microsporum spp.</i> , <i>Epidermophyton spp.</i>)	21	800
	17.02. ОСНОВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	17.02.04. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
01.	Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	1	240
02.	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	2	320
03.	Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	1	160
04.	Фаготипизация стафилококка	1	320
05.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	1	240
06.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	1	240
07.	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	1	240
08.	Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-систем "Fungitest"	1	720

09.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры	1	240
	17.02.05.АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ, ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗЫ		
175.0.	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест	2	940
156.0.	Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест	2	500
157.0.	Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест	2	600
159.0.	Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест	2	640
160.0.	Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	2	640
161.0.	Стрептококк гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	2	600
163.0.	Инflюенца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест	2	700
158.0.	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест	2	640
162.0.	Стрептококк гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест	2	600
176.0.	Исследование на Escherichia coli O157:H7 (диарейный синдром), антигенный тест	2	960
	17.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
152.0.	Микологическое исследование на грибы р. Candida	5	560
153.0.	Микологическое на аспергиллы (Aspergillus spp.)	7	560
154.0.	Микологическое на криптококк (Cryptococcus neoformans)	30	560
155.0.	Микологическое исследование на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	21	560
	17.02.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
165.0.	Микроскопическое исследование нативного материала	2	400
167.0.	Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	1	400
166.0.	Микроскопическое исследование на грибы	1	400
168.0.	Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	1	400
	17.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
129.0.	Посев на кампилобактериоз (Campylobacter spp.)	4	560
130.0.	Посев на клостридии (Clostridium difficile)	4	560
131.0.	Посев на листериоз (L.monocytogenes)	5	560
132.0.	Посев на иерсиниоз (Yersinia spp.)	12	560
133.0.	Диагностика пищевых токсикоинфекций	5	560
134.0.	Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	6	560
135.0.	Посев на грибы р.Candida	4	560
136.0.	Посев на гонорею (Neisseria gonorrhoeae)	5	560
137.0.	Посев на гарднереллэз (Gardnerella vaginalis)	4	560
138.0.	Посев на трихомоноз (Trichomonas vaginalis)	5	560
139.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum)	4	560
140.0.	Посев на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	4	560
141.0.	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	4	560
142.0.	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)	4	560
143.0.	Посев на гемофильную инфекцию (Haemophilus influenzae)	4	560
144.0.	Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	5	560
145.0.	Посев на коклюш и паракоклюш (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis)	6	560
146.0.	Посев на менингит (Neisseria meningitidis)	7	560
147.0.	Посев на легионеллэз (Legionella)	7	560
148.0.	Посев на туберкулез (Mycobacterium tuberculosis)	45	560
149.0.	Посев на хламидиоз (Chlamydia trachomatis)	8	560
150.0.	Посев на возбудителя ботулизма (Clostridium botulinum)	10	560
151.0.	Микробиологическая диагностика холеры	6	560
171.0.	Микробиоценоз влагалища	5	720
170.0.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	5	1000

173.0.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>)	4	560
172.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	4	1050
120.0.	Посев кала на микрофлору	4	560
120.1.	Посев мочи на микрофлору	4	560
120.2.	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)	4	560
120.3.	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)	4	560
120.4.	Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору	4	560
120.5.	Посев грудного молока на микрофлору	4	560
120.6.	Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	4	560
120.7.	Посев отделяемого раны на микрофлору	4	560
120.8.	Посев пунктатов на микрофлору	7	560
120.9.	Посев желчи на микрофлору	7	560
121.0.	Посев на анаэробную микрофлору	5	560
122.0.	Посев на аэробную и анаэробную микрофлору	7	560
123.0.	Посев на возбудителей кишечной группы	4	560
124.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	4	960
125.0.	Посев на эшерихиоз (<i>Escherichia</i> spp.)	5	560
126.0.	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7)	4	560
127.0.	Посев на сальмонеллез (<i>Salmonella</i> spp.)	4	560
128.0.	Посев на шигеллез (<i>Shigella</i> spp.)	4	560
	12.АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА		
	12.00.17.Комплексная диагностика аутоиммунных и системных заболеваний		
26.80.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) в моче	14	3100
26.79.	Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА)	14	1850
26.78.	Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	14	2930
26.77.	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	14	1470
26.76.	Антифосфолипидные антитела	14	3700
26.75.	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA, анти-Mi-2, Ku, Pm-	14	4100
26.74.	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	14	2690
26.73.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	14	890
26.72.	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ENA, анти-GM1, GD1b, GQ	14	4100
26.71.	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	14	2200
26.70.	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ENA-скрин)	14	1660
26.69.	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	14	2450
26.68.	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)_new	14	1970
26.67.	Обследование при волчаночном нефрите	14	1610
26.66.	Антинейтрофильные антитела	14	2800
26.65.	Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости	14	920
26.64.	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, LKM, АПКЖ)	14	2690
26.63.	Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	14	920
26.62.	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гли	14	3200
26.61.	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	14	4800
26.60.	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	14	2800

26.59.	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	14	1040
26.58.	Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	14	2950
26.57.	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	14	1900
26.56.	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	14	4800
26.55.	Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммун)	14	4000
26.54.	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	14	2200
26.53.	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA))	14	3650
26.52.	Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	14	1880
26.51.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	14	1170
11.14.	СКРИНИНГ М-ГРАДИЕНТА (белка Бенс-Джонса) В МОЧЕ	14	1440
	12.00.16.Ревматоидный артрит		
26.160.	Антикератиновые антитела	14	1640
26.34.	Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	2	1170
26.35.	Антитела CCP (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол)	2	1270
	12.00.15.Системные васкулиты		
26.33.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	7	2320
	12.00.14.Половая сфера		
26.164.	anti-hGC Антитела к ХГЧ (кач)	8	900
26.31.	Антиспермальные АТ (кол)	8	970
26.39.	Антиспермальные АТ (в сперме, кол)	8	970
26.41.	Антиспермальные антитела в цервикальной слизи, сумм. (кач)	8	590
26.36.	АТ к ткани яичника, Ig A (кач)	8	560
26.37.	АТ к ткани яичника, IgM (кач)	8	560
26.38.	АТ к ткани яичника, IgG (кач)	8	560
	12.00.13.Аутоиммунные заболевания почек		
26.24.	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	2	1200
	12.00.12.Маркеры аутоиммунных заболеваний, ассоциированных с СКВ		
26.14.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	2	680
26.15.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	2	680
26.16.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	2	680
26.17.	АТ к экстрагируемому ядерным АГ RNP\Sm (кол. IgG)	2	680
26.7.	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	680
	12.00.11.Лекарственная волчанка		
26.13.	АТ к гистонам (кол. IgG)	2	680
	12.00.10.Аутоиммунные заболевания ЖКТ		
26.44.	Кальпротектин в кале	10	2080
50.13.2181	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	14	960
26.23.	АТ к внутреннему фактору (кол)	2	760
26.25.	АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	2	1210
26.22.	АТ к митохондриям (кол. IgG)	2	1100
26.9.	Антинуклеарные АТ (кол. IgG)	2	1020
	12.00.09.Системная склеродермия		
26.18.	АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	2	640
26.19.	АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	2	740
26.20.	АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	2	850
26.21.	Антицентромерные АТ (кол. IgG)	2	990
	12.00.08.Системная красная волчанка		
26.11.	АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	2	600

26.10.	АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	2	600
26.12.	АТ к экстрагированным ядерным АГ (кол)	2	830
	12.00.07.Целиакия		
26.26.	АТ к глиадину IgA (кол)	2	730
26.27.	АТ к глиадину IgG (кол)	2	730
26.165.	АТ к эндомизию IgA и IgG (ЕМА) (кач)	14	950
	12.00.06.Аутоиммунный гепатит		
26.163.	Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате	14	1250
50.4.1385.	Антитела к цитоплазматическому антигену печени	8	1100
	12.00.05.Антифосфолипидный синдром		
26.4.	АТ к фосфолипидам IgM (кол)	2	800
26.5.	АТ к фосфолипидам IgG (кол)	2	690
26.6.	АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	830
26.8.	АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	800
	12.00.04.Тромбоцитопения		
26.162.	Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	14	2400
	12.00.03.Сердце		
26.161.	Антитела к миокарду с определением типа свечения	14	800
	12.00.02.Поджелудочная железа		
26.28.	АТ к инсулину (кол)	2	790
26.29.	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол)	8	1020
26.30.	АТ - GAD (кол)	8	1170
	12.00.01.Щитовидная железа		
26.1.	АТ-ТГ (кол)	1	420
26.2.	АТ-ТПО (кол)	1	420
26.3.	АТ к рецепторам ТТГ (кол)	1	1150
26.40.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол)	5	500
	11.ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	11.00.01.Основные скрининговые панели		
17.50.	Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В	3	3500
17.51.	Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, компоненты	8	2900
17.52.	Иммунный статус расширенный (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный ин	14	7000
27.960.	Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин IgE общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG)	3	5000
	11.00.02.Дополнительные комплексы		
17.42.	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+)	3	3200
17.43.	Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	3	1700
17.44.	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т: (CD3+αβ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αβ-TcR-)	3	2500
17.53.	Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)	7	4500
17.54.	Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс	3	3500
17.56.	Т-регуляторные лимфоциты	3	2200
17.47.	Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические к	3	2500
	11.00.03.Индивидуальные иммунологические тесты		

17.57.	Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	3	90
17.58.	ЛИИ Кальф-Калифа	1	90
17.60	Т-хелперы (CD3+CD4+)	3	1200
17.1.	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	1	810
17.2.	Иммуноглобулин IgE общий	1	440
17.9.	Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный)	14	1800
17.4.	Содержание ЦИК IgG, IgM	8	860
17.5.	Компоненты комплемента С3, С4	1	680
17.6.	Фагоцитарная активность лейкоцитов	1	580
17.37.	Интерлейкин 1 бета	7	1220
17.38.	Интерлейкин 6	7	1220
17.39.	Интерлейкин 8	7	1220
17.40.	Интерлейкин 10	7	1220
17.41.	ФНО/TNF α (Фактор некроза опухоли)	7	1220
17.12.	Спонтанный интерферон	14	715
	11.00.04.Чувствительность к препаратам интерферона: (назначать только вместе с исследованием "Определение интерферонов"):		
17.13.	Гаммаферон (Ингарон)	14	390
17.14.	Интрон	14	390
17.15.	Реаферон (Виферон)	14	390
17.16.	Реальдирон	14	390
17.17.	Роферон	14	390
	11.00.05.Чувствительность к индукторам интерферона (назначать только вместе с исследованием "Определение интерферонов"):		
17.22.	Амиксин	14	390
17.23.	Неовир	14	390
17.24.	Циклоферон	14	390
17.25.	Кагоцел	14	390
17.26.	Ридостин	14	390
	11.00.06.Чувствительность к иммуномодуляторам (назначать только вместе с исследованием "Определение интерферонов"):		
17.27.	Галавит	14	390
17.28.	Гепон	14	390
17.29.	Иммунал	14	390
17.30.	Иммунофан	14	390
17.31.	Иммуномакс	14	390
17.32.	Ликопид	14	390
17.33.	Полиоксидоний	14	390
17.34.	Тактивин	14	390
17.35.	Тимоген	14	390
17.36.	Имунорикс	14	390
	10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ		
	10.02. ПЦР-ДИАГНОСТИКА		
	10.02.01. Вирусные гепатиты		
19.6.	Вирус гепатита А - (кач.)	3	580
19.1.	Вирус гепатита В - (кач.)	3	420
19.44.	Вирус гепатита В - (колич.) (Метод Real-Time)	3	3080
19.3.	Вирус гепатита С - (кач.)	3	530
19.45.	Вирус гепатита С - (колич.) (Метод Real-Time)	3	2660
19.5.	Вирус гепатита С - (генотип.) (Метод Real-Time)	3	880
19.97.	Вирус гепатита С (генотип. 1a, 1 b, 2, 3a, 4, 5a, 6) (кач.)	3	1670
19.8.	Вирус гепатита D - (кач.)	3	580
19.95.	Вирус гепатита D (колич.)	3	920

19.10.	Вирус гепатита G - (кач.)	3	580
	10.02.02.ВИЧ-инфекции		
19.49.	ВИЧ-1 (кач.) (Метод Real-Time) (кач.)	3	2030
	10.02.03.Ранняя диагностика гепатита В, С, ВИЧ-1, ВИЧ-2		
19.96.	Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) (кач.)	3	2420
	10.02.04.Клещевые инфекции		
19.106.	Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (2	1650
19.107.	Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами (биоматериал кровь) (качественный анализ)	2	990
19.55.	Вирус клещевого энцефалита (Метод Real-Time) (кач.)	2	520
19.56.1.	Боррелия бургдорфери (<i>Borrelia burgdorferi</i>) (кровь) (кач.)	2	340
19.56.2.	Боррелия бургдорфери (<i>Borrelia burgdorferi</i>) (моча) (кач.)	2	340
19.91.1.	Боррелия бургдорфери (<i>Borrelia burgdorferi</i>) (кровь)(колич.)	2	420
19.91.2.	Боррелия бургдорфери (<i>Borrelia burgdorferi</i>) (моча) (колич.)	2	420
	10.02.05.Респираторные инфекции		
50.8.2090.	Определение РНК вируса гриппа А (H1N1-swine) в клиническом материале методом ПЦР	2	2200
19.35.1.	Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА) (кач.)	1	260
19.35.2.	Вирус Эпштейна-Барр (мазок) (кач.)	1	260
19.71.1.	Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА) (колич.)	1	310
19.71.2.	Вирус Эпштейна-Барр (мазок) (колич.)	1	310
19.38.	Бордетелла пертуссис (кач.)	1	250
19.51.1.	Микопlasма пневмонии, Хламидия пневмонии (ЭДТА)	2	520
19.51.2.	Микопlasма пневмонии, Хламидия пневмонии (мазок)	2	520
19.52.1.	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюэнца, Стрептококкус пневмонии (ЭДТА)	2	610
19.52.2.	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюэнца, Стрептококкус пневмонии (мазок)	2	610
	10.02.06.Острые кишечные инфекции		
19.53.	Шигелла (<i>Shigella spp.</i>) и энтероинвазивные <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>), Кампилобактерии (<i>Campylobacter spp.</i>) (кач.)	2	770
19.54.	Ротавирусы группы А (<i>Rotavirus A</i>), Норовирусы 2 генотипа (<i>Norovirus 2</i> генотип) и Астровирусы (<i>Astrovirus</i>) (кач.)	2	770
	10.02.07.Другие бактериальные и вирусные инфекции		
19.31.1.	Цитомегаловирус (ЭДТА) (кач.)	1	260
19.31.2.	Цитомегаловирус (мазок) (кач.)	1	260
19.31.3.	Цитомегаловирус (моча) (кач.)	1	260
19.69.1.	Цитомегаловирус (ЭДТА) (колич.)	1	310
19.69.2.	Цитомегаловирус (мазок) (колич.)	1	310
19.69.3.	Цитомегаловирус (моча) (колич.)	1	310
19.32.4.	Микобактерии туберкулеза (мокрота)	1	250
19.32.2.	Микобактерии туберкулеза (мазок)	1	250
19.32.3.	Микобактерии туберкулеза (моча)	1	250
19.33.	Коринебактерии дифтерии (кач.)	1	250
19.85.	Краснуха (кач.)	2	530
19.86.	Краснуха (колич.)	2	580
19.34.1.	Вирус Варицелла-Зостер (ЭДТА) (кач.)	1	250
19.34.2.	Вирус Варицелла-Зостер (мазок) (кач.)	1	250
19.34.3.	Вирус Варицелла-Зостер (моча) (кач.)	1	250
19.36.	Гемолитический стрептококк (кач.)	1	250
19.37.1.	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (кач.)	2	320
19.37.2.	Хеликобактер пилори (мазок) (Метод Real-Time) (кач.)	2	320

19.72.1.	Хеликобактер пилори (мазок) (Метод Real-Time) (колич.)	2	370
19.72.2.	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (колич.)	2	370
19.39.1.	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (кач.)	1	250
19.39.2.	Токсоплазма Гонди (мазок) (кач.)	1	250
19.39.3.	Токсоплазма Гонди (моча) (кач.)	1	250
19.74.1.	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (колич.)	1	310
19.74.2.	Токсоплазма Гонди (мазок) (колич.)	1	310
19.74.3.	Токсоплазма Гонди (моча) (колич.)	1	310
19.43.	Листерия моноцитогенес (кач.)	1	260
	10.02.08.Вирус простого герпеса		
19.108.1	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – ЭДТА	1	260
19.108.3	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – моча	1	260
19.109.1	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - ЭДТА	1	310
19.109.2	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - мазок	1	310
19.109.3	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - моча	1	310
19.110.1	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – ЭДТА	1	260
19.110.3	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – моча	1	260
19.111.1	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - ЭДТА	1	310
19.111.2	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - мазок	1	310
19.111.3	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - моча	1	310
19.23.1.	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (кач.)	1	250
19.23.2.	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (кач.)	1	250
19.23.3.	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (кач.)	1	250
19.67.1.	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (колич.)	1	310
19.67.2.	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (колич.)	1	310
19.67.3.	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (колич.)	1	310
19.24.1.	Вирус герпеса VI типа (ЭДТА) (кач.)	1	260
19.24.2.	Вирус герпеса VI типа (мазок) (кач.)	1	260
19.24.3.	Вирус герпеса VI типа (моча) (кач.)	1	260
19.68.1.	Вирус герпеса VI типа(ЭДТА) (колич.)	1	310
19.68.2.	Вирус герпеса VI типа (мазок) (колич.)	1	310
19.68.3.	Вирус герпеса VI типа (моча) (колич.)	1	310
	10.02.09.Комплексное исследованиена грибы рода Кандида		
19.77.	Комплексное исследования на грибы рода Кандида (кач.)	2	480
19.777.	Комплексное исследование на грибы рода Кандида с идентификацией возбудителя (кач.)	2	580
	10.02.10.Урогенитальные инфекции		
19.50.1.	Трепонема паллидум (мазок) (Метод Real-Time) (кач.)	2	310
19.50.2.	Трепонема паллидум (моча) (Метод Real-Time) (кач.)	2	310
19.14.1.	Хламидия трахоматис (мазок) (кач.)	1	260
19.14.2.	Хламидия трахоматис (моча) (кач.)	1	260
19.58.1.	Хламидия трахоматис (мазок) (колич.)	1	310
19.58.2.	Хламидия трахоматис (моча) (колич.)	1	310
19.15.1.	Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кач.)	1	260
19.15.2.	Уреаплазма уреалитикум (моча) (кач.)	1	260
19.59.1.	Уреаплазма уреалитикум (мазок) (колич.)	1	310
19.59.2.	Уреаплазма уреалитикум (моча) (колич.)	1	310
19.16.1.	Биовары U.Urealyticum (мазок) (кач.)	1	370
19.16.2.	Биовары U.Urealyticum (моча) (кач.)	1	370
19.60.1.	Биовары U.Urealyticum (мазок) (колич.)	1	420
19.60.2.	Биовары U.Urealyticum (моча) (колич.)	1	420
19.17.1.	Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.)	1	260
19.17.2.	Микоплазма гениталиум (моча) (кач.)	1	260
19.61.1.	Микоплазма гениталиум (мазок) (колич.)	1	310

19.61.2.	Микоплазма гениталиум (моча) (колич.)	1	310
19.18.1.	Микоплазма хоминис (мазок) (кач.)	1	260
19.18.2.	Микоплазма хоминис (моча) (кач.)	1	260
19.62.1.	Микоплазма хоминис (мазок) (колич.)	1	310
19.62.2.	Микоплазма хоминис (моча) (колич.)	1	310
19.19.1.	Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.)	1	260
19.19.2.	Гарднерелла вагиналис (моча) (кач.)	1	260
19.63.1.	Гарднерелла вагиналис (мазок) (колич.)	1	310
19.63.2.	Гарднерелла вагиналис (моча) (колич.)	1	310
19.20.1.	Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.)	1	260
19.20.2.	Трихомонас вагиналис (моча) (кач.)	1	260
19.64.1.	Трихомонас вагиналис (мазок) (колич.)	1	310
19.64.2.	Трихомонас вагиналис (моча) (колич.)	1	310
19.21.1.	Нейссерия гонореи (мазок) (кач.)	1	260
19.21.2.	Нейссерия гонореи (моча) (кач.)	1	260
19.65.1.	Нейссерия гонореи (мазок) (колич.)	1	310
19.65.2.	Нейссерия гонореи (моча) (колич.)	1	310
19.22.1.	Кандида альбиканс (мазок) (кач.)	1	250
19.22.2.	Кандида альбиканс (моча) (кач.)	1	250
19.66.1.	Кандида альбиканс (мазок) (колич.)	1	310
19.66.2.	Кандида альбиканс (моча) (колич.)	1	310
19.79.	Лактобактерии (<i>Lactobacillus</i> spp.) (кач.)	2	260
19.80.	Лактобактерии (<i>Lactobacillus</i> spp.) (колич.)	2	310
19.81.	Мобилункус (<i>Mobiluncus curtissi</i>) (кач.)	2	250
19.82.	Мобилункус (<i>Mobiluncus curtissi</i>) (колич.)	2	260
19.83.	Бактероиды (<i>Bacteroides</i> spp.) (кач.)	2	260
19.84.	Бактероиды (<i>Bacteroides</i> spp.) (колич.)	2	310
19.25.	ВПЧ Тип 16 (кач.)	1	250
19.78.	ВПЧ Тип 16 (колич.)	1	310
19.26.	ВПЧ Тип 18 (кач.)	1	250
19.88.	ВПЧ Тип 18 (колич.)	1	310
19.92.	ВПЧ Типы 16, 18 (кач)	1	300
19.93.	ВПЧ Типы 16, 18 (колич)	1	490
19.29.	ВПЧ Типы 6, 11 (кач.)	1	250
19.89.	ВПЧ Типы 6, 11 (колич.)	1	410
19.30.	ВПЧ Типы 51,26 (кач.)	1	250
19.90.	ВПЧ Типы 51,26 (колич.)	1	410
19.27.	ВПЧ Типы 16, 31, 35, 39, 59 (качественный)	2	310
19.28.	ВПЧ Типы 18, 33, 45, 52, 58, 67 (качественный)	2	410
19.46.	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 - генотип. (кач.)	1	810
19.47.	ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 колич. (Метод Real-Time) (колич.)	1	810
19.57.	ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотип. + колич. (Метод Real-Time) (колич.)	1	1700
19.75.	ВПЧ Digene-тест (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы) (колич.)	10	4310
19.76.	ВПЧ Digene-тест (6/11/42/43/44 типы) (колич.)	10	4310
	10.02.11.Оценка биоценоза урогенитального тракта		
50.2.2087.	Биоценоз урогенитального тракта у женщин на 12 группмикроорганизмов (Лактобациллюс, Гарднереллы, Пре	3	1100
28.118.	АНДРОФЛОР	3	1800
27.38.	Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин 8 показателей)	3	930
27.39.	Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин 16 показателей)	3	1780
	10.02.12.Диагностика заболеваний урогенитального тракта		

28.92.	ФЛОРОЦЕНОЗ КОМПЛЕКСНЫЙ (с диагностикой ИППП)	3	1750
	10.03.СЕРОЛОГИЯ		
	10.03.31.Другие инфекции		
20.7.	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	5	490
20.106.	Амебиаз IgG (п/кол)	8	650
20.67.	Брюшной тиф (кач)	2	460
20.12.	Брюшной тиф (п/кол)	2	630
20.116.	Сыпной тиф (п/кол)	8	680
20.48.	Трихомониаз IgG (кач)	5	510
20.49.	Кандида альбиканс IgG (кач)	5	570
20.64.	Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	8	1260
	10.03.30.Хеликобактерная инфекция		
20.86.	Хеликобактер пилори IgA (кол)	2	650
20.87.	Хеликобактер пилори IgM (кол)	2	640
20.14.	Хеликобактер пилори IgG (кол)	1	430
20.117.	Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	8	1640
	10.03.29.Аспергиллез		
20.129.	Аспергиллез IgG (кач.)	8	490
	10.03.28.Шигеллез		
20.89.	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	8	380
20.90.	Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	8	400
20.91.	Шигелла Зонне (п/кол)	8	400
	10.03.27.Сальмонеллез		
20.13.	Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	8	670
	10.03.26.Гельминтозы		
20.1.	Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (кач)	3	880
20.2.	Токсокароз IgG (кач)	3	390
20.3.	Описторхоз IgG (кач)	3	650
20.4.	Трихинеллез IgG (кач)	3	390
20.5.	Эхинококкоз IgG (кач)	3	650
20.6.	Аскаридоз IgG (п/кол)	5	
	10.03.25.Лейшманиоз		
20.115.	Лейшманиоз, IgG (п/кол)	8	690
	10.03.24.Бруцеллез		
20.127.	Бруцеллез IgG (кач.)	2	380
20.128.	Бруцеллез IgM (кач.)	2	380
	10.03.23.Иерсиниоз		
20.8.	Иерсиниоз IgG (п/кол)	8	510
20.9.	Иерсиниоз IgA (п/кол)	8	510
20.93.	Иерсиния энтероколитика, серотип О3 (п/кол)	8	410
20.94.	Иерсиния энтероколитика, серотип О9 (п/кол)	8	410
20.95.	Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	8	410
	10.03.22.Клещевой энцефалит		
20.123.	Вирус клещевого энцефалита IgG (п/кол.)	8	590
20.124.	Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.)	8	590
	10.03.21.Клещевой Боррелиоз		
20.10.	Боррелиоз IgG (п/кол)	8	580
20.11.	Боррелиоз IgM (п/кол)	8	580
	10.03.20.Паротит		
20.74.	Паротит IgG (п/кол)	8	580
20.75.	Паротит IgM (п/кол)	8	580
	10.03.19.Коклюш		
20.88.	Бордетелла пертуссис IgA (кол)	8	650
20.18.	Бордетелла пертуссис IgG (кол)	8	650

	10.03.18.Корь		
20.72.	Корь IgG (п/кол)	8	580
20.73.	Корь IgM (п/кол)	8	580
	10.03.17.Ветряная оспа		
20.56.	Вирус Варицелла-Зостер IgG (кол)	8	590
20.57.	Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	8	670
	10.03.16.ВЭБ-инфекция		
20.69.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	1	460
20.70.1	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (п/кол)	1	480
20.71.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (п/кол)	1	550
20.85.	Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол)	5	550
	10.03.15.Герпес		
20.50.	Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	1	540
20.51.	Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	1	480
20.52.	Вирус простого герпеса 2 IgG (кол)	1	450
20.53.	Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	8	560
20.54.	Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	1	460
20.55.	Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	8	530
20.83.	Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	8	550
	10.03.14.Респираторные вирусные инфекции		
20.102.	Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	8	570
20.103.	Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	8	570
20.104.	Аденовирус IgG (п/кол)	8	580
20.105.	Аденовирус IgA (п/кол)	8	570
20.125.	Аденовирус IgM (п/кол.)	8	580
	10.03.13.Краснуха		
20.15.	Краснуха IgG (кол)	1	400
20.16.	Краснуха IgG авидность (п/кол)	8	730
20.17.	Краснуха IgM (п/колич)	1	510
	10.03.12.Цитомегаловирусная инфекция		
20.58.	Цитомегаловирус IgG (п/кол)	1	410
20.59.	Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	8	820
20.60.	Цитомегаловирус IgM (п/кол)	1	510
	10.03.11.Токсоплазмоз		
20.76.	Токсоплазма IgG (кол)	1	400
20.77.	Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	8	780
20.78.	Токсоплазма IgM (кол)	1	510
	10.03.10.Уреаплазмоз		
20.44.	Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	3	490
20.45.	Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	3	490
	10.03.09.Микоплазмоз		
20.46.	Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	3	510
20.47.	Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	3	510
20.126.	Микоплазма пневмонии IgA	3	690
20.65.	Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	3	690
20.66.	Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	3	690
	10.03.08.Хламидиоз		
20.41.	Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	1	500
20.42.	Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	1	430
20.43.	Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	1	500
20.61.	Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	3	430
20.62.	Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	3	430
20.63.	Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	3	500
	10.03.07.Сифилис		

20.23.	Сифилис TRHA (п/кол)	1	370
20.24.	Сифилис RPR (п/кол)	1	260
20.25.	Сифилис IgM (кач)	4	650
20.26.	Сифилис IgG (п/кол)	4	430
20.27.	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	3	1250
20.28.	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	3	1250
	10.03.06.Гепатит E		
20.81.	Гепатит E, anti-HEV-IgM (кач)	8	660
20.82.	Гепатит E, anti-HEV-IgG (кач)	8	660
	10.03.05.Гепатит D		
20.37.	Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	8	470
20.38.	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	8	470
	10.03.04.Гепатит C		
20.34.	Гепатит C, anti-HCV IgM (п/кол)	5	440
20.35.	Гепатит C, anti-HCV IgG авидность (п/кол)	8	950
20.36.	Гепатит C спектр антител (кач)	2	1010
	10.03.03.Гепатит B		
20.29.	Гепатит B, anti-HBV cor IgM (п/кол)	1	510
20.30.	Гепатит B, anti-HBV cor сумм. (кач)	1	520
20.31.	Гепатит B, Hbe Ag (кач)	1	540
20.32.	Гепатит B, anti-Hbe (п/кол)	1	510
20.33.	Гепатит B, anti-HBs (кол)	1	550
	10.03.02.Гепатит A		
20.39.	Гепатит A, anti-HAV IgM (п/кол)	1	700
20.118.	Гепатит A, anti-HAV сум. АТ(кол)	1	520
	10.03.01.Скрининг		
20.79.	АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг , кач.)	1	340
20.21.	Гепатит B, HBs Ag (кач)	1	280
20.22.	Гепатит C, anti-HCV сумм. (кач)	1	400
20.80.	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	1	490
	01.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	01.01.ОБЩИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ		
28.100.	ИБС (факторы риска и лечение)	1	2500
28.110.	ГОСПИТАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС РАСШИРЕННЫЙ	1	4500
28.111.	БИОХИМИЯ РАСШИРЕННАЯ	1	2500
28.101.1.	МЕРЦАТЕЛЬНАЯ АРИТМИЯ	1	5000
27.1.	Госпитальный комплекс	1	1400
27.50.	Ежегодное профилактическое обследование	1	1700
27.108.	Биохимия базовая	1	1250
27.3.	Липидный комплекс (диагностика атеросклероза)	1	950
27.87.	Метаболический профиль	8	3900
27.4.	ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма)	1	1300
27.91.	Антифосфолипидный синдром	2	4400
27.5.	Щитовидная железа (скрининг)	1	1900
27.21.	Щитовидная железа	1	2500
27.103.	Анемия	1	3000
27.104.	Выпадение волос (скрининг)	5	1500
27.54.	Сахарный диабет (скрининг)	1	1500
27.93.	Сахарный диабет	8	4000
27.55.	Поджелудочная железа	1	900
27.106.	Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг)	1	1900
27.107.	Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный)	1	2500
27.92.	Целиакия	14	3160
27.25.	Почки	1	1300

27.102.	Остеопороз	1	4100
27.57.	Суставы	1	1500
27.69.	Ревматоидный артрит	2	2540
	01.02.ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ		
28.96.1.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) качественный	1	950
28.97.1.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) количественный	1	1000
28.93.	ПЦР-13 качественный (с14.12.2017)	1	2000
28.94.	ПЦР-13 + КВМ количественный	1	3500
28.95.	ПЦР-14 ДЛЯ ЖЕНЩИН (ПЦР-13 + лактобактерии) количественный	2	3700
28.104.	ТОРСН-ИНФЕКЦИИ	1	3900
28.96.2.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) качественный	1	950
28.97.2.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) количественный	1	1000
28.98.1.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) качественный	1	950
28.99.1.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) количественный	1	1000
28.98.2.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) качественный	1	950
28.99.2.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) количественный	1	1000
28.107.	ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) качественный	1	950
28.108.	ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) количественный	1	1100
	01.03.ДЛЯ ЖЕНЩИН		
28.3.	ПРОФИЛАКТИКА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	5	0
28.103.	Онкомаркеры для женщин (профилактическое обследование)	1	4000
27.109.1.	СНЕСК-UP №1 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ крови)	1	11000
27.109.2.	СНЕСК-UP №2 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ мазка)	3	5800
27.80.	Женские гормоны (фолликулярная фаза)	1	3500
27.81.	Женские гормоны (лютеиновая фаза)	1	770
27.82.	Женские гормоны (менопауза)	1	1400
27.6.	Адреногенитальный комплекс (Избыток мужских гормонов у женщин)	1	1700
27.77.	Обследование при беременности (1 триместр)	3	9000
28.115.	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ, ИППП (Прегравидарная подготовка)	3	3500
28.116.	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (Прегравидарная подготовка)	1	3000
28.117.	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ИНФЕКЦИИ (Прегравидарная подготовка)	1	4500
27.78.	Обследование при беременности (2 триместр)	1	750
27.79.	Обследование при беременности (3 триместр)	2	4500
	01.04.ДЛЯ МУЖЧИН		
27.110.1.	СНЕСК-UP №1 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ крови)	1	10500
27.110.2.	СНЕСК-UP №2 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ мочи)	1	5800
27.84.	Мужские гормоны	5	4000
27.62.	Онкомаркеры для мужчин (профилактическое обследование)	1	3000
	01.05.ДЛЯ ДЕТЕЙ		
28.119	СНЕСК-UP №1 ДЛЯ ПОДРОСТКОВ (анализ крови)	1	0
27.99.1.	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (венозная кровь)	1	650
27.99.2.	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (капиллярная кровь)	1	650
	01.06.ФИТНЕС КОМПЛЕКСЫ		
27.47.	ФИТНЕС МОНИТОРИНГ	1	4000
27.49.	ФИТНЕС КОНТРОЛЬ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ	1	3000