

ЛАБОРАТОРИЯ (В Т.Ч. ЦИТОЛОГИЯ)	
Исследование: ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ пункционного материала или отделяемого; хирургического материала.	600
Исследование: ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ шейки матки, цервикального канала, влагалища.	600
Исследование: ОТДЕЛЯЕМОГО на ФЛОРУ.	300
Исследование: ОТДЕЛЯЕМОГО УРЕТРЫ.	300
Исследование: СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ .	600
Исследование: СПЕРМОГРАММЫ.	1500
Исследование: СИНОВИАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ НА КРИСТАЛЛЫ ФОСФАТОВ, УРАТОВ.	500
Исследование: МАЗКА ИЗ УХА .	600
Исследование: Риноcitoграмма.	700
Исследование: СОСКОБ на энтеробиоз (на острицы) .	300
Исследование: КАЛ на Яйца глистов .	400
Исследование: Общий анализ МОЧИ.	200
Исследование: Анализ МОЧИ по НЕЧИПОРЕНКО.	250
Исследование: МИКРОСКОПИЯ СОСКОБА на клещей ДЕМОДЕКС, железницу.	300
Исследование: МИКРОСКОПИЯ СОСКОБА на патологические грибы (волосы, ногти, гладкая кожа).	330
Исследование копрограммы (анализ кала).	500
Исследование: МАЗКА ИЗ ЗЕВА.	600
Исследование: МАЗКА слюны.	500

Лабораторные исследования ООО "СМАРТ МЕД ЛАБ КУБАНЬ"

ГЕМАТОЛОГИЯ		
01.00.001	СОЭ	130
01.00.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	170
01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	230
01.00.004	Ретикулоциты	200
01.00.100	Миелограмма	2100
50.00.094	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) + СОЭ	390
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ		
02.00.001	Группа крови + Резус-фактор	500
02.00.002	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	400
02.00.003	Антитела по системе АВ0	980
ГЕМОСТАЗ		
03.00.001	Фибриноген	200
03.00.002	Протромбин (время, по Квику, МНО)	200
03.00.003	Тромбиновое время	200
03.00.004	АЧТВ	200
03.00.005	Антитромбин III	320
03.00.006	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	700
03.00.007	Д-димер	900
03.00.008	Протеин С	1500
03.00.009	Протеин С Global	750
03.00.010	Протеин S	1600
03.00.011	Ингибитор активации плазминогена первого типа (РАI-1)	1100
03.00.012	Растворимые фибрин-мономерные комплексы(РФМК)	200
БИОХИМИЯ КРОВИ		
04.01.001	Билирубин общий	150
04.01.002	Билирубин прямой	150
04.01.003	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	300
04.02.001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	150
04.02.002	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	150
04.02.003	Щелочная фосфатаза	150
04.02.004	Кислая фосфатаза	170
04.02.005	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	150
04.02.006	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	150
04.02.007	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	200
04.02.008	Холинэстераза	170

04.02.009	Альфа-амилаза	200
04.02.010	Липаза	220
04.02.011	Креатинкиназа (КФК)	220
04.02.012	Креатинкиназа-МВ	320
04.02.013	Амилаза панкреатическая	210
04.03.001	Альбумин	150
04.03.002	Общий белок	150
04.03.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	250
04.03.004	Креатинин	150
04.03.005	Мочевина	150
04.03.006	Мочевая кислота	150
04.04.001	Миоглобин	550
04.04.002	Тропонин I	550
04.04.003	C-реактивный белок	250
04.04.004	C-реактивный белок ультрачувствительный	350
04.04.005	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	2100
04.04.008	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	500
04.04.009	Церулоплазмин	550
04.04.010	Эозинофильный катионный белок	650
04.04.011	Ревматоидный фактор	250
04.04.012	Антистрептолизин-О	300
04.05.001	Глюкоза	150
04.05.004	Гликированный гемоглобин А1с	550
04.05.008	Глюкозотолерантный тест	450
04.06.001	Триглицериды	150
04.06.002	Холестерин общий	160
04.06.003	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	190
04.06.004	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	190
04.06.005	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	400
04.06.006	Аполиipoproteин А1	400
04.06.007	Аполиipoproteин В	370
04.06.008	Липопротеин (а)	700
04.06.009	Гомоцистеин	1200
04.06.010	Лептин	720
04.06.011	Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)	350
04.07.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	250
04.07.002	Кальций общий	170
04.07.003	Кальций ионизированный	350
04.07.004	Магний	190
04.07.005	Фосфор неорганический	170
04.07.006	Цинк	300
04.07.007	Медь	300
04.08.001	Железо	150
04.08.002	Трансферрин	400
04.08.003	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	450
04.08.004	Ферритин	350
04.08.006	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	180
04.08.007	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	350
04.09.001	Витамин А (ретинол)	1220
04.09.002	Витамин В1 (тиамин)	1220
04.09.003	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1220
04.09.004	Витамин В6 (пиридоксин)	1220
04.09.005	Витамин В9 (фолиевая кислота)	850
04.09.006	Витамин В12 (цианкобаламин)	600
04.09.007	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1220
04.09.008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1500
04.09.009	Витамин Е (токоферол)	1300
04.09.010	Витамин К (филлохинон)	1300

04.09.011	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	5150
04.09.012	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	6900
04.09.013	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	11990
04.09.014	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота)	2820
04.09.015	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3200
04.09.016	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	3200
04.10.001	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	9500
04.11.001	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	3200
БИОХИМИЯ МОЧИ		
05.01.001	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	200
05.01.002	Глюкоза мочи (разовая порция)	150
05.01.003	Микроальбумин мочи	180
05.01.005	Дезоксиридинолин (DPD) мочи	1250
05.02.001	Глюкоза мочи (суточная порция)	150
05.02.002	Общий белок мочи	150
05.02.003	Микроальбумин мочи	270
05.02.004	Креатинин мочи	150
05.02.005	Проба Реберга	200
05.02.006	Мочевина мочи	150
05.02.007	Мочевая кислота мочи	150
05.02.008	Кальций общий мочи	150
05.02.009	Оксалаты в моче	600
05.02.010	Фосфор неорганический мочи	170
05.02.011	Магний мочи	150
05.02.012	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	220
ГОРМОНЫ КРОВИ		
06.01.001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	390
06.01.002	Тироксин свободный (Т4 свободный)	390
06.01.003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	390
06.01.004	Тироксин общий (Т4 общий)	390
06.01.005	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	390
06.01.006	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	420
06.01.007	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	420
06.01.008	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1300
06.01.009	Тиреоглобулин	550
06.02.001	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	390
06.02.002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	390
06.02.003	Пролактин	390
06.02.004	Макропролактин (включает определение пролактина)	750
06.02.005	Эстрадиол (Е2)	380
06.02.006	Прогестерон	390
06.02.007	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	440
06.02.008	Андростендион	900
06.02.010	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	390
06.02.011	Тестостерон общий	390
06.02.012	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	780
06.02.013	Дигидротестостерон	1100
06.02.014	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	390
06.02.015	Ингибин В	1050
06.02.016	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1050
06.03.001	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	580
06.03.002	Эстриол свободный	420
06.03.003	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	390
06.03.004	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	450

06.03.005	Альфа-фетопроtein (АФП)	380
06.03.006	Плацентарный лактоген	580
06.03.007	Трофобластический бета-1-гликопротеин	290
06.03.008	PIGF(плацентарный фактор роста)	1880
06.04.001	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	1150
06.04.002	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопроtein (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1350
06.05.001	Паратгормон	580
06.05.002	Кальцитонин	800
06.05.003	Остеокальцин	600
06.05.004	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	990
06.06.001	Инсулин	490
06.06.004	С-пептид	490
06.06.007	Гастрин	550
06.06.009	Гастроскрин (пепсиноген-I, пепсиноген-II, соотношение (пепсиноген-I/пепсиноген-II), гастрин-17 стимулированный, антитела класса IgG к H.pylori)	4500
06.07.001	Ренин	890
06.07.002	Альдостерон	600
06.08.001	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	570
06.08.002	Кортизол	380
06.08.003	Соматотропный гормон роста (СТГ)	450
06.08.004	Соматомедин С (ИФР-I)	900
06.08.005	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2200
06.08.006	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2500
ГОРМОНЫ МОЧИ		
07.00.001	Кортизол мочи	650
07.00.002	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	1100
07.00.003	Общие метанефрины и норметанефрины	1900
07.00.004	Свободные метанефрины и норметанефрины	1900
07.00.005	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1990
07.00.006	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3750
07.00.007	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2000
ОНКОМАРКЕРЫ		
08.00.001	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	550
08.00.002	Антиген СА 19-9	550
08.00.003	Антиген СА 72-4	800
08.00.004	Антиген СА 242	650
08.00.005	Антиген СА 125	550
08.00.006	Опухолевый маркер HE 4	850
08.00.007	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1500
08.00.008	Антиген СА 15-3	550
08.00.009	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	420
08.00.010	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	420
08.00.011	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	750
08.00.012	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	750
08.00.013	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	950
08.00.014	Бета2-микроглобулин	800
08.00.015	Белок S-100	1900
08.00.016	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1000
08.00.017	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1300
08.00.019	Соотношение простатоспецифического антигена (ПСА) общего и простатоспецифического антигена (ПСА) свободного (включает их определение)	800
08.00.020	Индекс здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска наличия рака)	7000

	предстательной железы)	
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КРОВЬ)	
09.02.001	ДНК вируса гепатита В	380
09.02.002	ДНК вируса гепатита В, количественно	2200
09.03.001	РНК вируса гепатита С	450
09.03.002	РНК вируса гепатита С, количественно	2900
09.03.003	РНК вируса гепатита С, генотипирование	790
09.04.001	РНК вируса гепатита D	550
09.05.001	РНК вируса гепатита G	450
09.06.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	300
09.06.002	ДНК вируса простого герпеса 1,2 типа (Herpes virus 1.2). количественно	500
09.07.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	300
09.08.001	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus)	300
09.08.002	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), количественно	600
09.09.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	300
09.09.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	400
09.13.001	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	420
09.15.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	300
09.17.101	Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV, кач.	580
09.25.001	Листерия, ДНК L.monocytogenes, кач.	350
09.26.002	Аденовирус, ДНК Adenovirus spp	350
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
10.01.001	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	200
10.01.002	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	290
10.02.001	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	200
10.02.002	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	290
10.02.003	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	200
10.02.004	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	290
10.02.005	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	350
10.03.001	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	200
10.03.002	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	290
10.03.003	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	200
10.03.004	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	290
10.03.005	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	200
10.03.006	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно	290
10.04.001	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	200
10.04.002	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	290
10.05.001	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	200
10.05.002	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	290
10.07.001	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	290
10.08.001	ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)	290
10.11.001	ДНК кандиды (Candida albicans)	220
10.11.002	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	290
10.11.003	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	350
10.12.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	220
10.12.002	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	290
10.13.001	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	220
10.13.002	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	290
10.14.001	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	220
10.14.002	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	290
10.15.001	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	220
10.15.002	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	290
10.15.003	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	220
10.15.004	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	290
10.15.005	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	220
10.16.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	220
10.16.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	290
10.17.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	220
10.17.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	290
10.19.002	ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	650

10.20.001	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	220
10.20.002	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	290
10.20.003	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	220
10.20.004	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	220
10.20.005	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	300
10.20.006	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	220
10.20.007	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	300
10.20.008	ДНК папилломавирусов (Human Papoilmavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	890
10.20.009	ДНК папилломавирусов (Human Papoilmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	550
10.20.011	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	990
10.20.012	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по	1900
10.20.015	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов	350
10.21.001	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	400
10.24.001	РНК ротавирусов (Rotavirus) А и С	550
10.25.001	РНК норовирусов (Norovirus) I и II типов	500
10.26.001	ДНК аденовируса (Adenovirus)	550
10.30.001	РНК астровируса (Astrovirus)	560
10.31.001	РНК вируса гриппа А/Н1-swine	1350
10.32.001	ОКИ-тест	1950
10.33.001	Острые респираторные вирусные инфекции(ОРВИ)	2800
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
11.01.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	550
11.01.002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	450
11.02.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	400
11.02.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1200
11.02.003	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	500
11.02.004	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	450
11.02.005	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	550
11.02.006	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	450
11.02.007	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	420
11.03.001	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	400
11.03.002	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	450
11.04.001	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	490
11.04.002	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	470
11.05.002	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	700
11.06.001	ВИЧ (антитела и антигены)	800
11.07.001	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	290
11.07.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	350
11.09.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	450
11.09.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	450
11.09.004	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	600
11.09.008	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	550
11.09.010	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	550
11.10.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	550
11.11.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	660
11.11.003	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	660
11.12.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	500

11.12.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	500
11.12.003	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр(Epstein-Barr virus EA)IgG	550
11.12.004	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA).IgG	350
11.12.005	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	550
11.13.001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	500
11.13.003	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	500
11.13.004	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	550
11.14.001	Антитела к вирусу краснухи, IgM	450
11.14.002	Антитела к вирусу краснухи, IgG	400
11.14.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	550
11.15.001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	450
11.15.003	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	450
11.15.004	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	550
11.16.001	Антитела к парвовирусу (Parvovirus), IgM	480
11.16.002	Антитела к парвовирусу (Parvovirus), IgG	480
11.17.001	Антитела к вирусу кори, IgG	500
11.17.002	Антитела к вирусу кори, IgM. кач.	660
11.19.002	Антитела к возбудителю коклюша IgG ,кол.	580
11.19.003	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	500
11.19.004	Антитела к возбудителю коклюша IgM, кол.	580
11.21.001	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	480
11.21.002	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	680
11.22.001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	450
11.22.002	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	450
11.22.003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	450
11.22.004	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	450
11.22.006	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	450
11.23.003	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	500
11.23.004	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	500
11.23.006	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	500
11.24.001	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgM	550
11.24.002	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	500
11.24.003	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	500
11.25.001	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	600
11.26.003	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	550
11.27.001	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	580
11.29.001	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	470
11.32.001	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	400
11.32.002	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	400
11.33.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	550
11.33.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	550
11.34.001	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	500
11.34.002	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	500
11.35.001	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felinus), IgM	600
11.35.002	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felinus), IgG	550
11.35.003	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	550
11.35.004	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	450
11.35.005	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	450
11.35.006	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	500
11.35.007	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	660
11.35.008	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	550
11.35.009	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	550
11.35.010	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	650
11.36.001	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	450

11.36.002	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	450
11.39.001	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	550
11.39.002	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	550
11.39.003	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	400
11.40.001	Серологическое исследование на листериоз, РПГА	860
11.44.001	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	450
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
12.00.001	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	550
12.00.002	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	550
12.00.003	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	550
12.00.004	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	500
12.00.005	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	500
12.00.006	Цитологическое исследование мокроты	600
12.00.007	Цитологическое исследование плевральной жидкости	600
12.00.008	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	600
12.00.009	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	500
12.00.010	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	600
12.00.011	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	600
12.00.012	Цитологическое исследование эндоскопического материала	500
12.00.013	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	600
12.00.014	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	500
12.00.015	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	550
12.00.016	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	550
12.01.001	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	1800
12.01.002	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	3500
12.01.004	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с определением генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска методом ВПЧ Digen-тест (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 5	2500
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
13.00.001	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	1650
13.00.002	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	1600
13.00.003	Пункционная биопсия мультифокальная	9500
13.00.004	Консультация готовых препаратов (1 локус) (биопсийного, операционного материала)	950
13.00.005	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	1450
13.02.001	Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с применением иммуногистохимического метода исследования (1 тест)	5200
13.02.002	Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с исследованием рецепторного статуса при раке молочной железы (рецепторы эстрогена и прогестерона, Her2, Ki67) (4 теста)	11700
13.02.003	Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с исследованием опухоли молочной железы на наличие инвазивного компонента (CK5, p63) (2 теста)	8450
13.02.004	Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с исследованием опухоли предстательной железы на наличие инвазивного компонента (CK5, p63, AMACR) (3 теста)	11700
13.02.005	Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с применением иммуногистохимического метода исследования для дифференциальной диагностики рака, сарком (6 тестов)	11700
13.02.006	Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории	11700

	сложности с применением иммуногистохимического метода исследования для дифференциальной диагностики лимфом (8 тестов)	
22.00.020	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия с иммуногистохимическим исследованием рецепторного статуса, базовое (рецепторы к эстрогену и прогестерону, CD56)	7900
22.00.021	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия с иммуногистохимическим исследованием рецепторного статуса, расширенное (рецепторы к эстрогену и прогестерону, CD16, CD56, HLA-DR (II), LIF)	13500
22.00.022	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия готового гистологического препарата пайпель-биопсии, базовое (рецепторы к эстрогену и прогестерону, CD56)	6500
22.00.023	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия готового гистологического препарата пайпель-биопсии, расширенное (рецепторы к эстрогену и прогестерону, CD16, CD56, HLA-DR (II), LIF)	12900
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
14.01.001	C3 компонент комплемента	500
14.01.002	C4 компонент комплемента	500
14.01.003	Иммуноглобулин А (IgA)	230
14.01.004	Иммуноглобулин М (IgM)	230
14.01.005	Иммуноглобулин G (IgG)	250
14.01.006	Иммуноглобулин E (IgE)	550
14.01.007	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1550
14.01.009	Циркулирующие иммунные комплексы	950
14.02.001	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	2700
14.02.002	Фаготест	1100
14.02.003	Бактерицидная активность крови	1850
14.03.001	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	2000
14.04.001	Чувствительность к Ингарону	370
14.04.002	Чувствительность к Интрону	370
14.04.003	Чувствительность к Реальдиرونу	370
14.04.004	Чувствительность к Реаферону	370
14.04.005	Чувствительность к Роферону	370
14.05.001	Чувствительность к Амиксину	370
14.05.002	Чувствительность к Кагоцелу	370
14.05.003	Чувствительность к Неовиру	370
14.05.004	Чувствительность к Ридостину	370
14.05.005	Чувствительность к Циклоферону	370
14.06.001	Чувствительность к Галавиту	370
14.06.002	Чувствительность к Гепону	370
14.06.003	Чувствительность к Иммуналу	370
14.06.004	Чувствительность к Иммунофану	370
14.06.005	Чувствительность к Иммуномаксу	370
14.06.007	Чувствительность к Ликопиду	370
14.06.008	Чувствительность к Полиоксидонию	370
14.06.009	Чувствительность к Тактивину	370
14.06.010	Чувствительность к Тимогену	370
14.07.001	Нейтрализующие антитела к Ингарону	920
14.07.002	Нейтрализующие антитела к Интрону	920
14.07.003	Нейтрализующие антитела к Реальдиرونу	920
14.07.004	Нейтрализующие антитела к Реаферону	920
14.07.005	Нейтрализующие антитела к Роферону	920
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
15.01.001	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	670
15.01.002	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1100
15.01.003	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	570
15.01.004	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	600
15.01.005	Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	550
15.01.006	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	2900

15.02.001	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	650
15.02.002	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	650
15.02.003	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	650
15.02.004	Антитела к кардиолипину (суммарные)	850
15.02.005	Антитела к бета2-гликопротеину	900
15.02.006	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1000
15.02.007	Антитела к аннексину V класса IgM	1200
15.02.008	Антитела к аннексину V класса IgG	1200
15.02.009	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1400
15.02.010	Антитела к ХГЧ	1600
15.03.001	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1200
15.03.002	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1100
15.03.003	Антикератиновые антитела (АКА)	1100
15.04.002	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	2800
15.05.001	Антитела к митохондриям	1200
15.05.002	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1200
15.05.003	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1200
15.05.004	Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот)	2500
15.06.001	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1200
15.06.002	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	850
15.06.003	Определение содержания подкласса IgG4	1000
15.06.006	Антитела к глиадину, IgA	700
15.06.007	Антитела к глиадину, IgG	700
15.06.008	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	900
15.06.009	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	900
15.06.010	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	900
15.06.011	Антиретикулиновые антитела (АРА)	900
15.07.001	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1450
15.07.003	Антитела к миокарду (Mio)	620
15.07.004	Антитела к десмосомам кожи	1200
15.07.005	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1300
15.08.001	Антитела к островковым клеткам (ICA)	870
15.08.002	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1100
15.08.003	Антитела к инсулину (IAA)	700
15.08.004	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1000
15.08.005	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1100
15.08.006	Антиспермальные антитела	900
15.09.001	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1600
15.09.002	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	1600
15.09.003	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	4500
15.09.004	ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	2500
15.10.001	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1950
15.10.004	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	1990
АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
02.00.005	Фенотипирование антигенов эритроцитов(Rh(C.E.c.e)u Kell)	500
16.01.001	Абрикос IgE	440
16.01.002	Авокадо IgE	440
16.01.003	Альфа-лактоальбумин IgE	440
16.01.004	Ананас IgE	440
16.01.005	Апельсин IgE	440
16.01.006	Арахис IgE	440
16.01.007	Баклажан IgE	440
16.01.008	Банан IgE	440

16.01.009	Баранина IgE	440
16.01.010	Белок яичный IgE	440
16.01.011	Бета-лактоглобулин IgE	440
16.01.012	Бобы соевые IgE	440
16.01.013	Ваниль IgE	440
16.01.014	Виноград IgE	440
16.01.015	Вишня IgE	440
16.01.016	Говядина IgE	440
16.01.017	Горошек зеленый IgE	440
16.01.018	Горчица IgE	440
16.01.019	Гребешок IgE	440
16.01.020	Грейпфрут IgE	440
16.01.021	Грецкий орех IgE	440
16.01.022	Грибы IgE	440
16.01.023	Груша IgE	440
16.01.024	Дрожжи пекарские IgE	440
16.01.025	Дрожжи пивные IgE	440
16.01.026	Дыня IgE	440
16.01.027	Желток яичный IgE	440
16.01.028	Имбирь IgE	440
16.01.029	Индейка IgE	440
16.01.030	Инжир IgE	440
16.01.031	Казеин IgE	440
16.01.032	Какао IgE	440
16.01.033	Камбала IgE	440
16.01.034	Капуста брокколи IgE	440
16.01.035	Капуста брюссельская IgE	440
16.01.036	Капуста кочанная IgE	440
16.01.037	Капуста цветная IgE	440
16.01.038	Карри (приправа) IgE	440
16.01.039	Картофель IgE	440
16.01.040	Кешью IgE	440
16.01.041	Киви IgE	440
16.01.042	Клейковина (глютеин) IgE	440
16.01.043	Клубника IgE	440
16.01.044	Кокос IgE	440
16.01.045	Кофе IgE	440
16.01.046	Краб IgE	440
16.01.047	Креветки IgE	440
16.01.048	Кунжут IgE	440
16.01.049	Куриное мясо IgE	440
16.01.050	Лавровый лист IgE	440
16.01.051	Лимон IgE	440
16.01.052	Лобстер (омар) IgE	440
16.01.053	Лосось IgE	440
16.01.054	Лук IgE	440
16.01.055	Манго IgE	440
16.01.056	Масло подсолнечное IgE	440
16.01.057	Мидия IgE	440
16.01.058	Миндаль IgE	440
16.01.059	Молоко кипяченое IgE	440
16.01.060	Молоко коровье IgE	440
16.01.061	Морковь IgE	440
16.01.062	Мука гречневая IgE	440
16.01.063	Мука кукурузная IgE	440
16.01.064	Мука овсяная IgE	440
16.01.065	Мука пшеничная IgE	440
16.01.066	Мука ржаная IgE	440
16.01.067	Мука ячменная IgE	440
16.01.068	Мята IgE	440
16.01.069	Нут (турецкий горох) IgE	440
16.01.070	Овальбумин IgE	440

16.01.071	Овомукоид IgE	440
16.01.072	Огурец IgE	440
16.01.073	Перец зеленый IgE	440
16.01.074	Перец красный (паприка) IgE	440
16.01.075	Перец черный IgE	440
16.01.076	Персик IgE	440
16.01.077	Петрушка IgE	440
16.01.078	Просо IgE	440
16.01.079	Рис IgE	440
16.01.080	Сардина IgE	440
16.01.081	Свинина IgE	440
16.01.082	Сельдерей IgE	440
16.01.083	Скумбрия IgE	440
16.01.084	Слива IgE	440
16.01.085	Солод IgE	440
16.01.086	Спаржа IgE	440
16.01.087	Сыворотка молочная IgE	440
16.01.088	Сыр типа "Моулд" IgE	440
16.01.089	Сыр типа "Чеддер" IgE	440
16.01.090	Томат IgE	440
16.01.091	Треска IgE	440
16.01.092	Тунец IgE	440
16.01.093	Тыква IgE	440
16.01.094	Устрицы IgE	440
16.01.095	Фасоль белая IgE	440
16.01.096	Фасоль зеленая IgE	440
16.01.097	Фасоль красная IgE	440
16.01.098	Финики IgE	440
16.01.099	Фисташки IgE	440
16.01.100	Форель IgE	440
16.01.101	Фундук IgE	440
16.01.102	Хурма IgE	440
16.01.103	Чеснок IgE	440
16.01.104	Чечевица IgE	440
16.01.105	Шоколад IgE	440
16.01.106	Шпинат IgE	440
16.01.107	Яблоко IgE	440
16.01.108	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgE	440
16.01.109	Яйцо куриное IgE	440
16.02.001	Голубь (помет) IgE	440
16.02.002	Гусь (перо) IgE	440
16.02.003	Канарейка (перо) IgE	440
16.02.004	Коза (эпителий) IgE	440
16.02.005	Корова (перхоть) IgE	440
16.02.006	Кошка (эпителий) IgE	440
16.02.007	Кролик (эпителий) IgE	440
16.02.009	Крыса (моча) IgE	440
16.02.010	Крыса (эпителий) IgE	440
16.02.011	Курица (перо) IgE	440
16.02.012	Курица (протеины сыворотки) IgE	440
16.02.013	Лошадь (перхоть) IgE	440
16.02.014	Морская свинка (эпителий) IgE	440
16.02.015	Мышь IgE	440
16.02.016	Овца (эпителий) IgE	440
16.02.017	Попугай (перо) IgE	440
16.02.018	Попугай волнистый (перо) IgE	440
16.02.019	Свинья (эпителий) IgE	440
16.02.020	Собака (перхоть) IgE	440
16.02.021	Собака (эпителий) IgE	440
16.02.022	Утка (перо) IgE	440
16.02.023	Хомяк (эпителий) IgE	440
16.03.001	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE	440

16.03.002	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE	440
16.03.003	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE	440
16.03.004	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE	440
16.03.005	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE	440
16.03.006	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE	440
16.03.007	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE	440
16.03.008	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE	440
16.03.009	Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>) IgE	440
16.03.010	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE	440
16.03.011	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE	440
16.03.012	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE	440
16.03.013	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE	440
16.03.014	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>) IgE	440
16.03.015	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE	440
16.03.016	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE	440
16.03.017	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE	440
16.03.018	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE	440
16.03.019	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE	440
16.04.001	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE	440
16.04.002	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE	440
16.04.003	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) IgE	440
16.04.004	Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE	440
16.04.005	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE	440
16.04.006	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE	440
16.04.007	Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>) IgE	440
16.04.008	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE	440
16.04.009	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE	440
16.04.010	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE	440
16.04.011	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE	440
16.04.012	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE	440
16.04.013	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE	440
16.04.014	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE	440
16.04.015	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE	440
16.04.016	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE	440
16.04.017	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE	440
16.04.018	Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>) IgE	440
16.04.019	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE	440
16.04.020	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE	440
16.04.021	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE	440
16.04.022	Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>) IgE	440
16.04.023	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE	440
16.04.024	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE	440
16.04.025	Фигус IgE	440
16.05.001	Домашняя пыль IgE	440
16.05.002	Пыль муки пшеничной IgE	440
16.06.001	Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>) IgE	440
16.06.002	Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>) IgE	440
16.07.001	Грибы рода кандида (<i>Candida albicans</i>) IgE	440
16.07.002	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE	440
16.07.003	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE	440
16.07.004	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE	440
16.08.001	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE	440
16.08.002	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE	440
16.09.001	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE	440
16.09.002	Личинки анисакид (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE	440
16.10.001	Комар (сем. Culicidae) IgE	440
16.10.002	Моль (сем. Tineidae) IgE	440
16.10.003	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE	440
16.10.004	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE	440
16.10.005	Слепень (сем. Tabanidae) IgE	440
16.10.006	Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>) IgE	440
16.10.007	Щершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>) IgE	440

16.10.008	Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE	440
16.10.009	Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE	440
16.10.010	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE	440
16.11.001	Пенициллин G IgE	440
16.11.002	Пенициллин V IgE	440
16.11.003	Ампициллин IgE	440
16.11.004	Амоксициллин IgE	440
16.11.005	Инсулин свиной IgE	440
16.11.006	Инсулин бычий IgE	440
16.11.007	Инсулин человеческий IgE	440
16.11.008	Формальдегид IgE	440
16.12.001	Латекс IgE	440
16.12.002	Хлопок IgE	440
16.12.003	Шерсть IgE	440
16.12.004	Шелк IgE	440
16.13.001	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE* IgE	3100
16.13.002	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE* IgE	3100
16.13.003	Панель аллергенов плесени № 1 (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>) IgE	800
16.13.004	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides microceras</i>), складской клещ (<i>Lepidoglyphus destructor</i>), гнилостный удлиненный клещ (<i>Tyrophagus putrescentiae</i>), волосатый домовый клещ (G	800
16.13.005	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) IgE	800
16.13.006	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	850
16.13.007	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	850
16.14.001	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) IgE	800
16.14.002	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) IgE	800
16.14.003	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) IgE	800
16.14.004	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE	800
16.14.005	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgE	800
16.14.006	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) IgE	800
16.14.007	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) IgE	800
16.14.008	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) IgE	800
16.14.009	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан) IgE	800
16.14.010	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) IgE	800
16.14.011	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) IgE	800
16.14.012	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас) IgE	800
16.14.013	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) IgE	800
16.14.014	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgE	800
16.15.001	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы) IgE	800
16.15.002	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) IgE	800
16.15.003	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) IgE	800
16.15.004	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) IgE	800
16.15.005	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) IgE	800

16.16.001	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) IgE	800
16.16.002	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, pekan) IgE	800
16.16.003	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp)) IgE	800
16.16.004	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE	800
16.17.001	Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой) IgE	800
16.17.002	Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) IgE	800
16.17.003	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник) IgE	800
16.17.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) IgE	800
16.17.005	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) IgE	800
16.18.001	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимopheевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) IgE	800
16.18.002	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) IgE	800
16.18.003	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)) IgE	800
16.18.004	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) IgE	800
16.18.005	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) IgE	800
16.18.006	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)) IgE	800
16.18.007	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник (Plantago lanceolata)) IgE	800
16.19.001	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов)	9500
16.20.001	Абрикос IgG	440
16.20.002	Авокадо IgG	440
16.20.003	Альфа-лактоальбумин IgG	440
16.20.004	Ананас IgG	440
16.20.005	Апельсин IgG	440
16.20.006	Арахис IgG	440
16.20.007	Баклажан IgG	440
16.20.008	Банан IgG	440
16.20.009	Баранина IgG	440
16.20.010	Белок яичный IgG	440
16.20.011	Бета-лактоглобулин IgG	440
16.20.012	Бобы соевые IgG	440
16.20.013	Ваниль IgG	440
16.20.014	Виноград IgG	440
16.20.015	Вишня IgG	440
16.20.016	Говядина IgG	440
16.20.017	Горошек зеленый IgG	440
16.20.018	Горчица IgG	440
16.20.019	Гребешок IgG	440
16.20.020	Грейпфрут IgG	440
16.20.021	Грецкий орех IgG	440
16.20.022	Грибы IgG	440
16.20.023	Груша IgG	440
16.20.024	Дрожжи пекарские IgG	440
16.20.025	Дрожжи пивные IgG	440

16.20.026	Дыня IgG	440
16.20.027	Желток яичный IgG	440
16.20.028	Имбирь IgG	440
16.20.029	Индейка IgG	440
16.20.030	Инжир IgG	440
16.20.031	Казеин IgG	440
16.20.032	Какао IgG	440
16.20.033	Камбала IgG	440
16.20.034	Капуста брокколи IgG	440
16.20.035	Капуста брюссельская IgG	440
16.20.036	Капуста кочанная IgG	440
16.20.037	Капуста цветная IgG	440
16.20.038	Карри (приправа) IgG	440
16.20.039	Картофель IgG	440
16.20.040	Кешью IgG	440
16.20.041	Киви IgG	440
16.20.042	Клейковина (глютеин) IgG	440
16.20.043	Клубника IgG	440
16.20.044	Кокос IgG	440
16.20.045	Кофе IgG	440
16.20.046	Краб IgG	440
16.20.047	Креветки IgG	440
16.20.048	Кунжут IgG	440
16.20.049	Куриное мясо IgG	440
16.20.050	Лавровый лист IgG	440
16.20.051	Лимон IgG	440
16.20.052	Лобстер (омар) IgG	440
16.20.053	Лосось IgG	440
16.20.054	Лук IgG	440
16.20.055	Манго IgG	440
16.20.056	Масло подсолнечное IgG	440
16.20.057	Мидия IgG	440
16.20.058	Миндаль IgG	440
16.20.059	Молоко кипяченое IgG	440
16.20.060	Молоко коровье IgG	440
16.20.061	Морковь IgG	440
16.20.062	Мука гречневая IgG	440
16.20.063	Мука кукурузная IgG	440
16.20.064	Мука овсяная IgG	440
16.20.065	Мука пшеничная IgG	440
16.20.066	Мука ржаная IgG	440
16.20.067	Мука ячменная IgG	440
16.20.068	Мята IgG	440
16.20.069	Нут (турецкий горох) IgG	440
16.20.070	Овальбумин IgG	440
16.20.071	Овомукоид IgG	440
16.20.072	Огурец IgG	440
16.20.073	Перец зеленый IgG	440
16.20.074	Перец красный (паприка) IgG	440
16.20.075	Перец черный IgG	440
16.20.076	Персик IgG	440
16.20.077	Петрушка IgG	440
16.20.078	Просо IgG	440
16.20.079	Рис IgG	440
16.20.080	Сардина IgG	440
16.20.081	Свинина IgG	440
16.20.082	Сельдерей IgG	440
16.20.083	Скумбрия IgG	440
16.20.084	Слива IgG	440
16.20.085	Солод IgG	440
16.20.086	Спаржа IgG	440
16.20.087	Сыворотка молочная IgG	440

16.20.088	Сыр типа "Моулд" IgG	440
16.20.089	Сыр типа "Чеддер" IgG	440
16.20.090	Томат IgG	440
16.20.091	Треска IgG	440
16.20.092	Тунец IgG	440
16.20.093	Тыква IgG	440
16.20.094	Устрицы IgG	440
16.20.095	Фасоль белая IgG	440
16.20.096	Фасоль зеленая IgG	440
16.20.097	Фасоль красная IgG	440
16.20.098	Финики IgG	440
16.20.099	Фисташки IgG	440
16.20.100	Форель IgG	440
16.20.101	Фундук IgG	440
16.20.102	Хурма IgG	440
16.20.103	Чеснок IgG	440
16.20.104	Чечевица IgG	440
16.20.105	Шоколад IgG	440
16.20.106	Шпинат IgG	440
16.20.107	Яблоко IgG	440
16.20.108	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgG	440
16.20.109	Яйцо куриное IgG	440
16.34.001	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) IgG	800
16.34.002	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) IgG	800
16.34.003	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) IgG	800
16.34.004	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgG	800
16.34.005	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgG	800
16.34.006	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) IgG	800
16.34.007	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) IgG	800
16.34.008	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) IgG	800
16.34.009	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан) IgG	800
16.34.010	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) IgG	800
16.34.011	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) IgG	800
16.34.012	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас) IgG	800
16.34.013	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) IgG	800
16.34.014	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgG	800
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
17.01.001	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	2700
17.01.002	Литий (кровь)	520
17.01.003	Бор (кровь)	520
17.01.004	Натрий (кровь)	520
17.01.005	Алюминий (кровь)	520
17.01.006	Кремний (кровь)	520
17.01.007	Калий (кровь)	520
17.01.008	Титан (кровь)	520
17.01.009	Хром (кровь)	520
17.01.010	Марганец (кровь)	520
17.01.011	Кобальт (кровь)	520
17.01.012	Никель (кровь)	520
17.01.013	Мышьяк (кровь)	520
17.01.014	Селен (кровь)	520

17.01.015	Молибден (кровь)	520
17.01.016	Кадмий (кровь)	520
17.01.017	Сурьма (кровь)	520
17.01.018	Ртуть (кровь)	520
17.01.019	Свинец (кровь)	520
17.01.101	Йод (кровь)	900
17.02.001	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	2700
17.02.002	Литий (моча)	520
17.02.003	Бор (моча)	520
17.02.004	Натрий (моча)	520
17.02.005	Алюминий (моча)	520
17.02.006	Кремний (моча)	520
17.02.007	Калий (моча)	520
17.02.008	Титан (моча)	520
17.02.009	Хром (моча)	520
17.02.010	Марганец (моча)	520
17.02.011	Железо (моча)	520
17.02.012	Кобальт (моча)	520
17.02.013	Никель (моча)	520
17.02.014	Медь (моча)	520
17.02.015	Цинк (моча)	520
17.02.016	Мышьяк (моча)	520
17.02.017	Селен (моча)	520
17.02.018	Молибден (моча)	520
17.02.019	Кадмий (моча)	520
17.02.020	Сурьма (моча)	520
17.02.021	Ртуть (моча)	520
17.02.022	Свинец (моча)	520
17.03.001	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	2700
17.03.002	Литий (волосы)	520
17.03.003	Бор (волосы)	520
17.03.004	Натрий (волосы)	520
17.03.005	Магний (волосы)	520
17.03.006	Алюминий (волосы)	520
17.03.007	Кремний (волосы)	520
17.03.008	Калий (волосы)	520
17.03.009	Кальций общий (волосы)	520
17.03.010	Титан (волосы)	520
17.03.011	Хром (волосы)	520
17.03.012	Марганец (волосы)	520
17.03.013	Железо (волосы)	520
17.03.014	Кобальт (волосы)	520
17.03.015	Никель (волосы)	520
17.03.016	Медь (волосы)	520
17.03.017	Цинк (волосы)	520
17.03.018	Мышьяк (волосы)	520
17.03.019	Селен (волосы)	520
17.03.020	Молибден (волосы)	520
17.03.021	Кадмий (волосы)	520
17.03.022	Сурьма (волосы)	520
17.03.023	Ртуть (волосы)	520
17.03.024	Свинец (волосы)	520
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
18.00.001	Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин; б	1500
18.00.006	Кокаин, количественно	1190

18.00.009	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д); кокаин, упо	8010
18.00.010	Анализ ногтей на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д); кокаин, уп	8010
18.00.011	Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиаз	2500
18.00.012	Алкоголь в моче	1190
18.01.007	Трилептал (окскарбазелин), количественно	2300
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
18.01.003	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2200
18.01.004	Ламотриджин (ламиктал), количественно	2200
18.01.005	Топиромат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	2200
18.01.006	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1650
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
19.01.003	Скрининг генетических факторов риска тромбофилии; минимальное обследование при назначении оральных контрацептивов (F2, F5 - 2 точки)	900
19.01.006	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2100
19.01.007	Генетические факторы риска тромбофилии (F2, F5, F7, DGB, F13A1, SERPINE1, ITG2A, ITGB3 — 8 точек)	3300
19.01.008	Мутации генов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	2000
19.01.009	Генетические факторы при беременности:тромбофилия, невынашивание беременности и патология развития плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	3500
19.01.010	Генетические факторы риска развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	2030
19.01.011	Генетические факторы риска развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	3300
19.01.012	Генетические факторы риска развития остеопороза (VDR, ESR1, TNFRSF11B(OPG), LRP5, COL1A1 - 7 точек)	4100
19.01.013	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1300
19.01.014	Генетические факторы риска развития синдрома Жильбера, риск развития осложнений при терапии иринотеканом (мутация гена UGT1)	3600
19.01.015	Врожденная дисфункция коры надпочечников(адреногенитальный синдром) (мутация гена CYP21OHV - 10 показателей)	5600
19.01.017	Диагностика врожденного Гемохроматоза (HFE: 187 C>G (H63D), HFE: 193 A>T (S65C), HFE: 845 G>A (C282Y)	2150
19.01.018	Определение SNP в гене IL 28B человека	1300
19.01.019	Генетические факторы риска развития тромбофилических осложнений	3000
19.02.001	Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)	3200
19.02.002	Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR - 5 показателей)	3500
19.04.001	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5000
19.04.005	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1950
19.04.006	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	8500
19.04.007	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DQA1, DQB1)	5000
19.05.001	Исследование кариотипа (кариотипирование)	5500
19.06.001	Поиск частых мутаций в экзоне 10 гена MEFV	7500
19.06.002	Поиск мутаций в гене MEFV	21500
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
20.01.001	Бактериологический посев отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1000
20.01.002	Бактериологический посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной	1200

	идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	
20.09.002	Бактериологический посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1200
20.09.003	Бактериологический посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1300
20.09.004	Бактериологический посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1500
20.10.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	1500
20.11.001	Бактериологический посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам	800
20.12.001	Бактериологический посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам	800
20.13.001	Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750
20.15.001	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	750
20.15.002	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	850
20.15.003	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	1250
20.15.004	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	500
20.16.001	Бактериологический посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	700
20.17.002	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	3000
20.18.001	Бактериологический посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	650
20.18.002	Бактериологический посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1100
20.18.003	Бактериологический посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	750
20.18.004	Бактериологический посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1300
20.19.001	Комплексное исследование мокроты. Бактериологический посев и микроскопия с определением коэффициента качества, идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотик	1200
20.19.002	Комплексное исследование мокроты. Бактериологический посев и микроскопия с определением коэффициента качества, идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибио	1300
20.19.003	Комплексное исследование мокроты. Бактериологический посев и микроскопия с определением коэффициента качества, идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотик	1400
20.19.004	Комплексное исследование мокроты. Бактериологический посев и микроскопия с определением коэффициента качества, идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение	1500

	чувствительности к расширенному спектру и антиб	
20.20.001	Бактериологический посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1200
20.20.002	Бактериологический посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1600
20.20.003	Бактериологический посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1650
20.20.004	Бактериологический посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1800
20.21.001	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	1000
20.21.002	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1300
20.21.003	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	1400
20.21.004	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1200
20.21.005	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1250
аспират мягких	аспират мягких тканей, глубокие раны или абсцессы, мазок из влагалища, мазок из уретры, мазок из цервикального канала, мазок раневой поверхности, мазок с шейки матки, неглубокие поверхностные раны (гнойные, ожоги), экссудат подкожной и мягких тканей, язвы	0
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
21.01.001	Общий анализ мочи	200
21.01.002	Анализ мочи по Нечипоренко	250
21.01.003	Анализ мочи по Зимницкому	290
21.01.004	2-х стаканная проба	250
21.01.005	3-х стаканная проба	300
21.02.001	Общий анализ кала (копрограмма)	500
21.02.003	Исследование соскоба на энтеробиоз	300
21.02.004	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	400
21.02.005	Исследование кала на скрытую кровь	220
21.02.006	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	500
21.02.007	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1600
21.02.008	Кальпротектин (в кале)	1950
21.02.009	Скрининг колоректального рака ,тест"Colonview"(гемоглобин и гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс в кале)	900
21.06.005	Биохимия спермы: цинк	450
21.06.006	Биохимия спермы: фруктоза	580
21.06.007	Биохимия спермы: лимонная кислота	580
21.06.008	Биохимия спермы: альфа-гликозидаза	1200
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
21.03.001	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	250
21.03.002	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	250
21.03.003	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	250
21.03.004	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	250
21.03.005	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	350

21.04.001	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	330
21.04.002	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	330
21.04.003	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	330
21.04.004	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	300
21.05.001	Общий анализ мокроты	330
21.05.002	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование+биохимическое исследование)	600
21.05.003	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	300
21.05.004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	300
21.05.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	300
ЭЯКУЛЯТ		
21.06.002	Спермограмма	750
21.06.003	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	900
21.06.004	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	900
КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ		
05.02.013	Антикристало образующая способность мочи (солевой состав мочи)	3060
50.00.007	Липидный профиль, базовый	850
50.00.016	Скрининг диабета	630
50.00.020	Диагностика заболеваний щитовидной железы, базовый	1800
50.00.023	Гормональный профиль для женщин, расширенный	3990
50.00.037	Обследование печени, скрининг	900
50.00.044	Ревматологический, скрининг	630
50.00.085	Госпитальный	1755
50.00.086	Госпитальный для терапевтического стационара	1000
50.00.087	Госпитальный для хирургического стационара	4250
50.00.088	Педиатрический, базовый	800
50.00.089	Биохимический анализ крови, базовый	1220
50.00.090	Коагулограмма базовая	720
50.00.091	Диагностика остеопороза	4490
50.00.092	Исследование на TORCH-инфекции, скрининг	1620
50.00.101	Щитовидная железа, скрининг	1050
50.00.104	Здоровье щитовидной железы	1080
50.00.106	Гормональный комплекс для женщин, скрининг	1395
50.00.110	Обследование почек, скрининг	585
50.00.117	Диагностика анемии, скрининг	710
50.00.120	Липидный профиль, расширенный	1920
50.00.122	Обследование печени, расширенный	2420
50.00.123	Ревматологический, расширенный	5680
50.00.124	Педиатрический, расширенный	2960
50.00.125	Часто болеющий ребёнок (длительный кашель)	3210
50.00.126	Биохимический анализ крови, расширенный	3830
50.00.127	Коагулограмма, расширенная	4600
50.00.128	TORCH-комплекс, расширенный	3285
50.00.129	Обследование почек, расширенный	1760
50.00.130	Диагностика анемии, расширенный	2580
50.00.131	Инсулинорезистентность	575
50.00.132	Диагностика паразитарных заболеваний	2580
50.00.132	Гормональный комплекс для мужчин	2100
50.00.133	Диагностика антифосфолипидного синдрома, скрининг	2327
50.00.134	Онкологический комплекс для мужчин	3270
50.00.135	Онкологический комплекс для женщин	3870
50.00.136	Обследование сердца и сосудов	3660
50.00.137	Планирование беременности (сывороточные маркеры)	6564
50.00.138	Избыточный вес	3350
50.00.139	Диагностика синдрома поликистозных яичников	1380
50.00.140	Диагностика метаболического синдрома	610
50.00.141	Диагностика остеопороза, скрининг	2025
50.00.142	Онкориск мужской, предстательная железа	720
50.00.143	Риск развития рака шейки матки	945

50.01.093	Диагностика паразитарных заболеваний, расширенный (сывороточные маркеры)	4310
50.04.001	Диагностика диабета, базовый	1500
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР		
50.00.093	Диагностика паразитарных заболеваний	2580
50.01.093	Диагностика паразитарных заболеваний, расширенный	4310
50.03.001	Молекулярная диагностика врожденных инфекций в крови	2500
КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ		
10.31.002	Андрофлор Скрин	2500
10.31.099	Андрофлор	3500
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР		
10.28.001	ПЦР-6	1100
10.28.002	ПЦР-6, количественно	1570
10.28.003	ПЦР-12	2330
10.28.004	ПЦР-12, количественно	3010
10.28.005	ПЦР-15	2910
ФЕМОФЛОР		
10.27.001	Фемофлор-8 (ДНК)	1000
10.27.002	Фемофлор-12 (ДНК)	1600
10.27.003	Фемофлор-16 (ДНК)	1700