

06 Лаборатория		
06.01 Гематология		
06.01.001	СОЭ	150
06.01.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	150
06.01.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	200
06.01.004	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	300
06.01.005	Ретикулоциты	250
06.02 Изосерология		
06.02.001	Группа крови + Резус-фактор	300
06.02.002	Антитела по системе АВ0	400
06.02.003	Определение Kell антигена (K)	975
06.02.004	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. K Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0)с определением титра	550
06.02.005	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	700
06.03 Гемостаз		
06.03.001	Фибриноген	160
06.03.002	Протромбин (время, по Квику, МНО)	140
06.03.003	Тромбиновое время	150
06.03.004	АЧТВ	120
06.03.005	Антитромбин III	240
06.03.006	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	400
06.03.007	Д-димер	450
06.03.008	Протеин С	1300
06.03.009	Протеин С Global	800
06.03.010	Протеин S	2280
06.03.011	Фактор Виллебранда	740
06.03.012	Плазминоген	660
06.03.013	РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы)	130
06.04 Биохимия крови		
06.04.001	Билирубин общий	100
06.04.002	Билирубин прямой	100
06.04.003	билирубина)	150
06.04.004	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	120
06.04.005	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	120
06.04.006	Щелочная фосфатаза	120
06.04.007	Остаза	580
06.04.008	Кислая фосфатаза	120
06.04.009	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )	120
06.04.010	Желчные кислоты	2000
06.04.011	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	120
06.04.012	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	120
06.04.013	Холинэстераза	120
06.04.014	Альфа-амилаза	120
06.04.015	Амилаза панкреатическая	150
06.04.016	Липаза	250
06.04.017	Креатинкиназа (КФК)	130
06.04.018	Креатинкиназа-МВ	285
06.04.019	Альбумин	110

06.04.020	Общий белок	110
06.04.021	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	270
06.04.022	"Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕР1-взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)"	110
06.04.023	Креатинин	150
06.04.024	Мочевина	110
06.04.025	Мочевая кислота	110
06.04.026	Миоглобин	1600
06.04.027	Тропонин I	700
06.04.028	Прокальцитонин	2970
06.04.029	С-реактивный белок	250
06.04.030	С-реактивный белок ультрачувствительный	350
06.04.031	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	2730
06.04.032	Гаптоглобин	650
06.04.033	Альфа1-антитрипсин	330
06.04.034	Альфа-2 макроглобулин	760
06.04.035	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	460
06.04.036	Церулоплазмин	400
06.04.037	Эозинофильный катионный белок (ECP)	765
06.04.038	Триптаза	3400
06.04.039	Ревматоидный фактор (РФ)	300
06.04.040	Антистрептолизин-О (АСЛО)	320
06.04.041	Цистатин С	3700
06.04.042	Глюкоза	100
06.04.043	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)*	100
06.04.044	Глюкоза после нагрузки (2 час спустя)*	100
06.04.045	Гликированный гемоглобин А1с	430
06.04.046	Фруктозамин	350
06.04.047	Молочная кислота (лактат)	150
06.04.048	Триглицериды	130
06.04.049	Холестерин общий	130
06.04.050	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	140
06.04.051	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	170
06.04.052	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	160
06.04.053	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	310
06.04.054	Аполипопротеин А1	680
06.04.055	Аполипопротеин В	300
06.04.056	Липопротеин (а)	400
06.04.057	Гомоцистеин	1250
06.04.058	Лептин	550
06.04.059	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	180
06.04.060	Кальций общий	100
06.04.061	Кальций ионизированный	180
06.04.062	Магний	140
06.04.063	Фосфор неорганический	140
06.04.064	Цинк	190
06.04.065	Медь	190

06.04.066	Железо	150
06.04.067	Трансферрин	320
06.04.068	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	750
06.04.069	Ферритин	270
06.04.070	Эритропоэтин	500
06.04.071	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	200
06.04.072	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	150
06.04.073	Глюкозотолерантный тест	350
06.05 Биохимия мочи		
06.05.001	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	200
06.05.002	Глюкоза в разовой порции мочи	150
06.05.003	Микроальбумин в разовой порции мочи	300
06.05.004	Бета-2-микроглобулин мочи	1020
06.05.005	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1650
06.05.006	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	3000
06.05.007	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3500
06.05.008	спектрометрия)	4500
06.05.009	Глюкоза суточной мочи	320
06.05.010	Общий белок мочи	150
06.05.011	Микроальбумин мочи	250
06.05.012	Креатинин мочи	150
06.05.013	Проба Реберга	150
06.05.014	Мочевина мочи	150
06.05.015	Мочевая кислота мочи	150
06.05.016	Кальций общий мочи	350
06.05.017	Оксалаты в моче	640
06.05.018	Фосфор неорганический мочи	340
06.05.019	Магний мочи	350
06.05.020	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	150
06.05.021	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1070
06.06 Гормоны крови		
06.06.001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	250
06.06.002	Тироксин свободный (Т4 свободный)	200
06.06.003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	200
06.06.004	Тироксин общий (Т4 общий)	250
06.06.005	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	250
06.06.006	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	350
06.06.007	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	350
06.06.008	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	950
06.06.009	Тиреоглобулин	250
06.06.010	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	750
06.06.011	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	250
06.06.012	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	250
06.06.013	Пролактин	200
06.06.014	Макропролактин (включает определение пролактина)	200
06.06.015	Эстрадиол (Е2)	250
06.06.016	Прогестерон	250

06.06.017	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	300
06.06.018	Андростендион	300
06.06.019	Андростендиол глюкуронид	970
06.06.020	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	300
06.06.021	Тестостерон общий	250
06.06.022	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	500
06.06.023	Дигидротестостерон	750
06.06.024	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	300
06.06.025	Ингибин А	1300
06.06.026	Ингибин В	900
06.06.027	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	900
06.06.028	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	520
06.06.029	Эстриол свободный	350
06.06.030	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	300
06.06.031	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	450
06.06.032	Альфа-фетопротеин (АФП)	400
06.06.033	Плацентарный лактоген	750
06.06.034	Трофобластический бета-1-гликопротеин	250
06.06.035	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	3000
06.06.036	Паратгормон	350
06.06.037	Кальцитонин	500
06.06.038	Остеокальцин	500
06.06.039	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1050
06.06.040	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1780
06.06.041	Инсулин	410
06.06.042	Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	900
06.06.043	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	410
06.06.044	Проинсулин	410
06.06.045	С-пептид	410
06.06.046	С-пептид после нагрузки (1 час)	410
06.06.047	С-пептид после нагрузки (2 час)	410
06.06.048	Гастрин	550
06.06.049	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1950
06.06.050	Ренин	1000
06.06.051	Альдостерон	1050
06.06.052	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2400
06.06.053	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	440
06.06.054	Кортизол	350
06.06.055	Соматотропный гормон роста (СТГ)	350
06.06.056	Соматомедин С (ИФР-I)	750
06.06.057	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2200
06.06.058	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3650
06.06.059	Заключение врача KDL по исследовательскому отчету: Кортизол в слюне	1400

06.07 Гормоны мочи		
06.07.001	Кортизол мочи	880
06.07.002	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	4400
06.07.003	Общие метанефрины и норметанефрины	2800
06.07.004	Свободные метанефрины и норметанефрины	2800
06.07.005	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2800
06.07.006	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4500
06.07.007	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3000
06.08 Онкомаркеры		
06.08.001	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	430
06.08.002	Антиген СА 19-9	500
06.08.003	Антиген СА 72-4	750
06.08.004	Антиген СА 242	700
06.08.005	Антиген СА 125	550
06.08.006	Опухолевый маркер НЕ 4	1050
06.08.007	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	1350
06.08.008	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	1350
06.08.009	Антиген СА 15-3	550
06.08.010	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1250
06.08.011	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	350
06.08.012	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	400
06.08.013	Индекс здоровья простаты (PHI)	5500
06.08.014	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1000
06.08.015	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1000
06.08.016	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1000
06.08.017	Бета2-микроглобулин	550
06.08.018	Белок S-100	3500
06.08.019	Хромогранин А СgА	6400
06.08.020	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1300
06.08.021	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2000
06.08.022	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1000
06.09 Молекулярная (днк/рнк) диагностика методом пцр (кровь)		
06.09.001	РНК вируса гепатита А	600
06.09.002	ДНК вируса гепатита В	500
06.09.003	ДНК вируса гепатита В, количественно	900
06.09.004	РНК вируса гепатита С	550
06.09.005	РНК вируса гепатита С, количественно	1200
06.09.006	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	1000
06.09.007	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол.	1500
06.09.008	РНК вируса гепатита D	550
06.09.009	РНК вируса гепатита G	700
06.09.010	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	350
06.09.011	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	350

06.09.012	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	400
06.09.013	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	450
06.09.014	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	1200
06.09.015	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	350
06.09.016	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	370
06.09.017	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	370
06.09.018	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кол.	350
06.09.019	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	300
06.09.020	ДНК микобактерии туберкулеза (mycobacterium tuberculosis)	350
06.09.021	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	350
06.09.022	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	750
06.10	Молекулярная (днк/рнк) диагностика методом пцр (отделяемое)	
06.10.001	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	200
06.10.002	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	300
06.10.003	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	200
06.10.004	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	200
06.10.005	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	200
06.10.006	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	230
06.10.007	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	550
06.10.008	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	200
06.10.009	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	200
06.10.010	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	200
06.10.011	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	200
06.10.012	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	210
06.10.013	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно	210
06.10.014	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	210
06.10.015	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	400
06.10.016	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	250
06.10.017	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	400
06.10.018	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	250
06.10.019	ДНК микобактерии туберкулеза (mycobacterium tuberculosis)	250
06.10.020	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	250
06.10.021	ДНК стрептококка (S. agalactiae)	520
06.10.022	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	655
06.10.023	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	910
06.10.024	ДНК кандиды (Candida albicans)	200
06.10.025	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	400
06.10.026	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	410
06.10.027	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1800
06.10.028	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	240
06.10.029	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	420
06.10.030	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	250
06.10.031	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	280
06.10.032	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	200
06.10.033	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	275

06.10.034	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	200
06.10.035	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	365
06.10.036	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	200
06.10.037	количественно	365
06.10.038	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	200
06.10.039	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	350
06.10.040	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	500
06.10.041	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	250
06.10.042	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	360
06.10.043	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	380
06.10.044	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	1300
06.10.045	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1200
06.10.046	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	950
06.10.047	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	250
06.10.048	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	450
06.10.049	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	200
06.10.050	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	200
06.10.051	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	370
06.10.052	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	270
06.10.053	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	450
06.10.054	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	550
06.10.055	риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	580
06.10.056	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2530
06.10.057	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2200
06.10.058	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2895
06.10.059	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1100
06.10.060	метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2550
06.10.061	Вирусы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	845
06.10.062	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	550
06.10.063	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	430
06.10.064	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	430
06.10.065	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	2100
06.10.066	РНК энтеровируса (Enterovirus)	505
06.10.067	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	480
06.10.068	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	750

06.10.069	Диарогенные E.coli	1500
06.10.070	Экспресс тест иммунохроматографического выявления антигена SARS-CoV(ВИJCREDIT COVID-19 Ag)	1200
06.11 Серологические маркеры инфекционных заболеваний		
06.11.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	310
06.11.002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	320
06.11.003	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	150
06.11.004	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	570
06.11.005	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	250
06.11.006	HBcor)	250
06.11.007	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	430
06.11.008	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	520
06.11.009	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	360
06.11.010	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	250
06.11.011	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	200
06.11.012	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	150
06.11.013	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	200
06.11.014	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	200
06.11.015	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	200
06.11.016	ВИЧ (антитела и антигены)	200
06.11.017	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	200
06.11.018	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	200
06.11.019	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	200
06.11.020	полуколичественно	200
06.11.021	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	200
06.11.022	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	250
06.11.023	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	310
06.11.024	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	900
06.11.025	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	350
06.11.026	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	350
06.11.027	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	200
06.11.028	II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	400
06.11.029	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	1700
06.11.030	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	1200
06.11.031	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	410
06.11.032	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	320
06.11.033	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	380
06.11.034	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	330
06.11.035	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	220
06.11.036	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	200
06.11.037	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	410
06.11.038	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	180
06.11.039	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	410



06.11.040	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	410
06.11.041	IgG	410
06.11.042	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	450
06.11.043	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	500
06.11.044	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	1110
06.11.045	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	1110
06.11.046	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	310
06.11.047	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	600
06.11.048	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	200
06.11.049	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	410
06.11.050	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	800
06.11.051	Антитела к вирусу краснухи, IgM	350
06.11.052	Антитела к вирусу краснухи, IgG	300
06.11.053	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	510
06.11.054	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	1700
06.11.055	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM	320
06.11.056	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgA	200
06.11.057	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG	250
06.11.058	Авидность IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	450
06.11.059	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	450
06.11.060	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	410
06.11.061	Антитела к вирусу кори, IgG	200
06.11.062	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	230
06.11.063	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	230
06.11.064	Антитела к коклюшному токсину, IgA	510
06.11.065	Антитела к коклюшному токсину, IgG	450
06.11.066	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные (РПГА) полуколичественно	690
06.11.067	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	720
06.11.068	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	710
06.11.069	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	710
06.11.070	Антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	710
06.11.071	Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )	675
06.11.072	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM	200
06.11.073	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA	200
06.11.074	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG	200
06.11.075	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgM	200
06.11.076	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgA	350
06.11.077	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgG	300
06.11.078	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA	200
06.11.079	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG	200
06.11.080	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM	350
06.11.081	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA	350

06.11.082	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG	350
06.11.083	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	200
06.11.084	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	200
06.11.085	Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.	200
06.11.086	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	470
06.11.087	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA	200
06.11.088	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	350
06.11.089	Антитела к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG	170
06.11.090	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	250
06.11.091	Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные	450
06.11.092	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA	200
06.11.093	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG	200
06.11.094	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	200
06.11.095	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	200
06.11.096	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	200
06.11.097	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	200
06.11.098	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)	1700
06.11.099	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)	1700
06.11.100	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgM	500
06.11.101	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgG	450
06.11.102	ЦИК, содержащие антигены описторхов	300
06.11.103	Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	250
06.11.104	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	350
06.11.105	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	200
06.11.106	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	700
06.11.107	Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	700
06.11.108	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	700
06.11.109	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	500
06.11.110	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG	500
06.11.111	Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG	500
06.11.112	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliia intestinalis</i> ), суммарные	500
06.11.113	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliia intestinalis</i> ), IgM	300
06.11.114	Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	600
06.11.115	Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	500
06.11.116	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	550
06.11.117	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	550
06.11.118	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	500
06.11.119	Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i> )	550
06.11.120	"Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> + <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA; IgG"	550
06.11.121	Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	550
06.11.122	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	550
06.11.123	Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM	550
06.11.124	Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	1200
06.11.125	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	1000
06.11.126	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2, ИФА	1100
06.11.127	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, ИФА	1100
06.12	Цитологические исследования	

06.12.001	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	250
06.12.002	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	250
06.12.003	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	250
06.12.004	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	350
06.12.005	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	250
06.12.006	Цитологическое исследование мокроты	250
06.12.007	Цитологическое исследование плевральной жидкости	250
06.12.008	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	250
06.12.009	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	250
06.12.010	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	500
06.12.011	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	250
06.12.012	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	250
06.12.013	Цитологическое исследование эндоскопического материала	250
06.12.014	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	250
06.12.015	Цитологическое исследование осадка мочи	250
06.12.016	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	250
06.12.017	Цитологическое исследование новообразований кожи	250
06.12.018	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	250
06.12.019	Определение генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска Дайджен-Тест методом гибридного захвата (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)	2800
06.13 Жидкостная цитология		
06.13.001	Жидкостная цитология BD ShurePath	1500
06.13.002	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	7500
06.13.003	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath ) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	2900
06.13.004	эндометрия	11800
06.13.005	Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита	7010
06.13.006	Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам	14900
06.13.007	эндометрия	8400
06.13.008	эндометрия	12300
0614 Гистологические исследования		
06.14.001	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	1500
06.14.002	Гистологическое исследование биопсийного материала	1500
06.14.003	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	10500
06.14.004	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	2100
06.14.005	Консультация готовых препаратов (1 локус)	4100
06.14.006	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	1500
06.14.007	Гистологическое исследование плаценты	12300

06.14.008	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	3900
06.14.009	диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	3400
06.14.010	при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	3900
06.14.011	Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи; Unim)	2400
06.14.012	Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim)	4000
06.14.013	Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода, бронха, гортани, трахеи; Unim)	3100
06.14.014	Гистология эндоскопического материала OLGA (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка; Unim)	4010
06.14.015	Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim)	4010
06.14.016	Гистология эндоскопического материала желудка, Н.р. (простая до 3-х кусочков + Выявление Helicobacter pylori; Unim)	3200
06.14.017	Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim)	3700
06.14.018	Гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки; Unim)	2400
06.14.019	Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание, 2 контейнера: полость матки, цервикальный канал; Unim)	3200
06.14.020	Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки; Unim)	5400
06.14.021	Unim)	12100
06.15 Гистологические исследования пункционного материала		
06.15.001	железы	1450
06.15.002	железы	4100
06.15.003	Гистологическое исследование пункционного материала почек	1300
06.15.004	Гистологическое исследование пункционного материала печени	1300
0616 Иммуногистохимические исследования		
06.16.001	Консультация готового препарата перед ИГХ	2100
06.16.002	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	14000
06.16.003	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	13000
06.16.004	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	16500
06.16.005	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	10500
06.16.006	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	12100
06.16.007	Комплексное ИГХ исследование	34700
06.16.008	Иммуногистохимическое исследование, ALK	12000
06.16.009	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	4900
06.16.010	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	12000
06.16.011	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	9500
06.16.012	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	9300
06.16.013	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	19100
06.16.014	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	28100
06.16.015	ИГХ исследование (1 антитело)	4700

06.16.016	ИГХ исследование (2 антитела)	7500
06.16.017	ИГХ исследование (3 антитела)	11150
06.16.018	ИГХ исследование (4 антитела)	15000
06.16.019	ИГХ исследование (5 антител)	19000
06.16.020	ИГХ исследование (6 антител)	22300
06.16.021	ИГХ исследование (7 антител)	26050
06.16.022	ИГХ исследование (8 антител)	29900
06.16.023	ИГХ исследование (9 антител)	34000
06.16.024	ИГХ исследование (10 антител)	37500
06.16.025	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	750
06.16.026	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	1400
06.16.027	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	2000
06.16.028	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	2950
06.16.029	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	5950
06.16.030	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	14000
06.16.031	Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	1250
06.16.032	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	500
06.17 Программы пренатального скрининга		
06.17.001	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	910
06.17.002	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1000
06.17.003	Дауна; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21000
06.17.004	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	28000
06.17.005	18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	30000
06.17.006	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, трисомии у плода, микроделеционные синдромы, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42000
06.17.007	НИПТ Rapogama, базовая панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	38000
06.17.008	хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	58000
06.17.009	НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	54700
06.17.010	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	7000
06.17.011	матери)	7700
06.17.012	Диагностика поздней преэклампсии с помощью теста elecsys sflt-1/plgf	4300
06.18 Иммунологические исследования		

06.18.001	С3 компонент комплемента	250
06.18.002	С4 компонент комплемента	250
06.18.003	Иммуноглобулин А (IgA)	270
06.18.004	Иммуноглобулин М (IgM)	270
06.18.005	Иммуноглобулин G (IgG)	270
06.18.006	Иммуноглобулин E (IgE)	450
06.18.007	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1200
06.18.008	Криоглобулины	1000
06.18.009	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	670
06.18.010	базовая.	2300
06.18.011	Интерлейкин-6 (IL-6)	2300
06.18.012	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2250
06.18.013	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2800
06.18.014	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2400
06.18.015	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1850
06.18.016	V1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2500
06.18.017	"Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение ""наивных"" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)"	5050
06.18.018	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	10500
06.18.019	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	10500
06.18.020	Фаготест	1900
06.18.021	Бактерицидная активность крови (BURST)	3500
06.18.022	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	4100
06.18.023	Чувствительность к Аллокину-альфа	550
06.18.024	Чувствительность к Амиксину	550
06.18.025	Чувствительность к Арбидолу	550
06.18.026	Чувствительность к Кагоцелу	550
06.18.027	Чувствительность к Неовиру	550
06.18.028	Чувствительность к Ридостину	550
06.18.029	Чувствительность к Циклоферону	550
06.18.030	Чувствительность к Неовиру	550
06.18.031	Чувствительность к Ридостину	550
06.18.032	Чувствительность к Циклоферону	550
06.18.033	Чувствительность к Цитовиру-3	550
06.18.034	Чувствительность к Гепону	550
06.18.035	Чувствительность к Иммуналу	550
06.18.036	Чувствительность к Иммунофану	550
06.18.037	Чувствительность к Иммуномаксу	550
06.18.038	Чувствительность к Иммунориксу	550
06.18.039	Чувствительность к Ликопиду	550

06.18.040	Чувствительность к Полиоксидонию	550
06.18.041	Чувствительность к Тактивину	550
06.18.042	Чувствительность к Тимогену	550
06.18.043	Чувствительность к Галавиту	550
06.18.044	Чувствительность к Изопринозину	550
06.18.045	Чувствительность к Панавиру	550
06.19 Диагностика лимфопролиферативных заболеваний		
06.19.001	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диаг	16000
06.19.002	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится пос	23000
06.20 Маркеры аутоиммунных заболеваний		
06.20.001	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1100
06.20.002	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	900
06.20.003	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	650
06.20.004	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	600
06.20.005	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	600
06.20.006	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/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)	2500
06.20.007	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	5200
06.20.008	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	8900
06.20.009	Антитела к миелину	1600
06.20.010	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1600
06.20.011	Антитела к аквапорину -4	2800
06.20.012	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	5100
06.20.013	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	5800
06.20.014	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	7300
06.20.015	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	550
06.20.016	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	550
06.20.017	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	550
06.20.018	Антитела к кардиолипину (суммарные)	450
06.20.019	Антитела к кардиолипину, IgM	750
06.20.020	Антитела к кардиолипину, IgG	750
06.20.021	Антитела к бета2-гликопротеину	400
06.20.022	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	750
06.20.023	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	750
06.20.024	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	950

06.20.025	Антитела к аннексину V класса IgM	1500
06.20.026	Антитела к аннексину V класса IgG	1500
06.20.027	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1300
06.20.028	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1650
06.20.029	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1200
06.20.030	Антикератиновые антитела (АКА)	1800
06.20.031	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1400
06.20.032	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	1400
06.20.033	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1400
06.20.034	Антитела к C1q фактору комплемента	1200
06.20.035	Антитела к митохондриям	850
06.20.036	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1200
06.20.037	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1200
06.20.038	Антитела к антигенам печени, иммуоблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/ан	1200
06.20.039	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1200
06.20.040	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1250
06.20.041	Определение содержания подкласса IgG4	1300
06.20.042	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника( БКК)	2050
06.20.043	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	950
06.20.044	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	950
06.20.045	Антитела к глиадину, IgA	700
06.20.046	Антитела к глиадину, IgG	700
06.20.047	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1450
06.20.048	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1450
06.20.049	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	700
06.20.050	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	700
06.20.051	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	950
06.20.052	Антиретикулиновые антитела (АРА)	950
06.20.053	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2200
06.20.054	Антитела к миокарду (Mio)	1000
06.20.055	Антитела к десмосомам кожи	2500
06.20.056	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1800
06.20.057	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1200
06.20.058	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1300
06.20.059	Антитела к инсулину (IAA)	550
06.20.060	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1100
06.20.061	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	550
06.20.062	Антиспермальные антитела	550
06.20.063	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2200
06.20.064	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2200
06.20.065	ЭЛИ-П-Комплекс-12	6500
06.20.066	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	10200



06.20.067	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1900
06.20.068	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1350
06.20.069	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4100
06.20.070	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3700
06.20.071	Антитела к ХГЧ IgM	420
06.20.072	Антитела к ХГЧ IgG	420
06.21 Аллергология		
06.21.001	Абрикос IgE, F237	550
06.21.002	Авокадо IgE, F96	550
06.21.003	Ананас IgE, F210	550
06.21.004	Апельсин IgE, F33	550
06.21.005	Банан IgE, F92	550
06.21.006	Виноград IgE, F259	550
06.21.007	Вишня IgE, F242	550
06.21.008	Грейпфрут IgE, F209	550
06.21.009	Груша IgE, F94	550
06.21.010	Дыня IgE, F87	550
06.21.011	Инжир IgE, F402	550
06.21.012	Киви IgE, F84	550
06.21.013	Клубника IgE, F44	550
06.21.014	Кокос IgE, F36	550
06.21.015	Лимон IgE, F208	550
06.21.016	Манго IgE, F91	550
06.21.017	Персик IgE, F95	550
06.21.018	Слива IgE, F255	550
06.21.019	Хурма IgE, F301	550
06.21.020	Яблоко IgE, F49	550
06.21.021	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	550
06.21.022	Баклажан IgE, F262	550
06.21.023	Капуста брокколи IgE, F260	550
06.21.024	Капуста брюссельская IgE, F217	550
06.21.025	Капуста кочанная IgE, F216	550
06.21.026	Капуста цветная IgE, F291	550
06.21.027	Картофель IgE, F35	550
06.21.028	Лук IgE, F48	550
06.21.029	Морковь IgE, F31	550
06.21.030	Огурец IgE, F244	550
06.21.031	Перец зеленый IgE, F263	550
06.21.032	Перец красный (паприка) IgE, F218	550
06.21.033	Петрушка IgE, F86	550
06.21.034	Сельдерей IgE, F85	550
06.21.035	Спаржа IgE, F261	550
06.21.036	Томат IgE, F25	550
06.21.037	Тыква IgE, F225	550
06.21.038	Шпинат IgE, F214	550
06.21.039	Бобы соевые IgE, F14	550
06.21.040	Горошек зеленый IgE, F12	550
06.21.041	Нут (турецкий горох) IgE, F309	550

06.21.042	Фасоль белая IgE, F15	550
06.21.043	Фасоль зеленая IgE, F315	550
06.21.044	Фасоль красная IgE, F287	550
06.21.045	Чечевица IgE, F235	550
06.21.046	Арахис IgE, F13	550
06.21.047	Грецкий орех IgE, F256	550
06.21.048	Кешью IgE, F202	550
06.21.049	Миндаль IgE, F20	550
06.21.050	Фисташки IgE, F203	550
06.21.051	Фундук IgE, F17	550
06.21.052	Баранина IgE, F88	550
06.21.053	Говядина IgE, F27	550
06.21.054	Индейка IgE, F284	550
06.21.055	Куриное мясо IgE, F83	550
06.21.056	Свинина IgE, F26	550
06.21.057	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	550
06.21.058	Бета-лактоглобулин IgE, F77	550
06.21.059	Казеин IgE, F78	550
06.21.060	Молоко кипяченое IgE, F231	550
06.21.061	Молоко коровье IgE, F2	550
06.21.062	Сыворотка молочная IgE, F236	550
06.21.063	"Сыр типа ""Моулд"" IgE, F82"	550
06.21.064	"Сыр типа ""Чеддер"" IgE, F81"	550
06.21.065	Гребешок IgE, F338	550
06.21.066	Камбала IgE, F254	550
06.21.067	Краб IgE, F23	550
06.21.068	Креветки IgE, F24	550
06.21.069	Лобстер (омар) IgE, F80	550
06.21.070	Лосось IgE, F41	550
06.21.071	Мидия IgE, F37	550
06.21.072	Сардина IgE, F61	550
06.21.073	Скумбрия IgE, F50	550
06.21.074	Треска IgE, F3	550
06.21.075	Тунец IgE, F40	550
06.21.076	Устрицы IgE, F290	550
06.21.077	Форель IgE, F204	550
06.21.078	Ваниль IgE, F234	550
06.21.079	Горчица IgE, F89	550
06.21.080	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	550
06.21.081	Дрожжи пекарские IgE, F45	550
06.21.082	Дрожжи пивные IgE, F403	550
06.21.083	Имбирь IgE, F270	550
06.21.084	Какао IgE, F93	550
06.21.085	Карри (приправа) IgE, F281	550
06.21.086	Кофе IgE, F221	550
06.21.087	Кунжут IgE, F10	550
06.21.088	Лавровый лист IgE, F278	550
06.21.089	Масло подсолнечное IgE, K84	550

06.21.090	Мята IgE, F405	550
06.21.091	Перец черный IgE, F280	550
06.21.092	Солод IgE, F90	550
06.21.093	Чеснок IgE, F47	550
06.21.094	Шоколад IgE, F105	550
06.21.095	Финики IgE, F289	550
06.21.096	Яйцо куриное IgE, F245	550
06.21.097	Белок яичный IgE, F1	550
06.21.098	Желток яичный IgE, F75	550
06.21.099	Овальбумин IgE, F232	550
06.21.100	Овомукоид IgE, F233	550
06.21.101	Клейковина (глютеин) IgE, F79	550
06.21.102	Мука гречневая IgE, F11	550
06.21.103	Мука кукурузная IgE, F8	550
06.21.104	Мука овсяная IgE, F7	550
06.21.105	Мука пшеничная IgE, F4	550
06.21.106	Мука ржаная IgE, F5	550
06.21.107	Мука ячменная IgE, F6	550
06.21.108	Просо IgE, F55	550
06.21.109	Рис IgE, F9	550
06.21.110	Голубь (помет) IgE, E7	550
06.21.111	Гусь (перо) IgE, E70	550
06.21.112	Канарейка (перо) IgE, E201	550
06.21.113	Коза (эпителий) IgE, E80	550
06.21.114	Корова (перхоть) IgE, E4	550
06.21.115	Кошка (эпителий) IgE, E1	550
06.21.116	Кролик (эпителий) IgE, E82	550
06.21.117	Крыса IgE, E87	550
06.21.118	Крыса (моча) IgE, E74	550
06.21.119	Крыса (эпителий) IgE, E73	550
06.21.120	Курица (перо) IgE, E85	550
06.21.121	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	550
06.21.122	Лошадь (перхоть) IgE, E3	550
06.21.123	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	550
06.21.124	Мышь IgE, E88	550
06.21.125	Овца (эпителий) IgE, E81	550
06.21.126	Попугай (перо) IgE, E91	550
06.21.127	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	550
06.21.128	Свинья (эпителий) IgE, E83	550
06.21.129	Собака (перхоть) IgE, E5	550
06.21.130	Собака (эпителий) IgE, E2	550
06.21.131	Утка (перо) IgE, E86	550
06.21.132	Хомяк (эпителий) IgE, E84	550
06.21.133	Акация ( <i>Acacia species</i> ) IgE, T19	550
06.21.134	Береза ( <i>Betula alba</i> ) IgE, T3	550
06.21.135	Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ) IgE, T5	550
06.21.136	Вяз ( <i>Ulmus spp</i> ) IgE, T8	550
06.21.137	Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ) IgE, T209	550

06.21.138	Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ) IgE, T7	550
06.21.139	Дуб смешанный ( <i>Q. rubra, alba, valentina</i> ) IgE, T77	550
06.21.140	Ива ( <i>Salix nigra</i> ) IgE, T12	550
06.21.141	Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ) IgE, T1	550
06.21.142	Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ) IgE, T4	550
06.21.143	Ольха ( <i>Alnus incana</i> ) IgE, T2	550
06.21.144	Грецкий орех ( <i>Juglans regia</i> ) IgE, T10	550
06.21.145	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ) IgE, T11	550
06.21.146	Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ) IgE, T16	550
06.21.147	Тополь ( <i>Populus spp</i> ) IgE, T14	550
06.21.148	Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> ) IgE, T18	550
06.21.149	Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) IgE, T15	550
06.21.150	Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ) IgE, W1	550
06.21.151	Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> ) IgE, W209	550
06.21.152	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ) IgE, G13	550
06.21.153	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ) IgE, G3	550
06.21.154	Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> ) IgE, G1	550
06.21.155	Кострец безостый ( <i>Bromus inermis</i> ) IgE, G11	550
06.21.156	Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ) IgE, W20	550
06.21.157	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE, W75	550
06.21.158	Лебеда чечевицеобразная ( <i>A. lentiformis</i> ) IgE, W15	550
06.21.159	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) IgE, G16	550
06.21.160	Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ) IgE, W10	550
06.21.161	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ) IgE, G8	550
06.21.162	Овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> ) IgE, G14	550
06.21.163	Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ) IgE, G4	550
06.21.164	Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ) IgE, W8	550
06.21.165	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgE, W9	550
06.21.166	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ) IgE, G9	550
06.21.167	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) IgE, W5	550
06.21.168	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) IgE, W6	550
06.21.169	Постенница лекарственная ( <i>P. officinalis</i> ) IgE, W19	550
06.21.170	Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ) IgE, G15	550
06.21.171	Рожь культивированная ( <i>Secale cereale</i> ) IgE, G12	550
06.21.172	Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ) IgE, G5	550
06.21.173	Ромашка (нивяник) ( <i>Ch. leucanthemum</i> ) IgE, W7	550
06.21.174	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE, G202	550
06.21.175	Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ) IgE, G6	550
06.21.176	Фигус IgE, K81	550
06.21.177	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	550
06.21.178	Пыль пшеничной муки IgE, K301	550
06.21.179	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>D. farinae</i> ) IgE, D2	550
06.21.180	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>D. pteronyssinus</i> ) IgE, D1	550
06.21.181	Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) IgE, M5	550
06.21.182	Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ) IgE, M208	550
06.21.183	Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE, M3	550
06.21.184	Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ) IgE, M6	550
06.21.185	Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O72	550

06.21.186	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	550
06.21.187	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	550
06.21.188	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	550
06.21.189	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	550
06.21.190	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	550
06.21.191	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	550
06.21.192	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	550
06.21.193	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	550
06.21.194	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	550
06.21.195	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	550
06.21.196	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	550
06.21.197	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	550
06.21.198	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	550
06.21.199	Азитромицин IgE, C194	550
06.21.200	Амоксициллин IgE, C204	550
06.21.201	Ампициллин IgE, C203	550
06.21.202	Доксицилин IgE, C62	550
06.21.203	Инсулин человеческий IgE, C73	550
06.21.204	Нистатин IgE, C122	550
06.21.205	Пенициллин G IgE, C1	550
06.21.206	Пенициллин V IgE, C2	550
06.21.207	Формальдегид IgE, K80	550
06.21.208	Цефуроксим IgE, C308	550
06.21.209	Ципрофлоксацин IgE, C108	550
06.21.210	Латекс IgE, K82	550
06.21.211	Хлопок IgE, O1	550
06.21.212	Шерсть IgE, K20	550
06.21.213	Шелк IgE, K74	550
06.21.214	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	5250
06.21.215	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	3300
06.21.216	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	4700
06.21.217	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	3400
06.21.218	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1400
06.21.219	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1400
06.21.220	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2500
06.21.221	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2500
06.21.222	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	750
06.21.223	мидии)	750
06.21.224	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	750
06.21.225	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	750
06.21.226	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	750
06.21.227	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	750

06.21.228	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	750
06.21.229	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	750
06.21.230	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	750
06.21.231	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	750
06.21.232	горчица)	750
06.21.233	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	750
06.21.234	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	750
06.21.235	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	750
06.21.236	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	750
06.21.237	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	750
06.21.238	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	750
06.21.239	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	750
06.21.240	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	750
06.21.241	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	750
06.21.242	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan)	750
06.21.243	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	750
06.21.244	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	750
06.21.245	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	750
06.21.246	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый)	750
06.21.247	обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	750
06.21.248	обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	750
06.21.249	обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	750
06.21.250	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	750
06.21.251	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	750
06.21.252	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ))	750
06.21.253	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимофеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	750

06.21.254	дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	750
06.21.255	дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	750
06.21.256	собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	750
06.21.257	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	750
06.21.258	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	750
06.21.259	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	750
06.21.260	IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов):	19500
06.21.261	Абрикос IgG, F237	550
06.21.262	Авокадо IgG, F96	500
06.21.263	Ананас IgG, F210	500
06.21.264	Апельсин IgG, F33	500
06.21.265	Банан IgG, F92	550
06.21.266	Виноград IgG, F259	500
06.21.267	Вишня IgG, F242	500
06.21.268	Грейпфрут IgG, F209	500
06.21.269	Груша IgG, F94	500
06.21.270	Дыня IgG, F87	550
06.21.271	Инжир IgG, F402	500
06.21.272	Киви IgG, F84	500
06.21.273	Клубника IgG, F44	500
06.21.274	Кокос IgG, F36	500
06.21.275	Лимон IgG, F208	550
06.21.276	Манго IgG, F91	500
06.21.277	Персик IgG, F95	500
06.21.278	Слива IgG, F255	500
06.21.279	Хурма IgG, F301	500
06.21.280	Яблоко IgG, F49	500
06.21.281	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	500
06.21.282	Баклажан IgG, F262	550
06.21.283	Капуста брокколи IgG, F260	500
06.21.284	Капуста брюссельская IgG, F217	500
06.21.285	Капуста кочанная IgG, F216	500
06.21.286	Капуста цветная IgG, F291	550
06.21.287	Картофель IgG, F35	500
06.21.288	Лук IgG, F48	500
06.21.289	Морковь IgG, F31	500
06.21.290	Огурец IgG, F244	500
06.21.291	Перец зеленый IgG, F263	550
06.21.292	Перец красный (паприка) IgG, F218	500
06.21.293	Петрушка IgG, F86	500

06.21.294	Сельдерей IgG, F85	500
06.21.295	Спаржа IgG, F261	500
06.21.296	Томат IgG, F25	550
06.21.297	Тыква IgG, F225	500
06.21.298	Шпинат IgG, F214	500
06.21.299	Бобы соевые IgG, F14	500
06.21.300	Горошек зеленый IgG, F12	500
06.21.301	Нут (турецкий горох) IgG, F309	500
06.21.302	Фасоль белая IgG, F15	500
06.21.303	Фасоль зеленая IgG, F315	550
06.21.304	Фасоль красная IgG, F287	500
06.21.305	Чечевица IgG, F235	500
06.21.306	Арахис IgG, F13	500
06.21.307	Грецкий орех IgG, F256	550
06.21.308	Кешью IgG, F202	500
06.21.309	Миндаль IgG, F20	500
06.21.310	Фисташки IgG, F203	500
06.21.311	Фундук IgG, F17	500
06.21.312	Баранина IgG, F88	550
06.21.313	Говядина IgG, F27	500
06.21.314	Индейка IgG, F 284	500
06.21.315	Куриное мясо IgG, F83	500
06.21.316	Свинина IgG, F26	500
06.21.317	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	550
06.21.318	Бета-лактоглобулин IgG, F77	500
06.21.319	Казеин IgG, F78	500
06.21.320	Молоко кипяченое IgG, F231	500
06.21.321	Молоко коровье IgG, F2	500
06.21.322	Сыворотка молочная IgG, F236	500
06.21.323	"Сыр типа ""Моулд"" IgG, F82"	500
06.21.324	"Сыр типа ""Чеддер"" IgG, F81"	550
06.21.325	Гребешок IgG, F338	500
06.21.326	Камбала IgG, F254	500
06.21.327	Краб IgG, F23	500
06.21.328	Креветки IgG, F24	550
06.21.329	Лобстер (омар) IgG, F80	500
06.21.330	Лосось IgG, F41	500
06.21.331	Мидия IgG, F37	500
06.21.332	Сардина IgG, F61	500
06.21.333	Скумбрия IgG, F50	550
06.21.334	Треска IgG, F3	500
06.21.335	Тунец IgG, F40	500
06.21.336	Устрицы IgG, F290	500
06.21.337	Форель IgG, F204	500
06.21.338	Ваниль IgG, F234	550
06.21.339	Горчица IgG, F89	500
06.21.340	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	500
06.21.341	Дрожжи пекарские IgG, F45	500



06.21.342	Дрожжи пивные IgG, F403	500
06.21.343	Имбирь IgG, F270	500
06.21.344	Какао IgG, F93	500
06.21.345	Карри (приправа) IgG, F281	550
06.21.346	Кофе IgG, F221	500
06.21.347	Кунжут IgG, F10	500
06.21.348	Лавровый лист IgG, F278	500
06.21.349	Масло подсолнечное IgG, K84	550
06.21.350	Мята IgG, F405	500
06.21.351	Перец черный IgG, F280	500
06.21.352	Солод IgG, F90	500
06.21.353	Чеснок IgG, F47	500
06.21.354	Шоколад IgG, F105	550
06.21.355	Финики IgG, F289	500
06.21.356	Яйцо куриное IgG, F245	500
06.21.357	Белок яичный IgG, F1	500
06.21.358	Желток яичный IgG, F75	500
06.21.359	Овальбумин IgG, F232	550
06.21.360	Овомукоид IgG, F233	500
06.21.361	Клейковина (глютен) IgG, F79	500
06.21.362	Мука гречневая IgG, F11	500
06.21.363	Мука кукурузная IgG, F8	500
06.21.364	Мука овсяная IgG, F7	500
06.21.365	Мука пшеничная IgG, F4	500
06.21.366	Мука ржаная IgG, F5	500
06.21.367	Мука ячменная IgG, F6	500
06.21.368	Просо IgG, F55	550
06.21.369	Рис IgG, F9	550
06.21.370	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	700
06.21.371	мидии)	700
06.21.372	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	700
06.21.373	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	700
06.21.374	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	700
06.21.375	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	700
06.21.376	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	700
06.21.377	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	700
06.21.378	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	700
06.21.379	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	700
06.21.380	арахис, горчица)	700
06.21.381	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	700
06.21.382	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	700

06.21.383	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	700
06.22	Индивидуальные пищевые аллергены ige (immunосар)	
06.22.001	Апельсин, f33	870
06.22.002	Клубника, f44	870
06.22.003	Лимон, f208	870
06.22.004	Яблоко, f49	870
06.22.005	Картофель, f35	870
06.22.006	Морковь, f31	870
06.22.007	Томаты, f25	870
06.22.008	Тыква, f225	870
06.22.009	Цветная капуста, f291	870
06.22.010	Соя, f14	870
06.22.011	Арахис, f13	870
06.22.012	Говядина, f27	870
06.22.013	Индейка, мясо, f284	870
06.22.014	Курица, мясо, f83	870
06.22.015	Свинина, f26	870
06.22.016	Козье молоко, f300	870
06.22.017	Молоко, f2	870
06.22.018	Молоко кипяченое, f231	870
06.22.019	Лосось, f41	870
06.22.020	Треска, f3	870
06.22.021	Форель, f204	870
06.22.022	Дрожжи пекарские, f45	870
06.22.023	Какао, f93	870
06.22.024	Кофе, зерна, f221	870
06.22.025	Мед, f247	870
06.22.026	Яичный белок, f1	870
06.22.027	Яичный желток, f75	870
06.22.028	Яйцо, f245	870
06.22.029	Глютен (клейковина), f79	870
06.22.030	Гречиха, гречичная мука, f11	870
06.22.031	Овес, овсяная мука, f7	870
06.22.032	Пшеница, f4	870
06.22.033	Рис, f9	870
06.22.034	Рожь, ржаная мука, f5	870
06.22.035	Кошка, эпителий и перхоть, e1	870
06.22.036	Курица, перья, e85	870
06.22.037	Собака, перхоть, e5	870
06.22.038	Береза бородавчатая, t3	870
06.22.039	Ива белая, t12	870
06.22.040	Лещина обыкновенная, t4	870
06.22.041	Липа, t208	870
06.22.042	Ольха серая, t2	870
06.22.043	Тополь, t14	870
06.22.044	Амброзия высокая, w1	870
06.22.045	Ежа сборная, g3	870
06.22.046	Лисохвост луговой, g16	870

06.22.047	Мятлик луговой, g8	870
06.22.048	Овсяница луговая, g4	870
06.22.049	Одуванчик, w8	870
06.22.050	Полынь, w6	870
06.22.051	Ромашка, w206	870
06.22.052	Тимофеевка луговая, g6	870
06.22.053	Домашняя пыль (Greer), h1	870
06.22.054	Домашняя пыль (Holister), h2	870
06.22.055	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	870
06.22.056	Клещ домашней пыли D. farinae, d2	870
06.22.057	Альфа-лактальбумин, алергокомпонент, f76 nBos d4	1800
06.22.058	Бета-лактоглобулин, алергокомпонент, f77 nBos d5	1800
06.22.059	Казеин, коровье молоко, алергокомпонент nBos d8, f78	1800
06.22.060	Овальбумин яйца, алергокомпонент, f232 nGal d2	1800
06.22.061	Овомукоид яйца, алергокомпонент nGal d1, f233	1800
06.22.062	Лизоцим яйца, алергокомпонент, k208 nGal d4	1800
06.22.063	Бычий сывороточный альбумин, алергокомпонент, e204 nBos d6	1800
06.22.064	Кошка, алергокомпонент, e94 rFel d1	4500
06.22.065	Собака, алергокомпанент у 101 kCan f1	2250
06.22.066	Собака, алергокомпанент у 101 kCan f2	2250
06.22.067	Амброзия, алергокомпонент, w230 nAmb a1	1800
06.22.068	Полынь, алергокомпонент, w231 nArt v1	1800
06.22.069	Тимофеевка луговая, алергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	1800
06.22.070	Тимофеевка луговая, алергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	1800
06.22.071	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2800
06.22.072	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2400
06.22.073	Панель аллергенов животных, ex73( перья птиц, гуся, курицы, попугая)	1300
06.22.074	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9 (ольха серая. Береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	1100
06.22.075	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1(ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	1100
06.22.076	Панель бытовых аллергенов, hx2 (домашняя пыль, клещ домашней пыли, таракан рыжий)	1100
06.22.077	Панель аллергенов плесени, mx1	650
06.22.078	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	32500
06.22.079	Компонентная диагностика аллергии на молоко	2300
06.22.080	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские, яйцо, Триптаза)	6200
06.22.081	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	6100
06.22.082	Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	6100
06.22.083	Аллергокомплекс при экземе (Кошка, эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	7500

06.22.084	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	8100
06.23 Тяжелые металлы и микроэлементы		
06.23.001	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)	3150
06.23.002	Литий в крови (спектрометрия)	800
06.23.003	Бор в крови	800
06.23.004	Натрий в крови	1050
06.23.005	Магний в моче	1050
06.23.006	Алюминий в крови	800
06.23.007	Кремний в крови	800
06.23.008	Калий в крови	1050
06.23.009	Магний в моче	1050
06.23.010	Титан в крови	800
06.23.011	Хром в крови	800
06.23.012	Марганец в крови	800
06.23.013	Кобальт в крови	800
06.23.014	Никель в крови	800
06.23.015	Медь в крови	1050
06.23.016	Цинк в крови	1050
06.23.017	Мышьяк в крови	800
06.23.018	Селен в крови	800
06.23.019	Молибден в крови	800
06.23.020	Кадмий в крови	800
06.23.021	Сурьма в крови	800
06.23.022	Ртуть в крови	800
06.23.023	Свинец в крови	800
06.23.024	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)	3200
06.23.025	Литий в моче (спектрометрия)	800
06.23.026	Бор в моче	800
06.23.027	Натрий в моче	1100
06.23.028	Магний в моче	1100
06.23.029	Алюминий в моче	800
06.23.030	Кремний в моче	800
06.23.031	Калий в моче	1100
06.23.032	Кальций в моче	1100
06.23.033	Титан в крови	800
06.23.034	Хром в моче	800
06.23.035	Марганец в моче	800
06.23.036	Железо в моче	800
06.23.037	Кобальт в моче	800
06.23.038	Никель в моче	800
06.23.039	Медь в моче	800
06.23.040	Цинк в моче	800
06.23.041	Мышьяк в моче	800

06.23.042	Селен в моче	800
06.23.043	Молибден в моче	800
06.23.044	Кадмий в моче	800
06.23.045	Сурьма в моче	800
06.23.046	Ртуть в моче	800
06.23.047	Свинец в моче	800
06.23.048	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)	3400
06.23.049	Литий в волосах (спектрометрия)	800
06.23.050	Бор в волосах	800
06.23.051	Натрий в волосах	800
06.23.052	Магний в волосах	800
06.23.053	Алюминий в волосах	800
06.23.054	Кремний в волосах	800
06.23.055	Калий в волосах	800
06.23.056	Кальций общий в волосах	800
06.23.057	Титан в волосах	800
06.23.058	Хром в волосах	800
06.23.059	Марганец в волосах	800
06.23.060	Железо в волосах	800
06.23.061	Кобальт в волосах	800
06.23.062	Никель в волосах	800
06.23.063	Медь в волосах	800
06.23.064	Цинк в волосах	800
06.23.065	Мышьяк в волосах	800
06.23.066	Селен в волосах	800
06.23.067	Молибден в волосах	800
06.23.068	Кадмий в волосах	800
06.23.069	Сурьма в волосах	800
06.23.070	Ртуть в волосах	800
06.23.071	Свинец в волосах	800
06.24	Витамины, жирные кислоты	
06.24.001	Витамин А (ретинол)	1900
06.24.002	Витамин В1 (тиамин)	1900
06.24.003	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1900
06.24.004	Витамин В6 (пиридоксин)	1900
06.24.005	Витамин В9 (фолиевая кислота)	950
06.24.006	Витамин В12 (цианкобаламин)	610
06.24.007	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1900
06.24.008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1100
06.24.009	Витамин Е (токоферол)	2200
06.24.010	Витамин К (филлохинон)	1900
06.24.011	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6800
06.24.012	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	8200
06.24.013	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	14300
06.24.014	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	4500

06.24.015	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5100
06.24.016	Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	4800
06.24.017	(Витамин D3) 25-гидроксихолекальциферол	2000
06.25 Комплексная оценка оксидативного стресса		
06.25.001	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин E (токоферол), витамин C (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	16000
06.26 Комплексный анализ крови на аминокислоты		
06.26.001	Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	3800
06.27 Лекарственный мониторинг		
06.27.001	Фенобарбитал, количественно	4100
06.27.002	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	4100
06.27.003	Ламотриджин (ламиктал), количественно	4100
06.27.004	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1100
06.27.005	Леветирацетам, количественно	4500
06.28 Химико-токсикологические исследования		
06.28.001	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфитомин, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	2000
06.28.002	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфитомин, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	12000
06.28.003	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфитомин, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	4500
06.28.004	Алкоголь в моче	2000
06.29 Исследование генетических полиморфизмов методом пцр		
06.29.001	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2900
06.29.002	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	3500
06.29.003	точки)	2400
06.29.004	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	1200
06.29.005	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, 5α-редуктаза, 4-показателя)	3700
06.29.006	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	3400
06.29.007	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1400
06.29.008	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	3500
06.29.009	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 9 точек)	2150
06.29.010	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера	3500
06.29.011	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1800
06.29.012	Пакет «OK!» F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	1700

06.29.013	Пакет «ОнкоРиски»	5400
06.29.014	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»	7500
06.29.015	Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	4150
06.29.016	Генетическая предрасположенность к алкоголизму	9700
06.29.017	Муковисцидоз: поиск крупных делеций/дупликаций в гене CFTR	10400
06.29.018	Определение уровня рецептивности эндометрия - тест ERA	55000
06.29.019	Комбинированный тест ENDOMETRIO: определение уровня рецептивности (тест ERA), микробиоты (тест EMMA) и патогенной микрофлоры эндометрия (тест ALICE)	71500
06.30	Исследование генетических полиморфизмов методом пиросеквенирования	
06.30.001	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена	8000
06.30.002	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения	7300
06.30.003	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.	9700
06.30.004	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы	7300
06.30.005	обмена	9000
06.30.006	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа	7300
06.30.007	ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу	3900
06.30.008	Панель "Генетический скрининг на носительство моногенных заболеваний" NextGen 21	22000
06.31	HLA-типирование	
06.31.001	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	6300
06.31.002	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	1500
06.31.003	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	1500
06.31.004	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	1500
06.31.005	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5500
06.31.006	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1500
06.31.007	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	10600
06.31.008	Исследование кариотипа (кариотипирование)	5600
06.31.009	Кариотип с абберациями	6900
06.31.010	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	11500
06.31.011	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ)	25600
06.31.012	Цитогенетическое исследование абортивного материала (Молекулярное кариотипирование абортивного материала "ОПТИМА")	11700
06.32	Установление родства	
06.32.001	ребенок)	18300
06.32.002	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	21600
06.32.003	ребенок)	18300
06.32.004	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	22400
06.32.005	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)	21600
06.32.006	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)	19500

06.32.007	Дополнительный участник № 1	5350
06.32.008	Дополнительный участник № 2	5350
06.32.009	Дополнительный участник № 3	5350
06.33 Онкогематология		
06.33.001	"PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест."	3950
06.33.002	"PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич."	5050
06.33.003	"PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест."	3900
06.33.004	"BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест. "	3800
06.33.005	"BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич. "	6600
06.33.006	"BCR-ABL p230 (b3a2) – t(9;22), кол. "	8650
06.33.007	"BCR-ABL p190 – t(9;22), качест."	3900
06.33.008	"BCR-ABL p190 – t(9;22), колич."	5050
06.33.009	"AML1-ETO – t(8;21), колич."	5050
06.33.010	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	3500
06.33.011	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	4590
06.34 Микробиологические исследования		
06.34.001	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	2100
06.34.002	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1150
06.34.003	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1150
06.34.004	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1150
06.34.005	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1150
06.34.006	вагиноза)	1500
06.34.007	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1110
06.34.008	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1150
06.34.009	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1150
06.34.010	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1200
06.34.011	Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1500
06.34.012	определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1200



06.34.013	определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1200
06.34.014	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1200
06.34.015	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1200
06.34.016	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1200
06.34.017	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1250
06.34.018	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1300
06.34.019	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1300
06.34.020	Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	700
06.34.021	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	750
06.34.022	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1150
06.34.023	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1170
06.34.024	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1200
06.34.025	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1250
06.34.026	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	1850
06.34.027	Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	950
06.34.028	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	600
06.34.029	Посев на грибы рода кандида ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	890
06.34.030	Посев на грибы (возбудители микозов)	2650
06.34.031	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	940
06.34.032	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	500
06.34.033	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	2250
06.34.034	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2350
06.34.035	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	850
06.34.036	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	900

06.34.037	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	850
06.34.038	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	980
06.35 Общеклинические исследования мочи		
06.35.001	Общий анализ мочи	150
06.35.002	Анализ мочи по Нечипоренко	150
06.35.003	2-х стаканная проба мочи	150
06.35.004	3-х стаканная проба мочи	200
06.36 Общеклинические исследования кала		
06.36.001	Общий анализ кала (копрограмма)	150
06.36.002	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	300
06.36.003	Исследование соскоба на энтеробиоз	150
06.36.004	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	150
06.36.005	Исследование кала на скрытую кровь	150
06.36.006	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	150
06.36.007	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1400
06.36.008	Кальпротектин (в кале)	1300
06.36.009	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	800
06.36.010	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	1000
06.36.011	Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) А и В	1500
06.36.012	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	550
06.37 Микроскопические исследования		
06.37.001	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	200
06.37.002	члена	200
06.37.003	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	200
06.37.004	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	200
06.37.005	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	200
06.37.006	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	200
06.37.007	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	200
06.37.008	Общий анализ мокроты	350
06.37.009	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	250
06.37.010	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	250
06.37.011	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	150
06.37.012	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1780
06.37.013	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	1950
06.38 Лабораторные профили		
06.38.001	Госпитальный	700
06.38.002	Госпитальный терапевтический	1200
06.38.003	Госпитальный хирургический	2400
06.38.004	Биохимический анализ крови, базовый	750
06.38.005	Биохимический анализ крови	1050
06.38.006	Коагулограмма, скрининг	700
06.38.007	Коагулограмма, расширенная	2050
06.38.008	Липидный профиль, базовый	400
06.38.009	Липидный профиль, расширенный	980

06.38.010	Кардиологический	2480
06.38.011	Обследование печени, базовый	630
06.38.012	Обследование печени	1720
06.38.013	Диагностика гепатитов, скрининг	1900
06.38.014	"Нефрологический, биохимический"	850
06.38.015	Ревматологический, расширенный	4200
06.38.016	Маркеры остеопороза, биохимический	2940
06.38.017	Диагностика диабета, биохимический	2600
06.38.018	Инсулинорезистентность	450
06.38.019	Фитнес. Физические нагрузки	2700
06.38.020	Гастрокомплекс	2000
06.38.021	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	4330
06.38.022	Гематологический (диагностика анемий)	2860
06.38.023	Обследование щитовидной железы, скрининг	1600
06.38.024	Обследование щитовидной железы	3400
06.38.025	Гормональный профиль для мужчин	1800
06.38.026	Гормональный профиль для женщин	3800
06.38.027	Планирование беременности, базовый	930
06.38.028	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	2000
06.38.029	Диагностика нарушений функции яичников	1600
06.38.030	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии	7200
06.38.031	Антифосфолипидный синдром (АФС)	1400
06.38.032	Онкологический для мужчин, биохимический	2150
06.38.033	Онкологический для женщин, биохимический	3800
06.38.034	Диагностика рака молочной железы	8400
06.38.035	TORCH-комплекс, скрининг	1100
06.38.036	TORCH-комплекс, базовый	2660
06.38.037	TORCH-комплекс с авидностью	3360
06.38.038	TORCH-комплекс, расширенный	3500
06.38.039	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	2400
06.38.040	Диагностика паразитарных заболеваний	2400
06.38.041	Иммунный статус	2300
06.38.042	Скрининговая диагностика ВИЧ	850
06.38.043	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	2000
06.38.044	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	7400
06.38.045	Диагностика нейрогенных опухолей	13200
06.38.046	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	10300
06.38.047	Я здорова 30+ (женщины 30-45 лет)	8100
06.38.048	Я здорова 40+ (женщины 40-55 лет)	10700
06.38.049	Активное долголетие (женщины 55+)	13700
06.38.050	Я здоров 30+ (мужчины 30-45 лет)	8400
06.38.051	Я здоров 40+ (мужчины 40-55 лет)	9800
06.38.052	Активное долголетие (мужчины 55+)	13600
06.38.053	Женщины, 1 уровень (Мутовин)	1700
06.38.054	Женщины, 2 уровень (Мутовин)	7700
06.38.055	Женщины, 3 уровень (Мутовин)	3900
06.38.056	Мужчины, 1 уровень (Мутовин)	2100

06.38.057	Мужчины, 2 уровень (Мутовин)	5800
06.38.058	Мужчины, 3 уровень (Мутовин)	7000
06.38.059	Спорт. Базовый	1300
06.38.060	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	1350
06.39 Комплексные исследования методом пцр		
06.39.001	ПЦР-6	650
06.39.002	ПЦР-6, количественно	750
06.39.003	ПЦР-12	1150
06.39.004	ПЦР-12, количественно	1300
06.39.005	ПЦР-15	1450
06.39.006	ДНК возбудителей ЗППП	2200
06.39.007	определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	450
06.39.008	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	850
06.39.009	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	1400
06.39.010	Фемофлор-8 (ДНК)	1500
06.39.011	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	1200
06.39.012	Фемофлор-16 (ДНК)	1700
06.39.013	Флороценоз-бактериальный вагиноз	630
06.39.014	ФЛОРОЦЕНОЗ	1200
06.39.015	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает НСМТ)	1600
06.39.016	Андрофлор скрин	1400
06.39.017	Андрофлор	2500
06.39.018	ПЦР-4 НСМТ	750