

ПРЕЙСКУРАНТ		
Код услуги	Наименование теста / услуги	Цена руб.
ГЕМАТОЛОГИЯ		
1.0.A1.202	СОЭ	125
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	210
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	270
1.0.D3.202	Ретикулоциты	195
ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	340
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	550
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1000
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	560
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	875
ГЕМОСТАЗ		
3.0.A1.203	Фибриноген	190
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	170
3.0.A2.203	Тромбиновое время	175
3.0.A3.203	АЧТВ	165
3.0.A4.203	Антитромбин III	340
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	630
3.0.A6.203	Д-димер	650
3.0.A7.203	Протеин С	1350
3.0.D2.203	Протеин С Global	550
3.0.A8.203	Протеин S	1780
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	1000
3.0.A22.203	Плазминоген	500
БИОХИМИЯ КРОВИ		
Обмен пигментов		
4.6.A1.201	Билирубин общий	130
4.6.A2.201	Билирубин прямой	130
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	170
Ферменты		
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	130
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	130
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	130
7.5.A6.201	Остаза	1000
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	160
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	120
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	120
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	180
4.1.A8.201	Холинэстераза	180
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	130
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	150
4.1.A10.201	Липаза	180
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	150
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	180
Обмен белков		
4.2.A1.201	Альбумин	130
4.2.A2.201	Общий белок	130
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	290
4.2.A3.201	Креатинин	130
4.2.A4.201	Мочевина	130
4.2.A5.201	Мочевая кислота	130
Специфические белки		
4.3.A1.201	Миоглобин	1040
4.3.A12.201	Тропонин I	660
4.3.A2.201	С-реактивный белок	170
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	200

4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	2525
4.3.A3.201	Гаптоглобин	560
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	440
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	420
4.3.A7.201	Церулоплазмин	480
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок	780
4.3.A18.201	Триптаза	4100
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор	300
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О	240
4.3.A17.201	Цистатин С	1620
Обмен углеводов		
4.4.A1.205	Глюкоза	130
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	350
4.4.A2.201	Фруктозамин	340
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	560
Липидный обмен		
4.5.A1.201	Триглицериды	150
4.5.A2.201	Холестерин общий	130
4.5.D1.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL)	150
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)	150
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	350
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	580
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	230
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	200
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1540
7.7.A5.201	Лептин	660
Электролиты и микроэлементы		
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	210
4.7.A3.201	Кальций общий	120
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	300
4.7.A5.201	Магний	120
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	120
4.7.A7.201	Цинк	150
4.7.A8.201	Медь	180
Диагностика анемий		
4.8.A1.201	Железо	130
4.8.A3.201	Трансферрин	280
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	440
4.8.A4.201	Ферритин	330
7.7.A3.201	Эритропоэтин	540
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	130
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	130
БИОХИМИЯ МОЧИ		
Разовая порция мочи		
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	150
5.0.A7.401	Глюкоза мочи	130
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи	270
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	330
5.0.A15.401	Дезоксиридинолин (DPD) мочи	1600
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1850
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2560
Исследование конкремента		
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4795
Суточная порция мочи		
5.0.D12.402	Глюкоза мочи	340
5.0.D13.402	Общий белок мочи	150
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	325

5.0.D1.402	Креатинин мочи	150
5.0.D1.406	Проба Реберга	150
5.0.D15.402	Мочевина мочи	150
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	150
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	350
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	890
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	400
5.0.D19.403	Магний мочи	400
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	165
5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1250
ГОРМОНЫ КРОВИ		
Функция щитовидной железы		
7.1.A12.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	195
7.1.A13.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	200
7.1.A14.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	230
7.1.A15.201	Тироксин общий (Т4 общий)	245
7.1.A16.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	240
7.1.A17.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	260
7.1.A18.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	260
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1395
7.1.A19.201	Тиреоглобулин	245
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	675
Тесты репродукции		
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	250
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	250
7.2.A3.201	Пролактин	250
7.2.D1.201	*Макропролактин (включает определение пролактина)	430
	*Внимание! Только для пациентов с уровнем пролактина более 700 МЕ/мл.	
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	270
7.2.A5.201	Прогестерон	270
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	440
7.2.A7.201	Андростендион	280
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1230
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	360
7.2.A9.201	Тестостерон общий	360
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	560
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1110
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	400
7.2.A17.201	Ингибин А	1400
7.2.A12.201	Ингибин В	1500
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1300
Пренатальная диагностика		
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	560
7.3.A2.201	Эстриол свободный	380
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	280
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	440
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	300
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	730
7.3.A8.201	Трофобластический бета-1-гликопротеин	300
7.3.A9.201	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	3030
Программа пренатального скрининга (PRISCA)		
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	1040
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1160
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)		
22.8.A1.123	Стандартная панель при одноплодной беременности (скрининг хромосом 13, 18, 21, X,	48200

	У и Триплоидии)	
22.8.A4.123	Стандартная панель при одноплодной беременности: (скрининг хромосом: 13, 18, 21)	46820
22.8.A2.123	Стандартная панель при беременности двойней, донорской яйцеклеткой и суррогатном материнстве (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	48210
22.8.A3.123	Расширенная панель при одноплодной беременности (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеции 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, & Prader-Willi)	75240
Маркеры остеопороза		
7.5.A1.209	Паратгормон	430
7.5.A2.209	Кальцитонин	480
7.5.A3.209	Остеокальцин	600
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	975
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1430
Функция поджелудочной железы		
7.6.A1.201	Инсулин	350
7.6.A3.201	Проинсулин	1000
7.6.A2.201	С-пептид	400
7.7.A1.201	Гастрин	740
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1330
Ренин-альдостероновая система		
7.8.A2.209	Ренин	1020
7.8.A1.209	Альдостерон	1330
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система		
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	390
7.4.A2.201	Кортизол	300
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	360
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	840
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2090
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3640
ГОРМОНЫ МОЧИ		
7.4.A3.403	Кортизол мочи	805
5.0.D3.403	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	1520
5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины	2700
5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины	2700
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2560
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4640
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2700
ОНКОМАРКЕРЫ		
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	360
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	490
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1010
8.0.A16.201	Антиген СА 242	685
8.0.A4.201	Антиген СА 125	490
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	985
50.0.H83.201	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1440
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	510
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1090
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	250
8.0.D1.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	330
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	4640
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	880
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	880
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1300
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	760
8.0.A13.201	Белок S-100	2120

8.0.A19.201	Хромогранин А СgА	3300
8.0.A22.201	Опухолевая-М2-пируваткиназа (Tu M2-РК)	1850
8.0.A14.401	*Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1500
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1850
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	480
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КРОВЬ)	
	Гепатит А	
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	800
	Гепатит В	
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	480
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	1500
	Гепатит С	
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	610
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	2200
12.9.A3.202	РНК вируса гепатита С, генотипирование	1000
12.9.D1.202	РНК вируса гепатита С, расширенное генотипирование с количественным определением (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5, 6) *	2210
	Гепатит D	
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	380
	Гепатит G	
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	600
	ВИЧ	
12.18.A1.202	РНК ВИЧ	960
12.18.A2.202	РНК ВИЧ, количественно	1030
12.21.D1.202	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	2780
	Вирус простого герпеса	
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	420
	Вирус герпеса VI	
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	420
	Цитомегаловирус	
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus)	410
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), количественно	450
	Вирус краснухи	
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	1100
	Вирус Эпштейна-Барр	
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	410
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	410
	Вирус Варицелла-Зостер	
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	350
	Парвовирус	
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	995
	Листерии	
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	430
	Стрептококки	
12.2.A1.202	ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)	495
	Микобактерии	
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	440
	Токсоплазма	
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	420
	Аденовирус	
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	980
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Campylobacter spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	1700
	Хламидии	
13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	300
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	320
	Микоплазмы	
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	200

13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	350
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	200
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	350
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	355
	Уреаплазмы	
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	200
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	350
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	190
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	330
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	200
13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	350
	Гарднереллы	
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	200
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	350
	Трепонема	
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	250
	Нейссерии	
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	255
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	340
	Микобактерии	
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	220
	Стрептококки	
13.11.A1.900	ДНК пиогенного стрептококка (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	340
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	220
	Листерии	
13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	700
	Пневмоцисты	
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>)	900
	Кандиды	
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	200
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	350
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	620
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	1300
	Токсоплазмы	
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	240
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	420
	Трихомонады	
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	240
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	330
	Цитомегаловирус	
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	200
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	330
	Вирус простого герпеса I и II типа	
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	200
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	330
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	170
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	330
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	210
	Вирус герпеса VI типа	
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	250
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	380
	Вирус Эпштейна-Барр	
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	195
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	330
	Вирус Варицелла-Зостер	
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	310
	Парвовирус	
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>)	1040

	Аденовирус	
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	860
	Коклюш	
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	560
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР	
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	195
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	350
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	195
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	480
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	195
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	1040
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	245
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	380
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	900
	Респираторные вирусные инфекции	
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1950
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2 (свиной, гонконгский)	2100
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	810
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрининг (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	ДНК 1980
	Хеликобактеры	
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	580
	Кишечные инфекции	
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	490
13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	450
	Энтеровирус	
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	710
	Ротавирус А и С	
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А и С	475
	Норовирус 1 и 2 типов	
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	475
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	Диагностика гепатита А	
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	360
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	360
	Диагностика гепатита В	
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	230
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1595
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	280
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	230
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	485
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	570
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	455
	Диагностика гепатита С	
11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	250
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	220
	Диагностика гепатита D	
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	240
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	200
	Диагностика гепатита E	
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	195
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	705
	Диагностика ВИЧ-инфекции	

11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	200
	Диагностика сифилиса	
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	230
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	310
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	325
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	250
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные	185
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM	185
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgG new с 1.03.2016	225
	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека	
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	2050
	Диагностика герпес-вирусных инфекций	
	Вирус простого герпеса	
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM	430
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgA	480
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG	270
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	730
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM (иммуноблот)	3330
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG (иммуноблот)	3330
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgM	480
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgG	540
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgM	390
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgG	710
	Вирус герпеса VI типа	
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (<i>Human herpes virus VI</i>), IgG	540
	Вирус Varicella-Zoster	
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgM	675
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgA	580
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgG	630
	Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)	
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus CA</i>), IgM	300
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus CA</i>), IgG	280
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus EA</i>), IgG	820
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus EBNA</i>), IgG	540
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	500
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgM (иммуноблот)	1300
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgG (иммуноблот)	1300
	Цитомегаловирусная инфекция	
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM	350
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgA	550
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG	260
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	640
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG (иммуноблот)	2900
	Диагностика вируса краснухи	
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	390
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	300
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	620
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2650
	Диагностика токсоплазмоза	
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	340
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	440
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	265

50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	730
	Диагностика парвовируса	
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgM	540
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgG	540
	Диагностика вируса кори	
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	300
	Диагностика вируса эпидемического паротита	
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	505
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	505
	Диагностика коклюша и паракоклюша	
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	530
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	530
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	570
	Диагностика аденовирусной инфекции	
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM	790
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA	790
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG	790
	Диагностика дифтерии и столбняка	
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	505
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	705
	Диагностика хламидиоза	
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	220
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	200
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	230
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	200
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	340
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	290
	Диагностика микоплазмоза	
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	200
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	200
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	320
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	330
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	320
	Диагностика уреаплазмоза	
11.17.A1.201	Антитела к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	220
11.17.A3.201	Антитела к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	220
	Диагностика трихомониаза	
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	260
	Диагностика кандидоза	
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	480
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	480
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	310
	Диагностика аспергиллеза	
11.47.A2.201	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	370
	Диагностика туберкулеза	
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	1250
	Диагностика легионеллеза	
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	630
	Диагностика пневмоцистоза	
11.44.A1.201	Антитела к пневмоцисте (<i>Pneumocystis carinii</i>), IgM	630
11.44.A2.201	Антитела к пневмоцисте (<i>Pneumocystis carinii</i>), IgG	630
	Диагностика бруцеллеза	
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	340
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	340
	Диагностика вируса клещевого энцефалита	
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	245
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	245
	Диагностика боррелиоза	

11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	330
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	200
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	1670
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	1670
Диагностика гельминтозов		
11.20.A10.201	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM	260
11.20.A1.201	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	260
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	430
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	350
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	270
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	470
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	680
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	740
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	740
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	630
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	320
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	400
Диагностика лямблиоза		
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	320
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	240
Диагностика амебиаза		
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	520
Диагностика лейшманиоза		
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	630
Диагностика хеликобактериоза		
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	560
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	560
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	300
Диагностика шигеллеза (дизентерии)		
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i>)	300
Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза		
11.32.D1.201	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA+IgG	500
Диагностика сальмонеллеза		
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	420
Диагностика брюшного тифа		
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	420
Диагностика вируса Коксаки		
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	630
Диагностика менингококковой инфекции		
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1360
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	350
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	350
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	350
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	350
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	410
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	610
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	610
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	610
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	450
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	340
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	500
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	610
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	400
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	610
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	610
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи,	360

	свищей, отделяемого	
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	610
15.0.D14.122	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	410
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	610
*ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ		
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	5680
15.0.D20.900	**Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800))	3040
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	1650
15.0.A1.900	*Определение онкомаркера p16ink4a	4500
*ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
*Все категории сложности		
16.0.A26.110	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	2020
16.0.A27.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	2020
16.0.A3.110	**Пункционная биопсия мультифокальная	9200
16.0.A19.110	*Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почки, молочная железа, щитовидная железа)	1600
16.0.A17.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) (срочное)	1920
16.0.A16.110	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (срочное).	3000
16.0.A8.110	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	1600
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	2050
16.0.A18.110	***Консультация готовых препаратов (1 локус)	3130
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	9990
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА		
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	1720
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	4150
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	1720
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	1720
*ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
16.0.A10.110	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	5610
16.0.A13.110	Иммуногистохимическое исследование расширенное, 6-10 антител (мягкотканые опухоли)***	14620
16.0.A14.110	Иммуногистохимическое исследование сложное (11-14 антител)***	22720
16.0.A11.110	Иммуногистохимическое исследование стандартное, 2-5 антител (щитовидная железа, молочная железа, предстательная железа, рецепторный статус эндометрия)***	9455
16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ***	2050
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Оценка гуморального иммунитета		
10.0.A1.201	C3 компонент комплемента	205
10.0.A2.201	C4 компонент комплемента	205
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	180
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	180
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	180
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	350
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1070
10.0.A8.201	*Криоглобулины, 37°C	1120
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	790
10.0.D10.204	Иммунный статус	2220
10.1.A1.201	Интерлейкин-6	1650

Оценка клеточного иммунитета		
	Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, воскресенье	
10.0.D4.202	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	3655
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)	2500
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2160
10.0.D9.202	Иммунограмма - скрининг: Т-, В-, НК-клетки	1930
10.0.D2.204	Фаготест	2000
10.0.D8.204	Бактерицидная активность крови	3210
Оценка интерферонового статуса		
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	2530
*Определение чувствительности к препаратам интерферона		
10.0.A9.204	Чувствительность к Ингарону	630
10.0.A10.204	Чувствительность к Интрону	630
10.0.A11.204	Чувствительность к Реальдиرونу	630
10.0.A12.204	Чувствительность к Реаферону	630
10.0.A13.204	Чувствительность к Роферону	630
*Определение чувствительности к индукторам интерферона		
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	560
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	560
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	560
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	560
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	560
*Определение чувствительности к иммуномодуляторам		
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	560
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	560
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	560
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	560
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	560
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	560
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	560
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	560
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	560
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	560
ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
1.0.A13.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения	18100
1.0.A6.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз)	16800
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Системные ревматические заболевания		
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	1010
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	870
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	620
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	455
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	530
9.0.D4.201	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, АМА-М2)	2260
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3920
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ЕНА-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5560

	Аутоиммунные неврологические заболевания	
8.0.A84.201	Антитела к миелину	1300
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1330
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	2560
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3310
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4310
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	5520
	Антифосфолипидный синдром (АФС)	
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	625
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	430
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	430
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	790
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	1000
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	1000
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	580
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1000
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1000
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1500
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1900
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1900
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1500
	Диагностика артритов	
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1200
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	800
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	1200
	Аутоиммунные поражения почек и васкулиты	
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1200
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	1300
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	1300
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	1200
	Аутоиммунные поражения печени	
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	1200
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1200
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1300
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (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/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP))	2600
	Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия	
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1100
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1300
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	1300
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК)	1200
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	900
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	900
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	630
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	630
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1140
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1200
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансаминазе, IgA	760
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансаминазе, IgG	760
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	1020
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	870
	Аутоиммунные заболевания легких и сердца	
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2160
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио)	950
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	1770

9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1770
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1200
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2050
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	515
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1155
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	960
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	820
Эли-тесты		
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1770
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2540
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	2220
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	10660
Парапротеинемии и иммунофиксация		
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1930
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1280
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4030
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3450
АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены		
17.1.A102.201	Абрикос	510
17.1.A103.201	Авокадо	510
17.1.A9.201	Альфа-лактоальбумин	510
17.1.A104.201	Ананас	510
17.1.A105.201	Апельсин	510
17.1.A56.201	Арахис	510
17.1.A68.201	Баклажан	510
17.1.A106.201	Банан	510
17.1.A31.201	Баранина	510
17.1.A3.201	Белок яичный	510
17.1.A10.201	Бета-лактоглобулин	510
17.1.A46.201	Бобы соевые	510
17.1.A86.201	Ваниль	510
17.1.A107.201	Виноград	510
17.1.A108.201	Вишня	510
17.1.A30.201	Говядина	510
17.1.A47.201	Горошек зеленый	510
17.1.A87.201	Горчица	510
17.1.A25.201	Гребешок	510
17.1.A109.201	Грейпфрут	510
17.1.A58.201	Грецкий орех	510
17.1.A34.201	Грибы	510
17.1.A110.201	Груша	510
17.1.A64.201	Дрожжи пекарские	510
17.1.A65.201	Дрожжи пивные	510
17.1.A111.201	Дыня	510
17.1.A2.201	Желток яичный	510
17.1.A89.201	Имбирь	510
17.1.A32.201	Индейка	510
17.1.A112.201	Инжир	510
17.1.A11.201	Казеин	510
17.1.A54.201	Какао	510
17.1.A14.201	Камбала	510
17.1.A69.201	Капуста брокколи	510
17.1.A70.201	Капуста брюссельская	510
17.1.A71.201	Капуста кочанная	510

17.1.A72.201	Капуста цветная	510
17.1.A90.201	Карри (приправа)	510
17.1.A73.201	Картофель	510
17.1.A60.201	Кешью	510
17.1.A113.201	Киви	510
17.1.A35.201	Клейковина (глютеин)	510
17.1.A114.201	Клубника	510
17.1.A115.201	Кокос	510
17.1.A53.201	Кофе	510
17.1.A21.201	Краб	510
17.1.A22.201	Креветки	510
17.1.A45.201	Кунжут	510
17.1.A33.201	Куриное мясо	510
17.1.A91.201	Лавровый лист	510
17.1.A116.201	Лимон	510
17.1.A23.201	Лобстер (омар)	510
17.1.A15.201	Лосось	510
17.1.A84.201	Лук	510
17.1.A118.201	Манго	510
17.1.A127.201	Масло подсолнечное	510
17.1.A24.201	Мидия	510
17.1.A59.201	Миндаль	510
17.1.A7.201	Молоко кипяченое	510
17.1.A6.201	Молоко коровье	510
17.1.A74.201	Морковь	510
17.1.A36.201	Мука гречневая	510
17.1.A37.201	Мука кукурузная	510
17.1.A38.201	Мука овсяная	510
17.1.A39.201	Мука пшеничная	510
17.1.A40.201	Мука ржаная	510
17.1.A41.201	Мука ячменная	510
17.1.A94.201	Мята	510
17.1.A48.201	Нут (турецкий горох)	510
17.1.A4.201	Овальбумин	510
17.1.A5.201	Овомукоид	510
17.1.A77.201	Огурец	510
17.1.A96.201	Перец зеленый	510
17.1.A95.201	Перец красный (паприка)	510
17.1.A97.201	Перец черный	510
17.1.A121.201	Персик	510
17.1.A79.201	Петрушка	510
17.1.A42.201	Просо	510
17.1.A43.201	Рис	510
17.1.A16.201	Сардина	510
17.1.A29.201	Свинина	510
17.1.A81.201	Сельдерей	510
17.1.A17.201	Скумбрия	510
17.1.A122.201	Слива	510
17.1.A66.201	Солод	510
17.1.A78.201	Спаржа	510
17.1.A8.201	Сыворотка молочная	510
17.1.A13.201	Сыр типа "Моулд"	510
17.1.A12.201	Сыр типа "Чеддер"	510
17.1.A76.201	Томат	510
17.1.A18.201	Треска	510
17.1.A19.201	Тунец	510
17.1.A75.201	Тыква	510
17.1.A27.201	Устрицы	510
17.1.A49.201	Фасоль белая	510
17.1.A50.201	Фасоль зеленая	510

17.1.A51.201	Фасоль красная	510
17.1.A123.201	Финики	510
17.1.A62.201	Фисташки	510
17.1.A20.201	Форель	510
17.1.A63.201	Фундук	510
17.1.A124.201	Хурма	510
17.1.A83.201	Чеснок	510
17.1.A44.201	Чечевица	510
17.1.A55.201	Шоколад	510
17.1.A82.201	Шпинат	510
17.1.A125.201	Яблоко	510
17.1.A126.201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	510
17.1.A1.201	Яйцо куриное	510
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц	
17.2.A1.201	Голубь (помет)	510
17.2.A2.201	Гусь (перо)	510
17.2.A4.201	Канарейка (перо)	510
17.2.A5.201	Коза (эпителий)	510
17.2.A6.201	Корова (перхоть)	510
17.2.A7.201	Кошка (эпителий)	510
17.2.A8.201	Кролик (эпителий)	510
17.2.A9.201	Крыса	510
17.2.A10.201	Крыса (моча)	510
17.2.A12.201	Крыса (эпителий)	510
17.2.A13.201	Курица (перо)	510
17.2.A14.201	Курица (протеины сыворотки)	510
17.2.A15.201	Лошадь (перхоть)	510
17.2.A16.201	Морская свинка (эпителий)	510
17.2.A17.201	Мышь	510
17.2.A21.201	Овца (эпителий)	510
17.2.A22.201	Попугай (перо)	510
17.2.A23.201	Попугай волнистый (перо)	510
17.2.A24.201	Свинья (эпителий)	510
17.2.A25.201	Собака (перхоть)	510
17.2.A26.201	Собака (эпителий)	510
17.2.A27.201	Утка (перо)	510
17.2.A28.201	Хомяк (эпителий)	510
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев	
17.3.A1.201	Акация (<i>Acacia species</i>)	510
17.3.A2.201	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>)	510
17.3.A3.201	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>)	510
17.3.A4.201	Береза (<i>Betula alba</i>)	510
17.3.A5.201	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>)	510
17.3.A6.201	Вяз (<i>Ulmus spp</i>)	510
17.3.A7.201	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)	510
17.3.A8.201	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>)	510
17.3.A9.201	Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>)	510
17.3.A10.201	Горный кедр (<i>Juniperus sabinoides</i>)	510
17.3.A11.201	Ива (<i>Salix nigra</i>)	510
17.3.A13.201	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>)	510
17.3.A14.201	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>)	510
17.3.A17.201	Ольха (<i>Alnus incana</i>)	510
17.3.A18.201	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>)	510
17.3.A23.201	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>)	510
17.3.A25.201	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>)	510
17.3.A26.201	Тополь (<i>Populus spp</i>)	510
17.3.A29.201	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>)	510
17.3.A30.201	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>)	510

	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав	
17.4.A2.201	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>)	510
17.4.A1.201	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>)	510
17.4.A6.201	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>)	510
17.4.A7.201	Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>)	510
17.5.A2.201	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>)	510
17.5.A3.201	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>)	510
17.5.A4.201	Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>)	510
17.4.A9.201	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>)	510
17.5.A5.201	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>)	510
17.4.A10.201	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>)	510
17.4.A11.201	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>)	510
17.4.A12.201	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>)	510
17.5.A6.201	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>)	510
17.5.A7.201	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>)	510
17.4.A13.201	Полевица (<i>Agrostis alba</i>)	510
17.5.A8.201	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>)	510
17.5.A9.201	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>)	510
17.5.A10.201	Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>)	510
17.4.A14.201	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>)	510
17.4.A15.201	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>)	510
17.4.A16.201	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>)	510
17.5.A11.201	Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>)	510
17.4.A8.201	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>)	510
17.4.A18.201	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>)	510
17.15.A5.201	Фикус	510
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли	
17.7.A1.201	Домашняя пыль	510
17.15.A3.201	Пыль муки пшеничной	510
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей	
17.8.A1.201	Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>)	510
17.8.A2.201	Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>)	510
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени	
17.9.A1.201	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>)	510
17.9.A2.201	Плесневый гриб <i>Chaetomium globosum</i>	510
17.9.A3.201	Плесневый гриб <i>Aspergillus fumigatus</i>	510
17.9.A4.201	Плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i>	510
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины	
17.10.A1.201	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>)	510
17.10.A2.201	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>)	510
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов	
17.11.A1.201	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	510
17.11.A2.201	Личинки анизакид (<i>Anisakis Larvae</i>)	510
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов	
17.12.A1.201	Комар (сем. Culicidae)	510
17.12.A2.201	Моль (сем. Tineidae)	510
17.12.A3.201	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>)	510
17.12.A4.201	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>)	510
17.12.A5.201	Слепень (сем. Tabanidae)	510
17.12.A6.201	Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>)	510
17.12.A7.201	Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>)	510
17.12.A10.201	Яд осиный (род <i>Vespula</i>)	510
17.12.A11.201	Яд осиный (род <i>Polistes</i>)	510
17.12.A12.201	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>)	510

Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ		
17.13.A8.201	Азитромицин	1000
17.13.A1.201	Пенициллин G	510
17.13.A2.201	Пенициллин V	510
17.13.A9.201	Доксициклин	1000
17.13.A3.201	Ампициллин	510
17.13.A4.201	Амоксициллин	510
17.13.A5.201	Инсулин свиной	510
17.13.A6.201	Инсулин бычий	510
17.13.A7.201	Инсулин человеческий	510
17.13.A10.201	Нистатин	1000
17.15.A2.201	Пероксидаза хрена	510
17.15.A4.201	Формальдегид	510
17.13.A11.201	Цефуроксим	1000
17.13.A12.201	Ципрофлоксацин	1000
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани		
17.15.A1.201	Латекс	510
17.14.A1.201	Хлопок	510
17.14.A2.201	Шерсть	510
17.14.A3.201	Шелк	510
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов, скрининг		
17.16.A7.201	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides microceras</i>), складской клещ (<i>Lepidoglyphus destructor</i>), гнилостный удлинённый клещ (<i>Tyrophagus putrescentiae</i>), волосатый домовый клещ (<i>Glycophagus domesticus</i>), клещ домашней пыли (<i>Euroglyphus maynei</i>), клещ (<i>Blomia tropicalis</i>))	880
17.16.A6.201	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	880
17.16.A8.201	Панель аллергенов плесени № 1 (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	880
Панели пищевых аллергенов		
17.16.A19.201	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	880
17.16.A20.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	880
17.16.A21.201	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	880
17.16.A22.201	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	880
17.16.A23.201	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	880
17.16.A24.201	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	880
17.16.A25.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	880
17.16.A26.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	880
17.16.A27.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	880
17.16.A28.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	880
17.16.A29.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	880
17.16.A32.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	880
17.16.A33.201	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	880
17.16.A34.201	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	880
Панели аллергенов животных		
17.16.A5.201	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	880
17.16.A1.201	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	880
17.16.A2.201	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	880
17.16.A3.201	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	880
17.16.A4.201	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо	880

	канарейки)	
	Панели аллергенов деревьев	
17.16.A9.201	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	880
17.16.A10.201	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (<i>Populus spp</i>), вяз, дуб, пекан)	880
17.16.A12.201	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (<i>Populus spp</i>))	880
17.16.A13.201	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	880
	Панели аллергенов трав	
17.16.A14.201	Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	880
17.16.A15.201	Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	880
17.16.A16.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	880
17.16.A17.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	880
17.16.A18.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	880
	Панели ингаляционных аллергенов	
17.16.A35.201	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	880
17.16.A36.201	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	880
17.16.A37.201	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	880
17.16.A38.201	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	880
17.16.A39.201	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	880
17.16.A40.201	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	880
17.16.A41.201	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>))	880
	Диагностика пищевой непереносимости	
	Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены	
17.18.A102.201	Абрикос	510
17.18.A103.201	Авокадо	510
17.18.A9.201	Альфа-лактоальбумин	510
17.18.A104.201	Ананас	510
17.18.A105.201	Апельсин	510
17.18.A56.201	Арахис	510
17.18.A68.201	Баклажан	510
17.18.A106.201	Банан	510
17.18.A31.201	Баранина	510
17.18.A3.201	Белок яичный	510
17.18.A10.201	Бета-лактоглобулин	510
17.18.A46.201	Бобы соевые	510
17.18.A86.201	Ваниль	510
17.18.A107.201	Виноград	510
17.18.A108.201	Вишня	510
17.18.A30.201	Говядина	510
17.18.A47.201	Горошек зеленый	510
17.18.A87.201	Горчица	510
17.18.A25.201	Гребешок	510
17.18.A109.201	Грейпфрут	510
17.18.A58.201	Грецкий орех	510
17.18.A34.201	Грибы	510
17.18.A110.201	Груша	510

17.18.A64.201	Дрожжи пекарские	510
17.18.A65.201	Дрожжи пивные	510
17.18.A111.201	Дыня	510
17.18.A2.201	Желток яичный	510
17.18.A89.201	Имбирь	510
17.18.A32.201	Индейка	510
17.18.A112.201	Инжир	510
17.18.A11.201	Казеин	510
17.18.A54.201	Какао	510
17.18.A14.201	Камбала	510
17.18.A69.201	Капуста брокколи	510
17.18.A70.201	Капуста брюссельская	510
17.18.A71.201	Капуста кочанная	510
17.18.A72.201	Капуста цветная	510
17.18.A90.201	Карри (приправа)	510
17.18.A73.201	Картофель	510
17.18.A60.201	Кешью	510
17.18.A113.201	Киви	510
17.18.A35.201	Клейковина (глютеин)	510
17.18.A114.201	Клубника	510
17.18.A115.201	Кокос	510
17.18.A53.201	Кофе	510
17.18.A21.201	Краб	510
17.18.A22.201	Креветки	510
17.18.A45.201	Кунжут	510
17.18.A33.201	Куриное мясо	510
17.18.A91.201	Лавровый лист	510
17.18.A116.201	Лимон	510
17.18.A23.201	Лобстер (омар)	510
17.18.A15.201	Лосось	510
17.18.A84.201	Лук	510
17.18.A118.201	Манго	510
17.18.A127.201	Масло подсолнечное	510
17.18.A24.201	Мидия	510
17.18.A59.201	Миндаль	510
17.18.A7.201	Молоко кипяченое	510
17.18.A6.201	Молоко коровье	510
17.18.A74.201	Морковь	510
17.18.A36.201	Мука гречневая	510
17.18.A37.201	Мука кукурузная	510
17.18.A38.201	Мука овсяная	510
17.18.A39.201	Мука пшеничная	510
17.18.A40.201	Мука ржаная	510
17.18.A41.201	Мука ячменная	510
17.18.A94.201	Мята	510
17.18.A48.201	Нут (турецкий горох)	510
17.18.A4.201	Овальбумин	510
17.18.A5.201	Овомукоид	510
17.18.A77.201	Огурец	510
17.18.A96.201	Перец зеленый	510
17.18.A95.201	Перец красный (паприка)	510
17.18.A97.201	Перец черный	510
17.18.A121.201	Персик	510
17.18.A79.201	Петрушка	510
17.18.A42.201	Просо	510
17.18.A43.201	Рис	510
17.18.A16.201	Сардина	510
17.18.A29.201	Свинина	510
17.18.A81.201	Сельдерей	510
17.18.A17.201	Скумбрия	510

17.18.A122.201	Слива	510
17.18.A66.201	Солод	510
17.18.A78.201	Спаржа	510
17.18.A8.201	Сыворотка молочная	510
17.18.A13.201	Сыр типа "Моулд"	510
17.18.A12.201	Сыр типа "Чеддер"	510
17.18.A76.201	Томат	510
17.18.A18.201	Треска	510
17.18.A19.201	Тунец	510
17.18.A75.201	Тыква	510
17.18.A27.201	Устрицы	510
17.18.A49.201	Фасоль белая	510
17.18.A50.201	Фасоль зеленая	510
17.18.A51.201	Фасоль красная	510
17.18.A123.201	Финики	510
17.18.A62.201	Фисташки	510
17.18.A20.201	Форель	510
17.18.A63.201	Фундук	510
17.18.A124.201	Хурма	510
17.18.A83.201	Чеснок	510
17.18.A44.201	Чечевица	510
17.18.A55.201	Шоколад	510
17.18.A82.201	Шпинат	510
17.18.A125.201	Яблоко	510
17.18.A126.201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	510
17.18.A1.201	Яйцо куриное	510
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов		
17.35.D8.201	Панель аллергенов смешанная № 1 (RIDA-screen), IgE*	3830
17.35.D5.900	Панель аллергенов респираторная №2 (RIDA-screen), IgE: домашняя пыль (клещ Derm. pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомячок, кролик, Penicillium notatum, Cladospor. herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata (ответ по КАЖДОМУ компоненту)	3750
17.35.D6.900	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE: домашняя пыль (клещ Derm. pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. farinae), береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, молоко, а-лактальбумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис. (ответ по КАЖДОМУ компоненту)	4050
17.35.D7.201	Панель аллергенов пищевая № 3 (RIDA-screen), IgE*	4350
*индивидуальный результат по каждому компоненту панели		
Специфические антитела класса IgE к местным анестетикам		
17.34.D2.201	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	1430
17.34.D3.201	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	1430
Панели пищевых аллергенов		
17.33.A19.201	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	880
17.33.A20.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	880
17.33.A21.201	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	880
17.33.A22.201	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	880
17.33.A23.201	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	880
17.33.A24.201	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	880
17.33.A25.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	880
17.33.A26.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	880

17.33.A27.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	880
17.33.A28.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	880
17.33.A29.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	880
17.33.A32.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	880
17.33.A33.201	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	880
17.33.A34.201	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	880
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки		
4.7.H1.201	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)	4790
4.7.A9.201	Литий	1070
4.7.A10.201	Бор	1070
4.7.A1.201	Натрий	1070
4.7.A11.201	Алюминий	1070
4.7.A12.201	Кремний	1070
4.7.A2.201	Калий	1070
4.7.A13.201	Титан	1070
4.7.A14.201	Хром	1070
4.7.A15.201	Марганец	1070
4.7.A16.201	Кобальт	1070
4.7.A17.201	Никель	1070
4.7.A18.201	Мышьяк	1070
4.7.A19.201	Селен	1070
4.7.A20.201	Молибден	1070
4.7.A21.201	Кадмий	1070
4.7.A22.201	Сурьма	1070
4.7.A23.201	Ртуть	1070
4.7.A24.201	Свинец	1070
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи		
4.7.H1.401	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)	3700
4.7.A9.401	Литий	1250
4.7.A10.401	Бор	1250
4.7.A1.401	Натрий	1250
4.7.A11.401	Алюминий	1250
4.7.A12.401	Кремний	1250
4.7.A2.401	Калий	1250
4.7.A13.401	Титан	1250
4.7.A14.401	Хром	1250
4.7.A15.401	Марганец	1250
4.8.A1.401	Железо	1250
4.7.A16.401	Кобальт	1250
4.7.A17.401	Никель	1250
4.7.A8.401	Медь	1250
4.7.A7.401	Цинк	1250
4.7.A18.401	Мышьяк	1250
4.7.A19.401	Селен	1250
4.7.A20.401	Молибден	1250
4.7.A21.401	Кадмий	1250
4.7.A22.401	Сурьма	1250
4.7.A23.401	Ртуть	1250
4.7.A24.401	Свинец	1250
Тяжелые металлы и микроэлементы волос		
4.7.H1.106	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)	4350
4.7.A9.106	Литий	1070
4.7.A10.106	Бор	1070

4.7.A1.106	Натрий	1070
4.7.A5.106	Магний	1070
4.7.A11.106	Алюминий	1070
4.7.A12.106	Кремний	1070
4.7.A2.106	Калий	1070
4.7.A3.106	Кальций общий	1070
4.7.A13.106	Титан	1070
4.7.A14.106	Хром	1070
4.7.A15.106	Марганец	1070
4.8.A1.106	Железо	1070
4.7.A16.106	Кобальт	1070
4.7.A17.106	Никель	1070
4.7.A8.106	Медь	1070
4.7.A7.106	Цинк	1070
4.7.A18.106	Мышьяк	1070
4.7.A19.106	Селен	1070
4.7.A20.106	Молибден	1070
4.7.A21.106	Кадмий	1070
4.7.A22.106	Сурьма	1070
4.7.A23.106	Ртуть	1070
4.7.A24.106	Свинец	1070
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ		
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни		
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	2020
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	2020
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2020
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	2020
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	430
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	530
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2020
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	2020
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	2020
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	2020
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7870
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	8200
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	15590
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	5450
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5000
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	5000
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА		
4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	14500
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ		
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	4100
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	4300
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	4000
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	4700
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1000
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	3800
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде		
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в		

	лабораторию в пятницу и выходные дни	
18.1.D1.401	Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиониды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д)	3520
18.1.D2.106	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, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	11240
18.1.D2.105	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, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	12000
18.1.D3.401	Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиониды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейрорептики, транквилизаторы, стимуляторы	4000
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	1700
	*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье	
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
	Генетическая предрасположенность к различным заболеваниям	
	*-выдается генетическая карта	0
22.1.A17.202	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)*	18400
22.1.A18.202	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*	14700
22.2.A1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2020
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	3050
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	1920
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	4600
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	4300
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	3700
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1500
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	4000
22.1.D1.202	Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21OH - 10 показателей)	10000
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 10 точек)	3250
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187 C>G (H63D) HFE: 845 G>A (C282Y)	2200
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека* rs 12979860 C>T rs 8099917 T>G	2200
50.0.H112.202	Пакет «ОК!»* F5:1691 G>A (Arg506Gln)T F2: 20210 G>A	1000
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски»* BRCA1: 185delAGBRCA1: 4153delABRCA1: 5382insCBRCA1: 3819delGTAAABRCA1: 3875delGTCTBRCA1: 300T>G (Cys61Gly)BRCA1: 2080delABRCA2: 6174delTMTTHFR: 677 C>T (Ala222Val)MTHFR: 1298A>C (Glu429Ala)MTHFR: 2756 A>G (Asp919Gly)MTHFR: 66 A>G (Ile22Met)	6250
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»* F5: 1691 G>A (Arg506Gln) F2: 20210 G>A	8650

	<p>FGB: -455 G>A SERPINE1: -675 5G>4G F7: 10976 G>A (Arg353Gln) F13A1: 163 G>T (Val34Leu) ITGA2: 807 C>T (F224F) ITGB3: 1565 T>C (L33P) MTHFR: 677 C>T (Ala222Val) MTHFR: 1298 A>C (Glu429Ala) MTR: 2756 A>G (Asp919Gly) MTRR: 66 A>G (Ile22Met) ACE: Alu Ins/Del I>D NOS3: -786 T>C NOS3: 894 G>T ADD1: 1378 G>T AGTR1: 1166 A>C AGTR2: 1675 G>A CYP11B2: -344 C>T GNB3: 825 C>T AGT: 704 T>C AGT: 521 C>T</p>	
	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ	
22.1.D9.202	<p>ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена APOE: 388 T>C (Cys112Arg) APOE: 526 C>T (Arg158Cys) APOB: 10580 G>A (R3527Q) APOB: G>A PCSK9: T>C</p>	8900
22.1.D6.202	<p>АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения FTO: T>A PPARD: -87 C>T PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser) PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro)</p>	7800
22.1.D11.202	<p>ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.CYP1A1*2C: 2454 A>G (Ile462val)CYP1A1*4: 2453 C>A (Thr461Asn)CYP1A1*2A: 3798 T>CCYP1A2*1F: -164 A>CCYP3A4*1B: -392 A>GCYP2C9*2: 430 C>T (Arg144Cys)CYP2C9*3: 1075 A>C (Ile359Leu)</p>	103000
22.1.D10.202	<p>МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы ACTN3: 1747 C>T (Arg577Ter) MSTN: 458 A>G AGT: 704 T>C (Met268Ter) HIF1A: 1772 C>T (Pro582Ser)</p>	103000
22.1.D12.202	<p>ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена PPARA: 2498 G>C PPARD: -87 C>T PPARG: C>G (Pro12Ala) PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser) PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro) AMPD1: 34 C>T (Cys12Arg)</p>	9550
22.1.D8.202	<p>Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа KCNJ11: 67 A>G (LyS23Glu) PPARG: C>G (Pro12Ala) TCF7L2: IVS3 C>T TCF7L2: IVS4 G>T</p>	7300
	HLA-типирование	
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5420
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	1800
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	1800

22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	1800
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии мт	4500
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1400
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	9800
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия		
22.4.D1.202	Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)	5700
22.4.D2.202	Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR - 5 показателей)	5900
Цитогенетические исследования		
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	5070
22.6.A3.204	*Кариотип с абберациями	8000
22.6.A2.204	*Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	12500
* Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье		
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ		
Молекулярная диагностика		
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	4300
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	5500
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	4300
1.1.A7.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	4300
1.1.A8.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	5500
1.1.A9.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.	4300
1.1.A10.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.	5500
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	4300
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	5500
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	5500
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	3800
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	5000
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке		
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины		
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1040
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1070
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1080
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1090
*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
Исследование на биоценоз влагалища		
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1200
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины		
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1020
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1020
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1060
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1060
*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
Посев на микоплазмы и уреоплазмы		
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	1200
*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей		
грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной		

	железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, трансудат, экссудат, мазок раневой поверхности, другое (указать)	
	Внимание! В контейнер eSWAB биологическая жидкость помещается в количестве 1 мл.	
14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1060
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1070
14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2000
14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2000
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Посевы на микрофлору, ЛОР-органы	
14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1200
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1200
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1200
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1200
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL)	570
	Посев на гемофильную палочку	
	мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)	
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам	680
	Посевы на микрофлору, конъюнктивы	
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1200
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1200
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1200
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1200
	Посевы крови	
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	1900
	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)	
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	1050
	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	700
	Посев на грибы рода кандида	
	мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)	
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1200
	Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов	
14.10.A1.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	2300
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
14.1.A9.900	Посев на Niesseria gonorrhoeae	680
14.1.A10.900	Посев на Trichomonas vaginalis gonorrhoeae	680
	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	

	Оценка клеточного иммунитета	
10.0.D31.204	*РБТЛ (ФГА)	630
10.0.D3.204	*НСТ-тест (показатель бактерицидности нейтрофилов)	630
10.0.A45.204	*Фагоцитоз (фагоцитарный индекс)	500
10.0.A46.204	*Фагоцитоз с оценкой завершенности	530
	ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА	
6.3.A34.117	*Фрагментация ДНК сперматозоидов	7450
	Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)	
14.10.A2.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	4700
	Хроматографические исследования	
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	640
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	830
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	1930
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	680
	Посевы кала	
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	800
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	790
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Исследование кала на дисбактериоз	
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1850
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2000
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Посевы на микрофлору, моча	
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	800
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	800
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	960
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1200
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Исследования мочи	
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	200
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	160
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	160
6.1.A2.401	2-х стаканная проба	250
6.1.A3.401	3-х стаканная проба	320
	Исследования кала	
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	180
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	550
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	137
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	160
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	180
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	700
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза I в кале	1800
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	1900
	Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта	
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	150
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	130
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	130
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	130
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	250
	Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов	

6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	160
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	160
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	160
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	250
Микроскопические исследования биологических жидкостей		
6.3.A5.102	Общий анализ мокроты	240
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	1340
6.3.A7.507	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	240
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	160
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	160
Исследования эякулята		
6.3.D9.117	Спермограмма	1300
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	800
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	800
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк, Альфа- гликозидаза)	1800
Исследования слюны		
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	1800
Исследования кала		
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1600
Установление родства		
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров)*	16500
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров)*	17700
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров)*	16500
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров)	17700
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) (24 маркера)*	16500
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	16200
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	4700
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	4700
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	4700
*Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде		
АЛЛЕРГОЛОГИЯ, СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IgE К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГЕНАМ МЕТОДОМ ImmunoCAP		
Пищевые аллергены		
17.1.A136.201	Апельсин, f33	730
17.1.A128.201	Арахис, f13	730
17.1.A129.201	Глютен (клейковина), f79	730
17.1.A137.201	Говядина, f27	730
17.1.A138.201	Гречиха, гречичная мука, f11	730
17.1.A139.201	Дрожжи пекарские, f45	730
17.1.A140.201	Индейка, мясо, f284	730
17.1.A141.201	Какао, f93	730
17.1.A142.201	Картофель, f35	730
17.1.A143.201	Клубника, f44	730
17.1.A130.201	Козье молоко, f300	730
17.1.A144.201	Кофе, зерна, f221	730
17.1.A145.201	Курица, мясо, f83	730
17.1.A146.201	Лимон, f208	730
17.1.A147.201	Лосось, f41	730
17.1.A148.201	Мед, f247	730
17.1.A149.201	Молоко кипяченое, f231	730
17.1.A131.201	Молоко, f2	730
17.1.A150.201	Морковь, f31	730
17.1.A151.201	Овес, овсяная мука, f7	730
17.1.A135.201	Пшеница, f4	730
17.1.A152.201	Рис, f9	730

17.1.A153.201	Рожь, ржаная мука, f5	730
17.1.A154.201	Свинина, f26	730
17.1.A133.201	Соя, f14	730
17.1.A155.201	Томаты, f25	730
17.1.A156.201	Треска, f3	730
17.1.A157.201	Тыква, f225	730
17.1.A158.201	Форель, f204	730
17.1.A159.201	Цветная капуста, f291	730
17.1.A160.201	Яблоко, f49	730
17.1.A134.201	Яичный белок, f1	730
17.1.A161.201	Яичный желток, f75	730
17.1.A162.201	Яйцо, f245	730
Аллергены животных и птиц		
17.2.A30.201	Кошка,эпителий и перхоть, e1	730
17.2.A31.201	Курица, перья, e85	730
17.2.A29.201	Собака, перхоть, e5	730
Аллергены деревьев		
17.3.A33.201	Береза бородавчатая, t3	730
17.3.A34.201	Ива белая, t12	730
17.3.A31.201	Лещина обыкновенная, t4	730
17.3.A35.201	Липа, t208	730
17.3.A32.201	Ольха серая, t2	730
17.3.A36.201	Тополь, t14	730
Аллергены трав		
17.5.A14.201	Амброзия высокая, w1	730
17.4.A20.201	Ежа сборная, g3	730
17.4.A22.201	Лисохвост луговой, g16	730
17.4.A21.201	Мятлик луговой, g8	730
17.4.A23.201	Овсяница луговая, g4	730
17.5.A15.201	Одуванчик, w8	730
17.5.A13.201	Полынь, w6	730
17.5.A16.201	Ромашка, w206	730
17.4.A24.201	Тимофеевка луговая, g6	730
Аллергены пыли		
17.7.A3.201	Домашняя пыль (Greer), h1	730
17.7.A4.201	Домашняя пыль (Holister), h2	730
17.7.A2.201	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	730
17.7.A5.201	Клещ домашней пыли D.farinae, d2	730
АЛЛЕРГОЛОГИЯ, СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IgE К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТАМ МЕТОДОМ ImmunoCAP		
Пищевые аллергены		
17.36.A4.201	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	1800
17.36.A5.201	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	1800
17.36.A2.201	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	1800
17.36.A6.201	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	1800
17.36.A1.201	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	1900
17.36.A3.201	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	1900
Аллергены животных и птиц		
17.37.A2.201	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6	1800
17.37.A1.201	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	4700
Аллергены деревьев		
17.38.A1.201	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	1900
17.38.A2.201	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	1900
Аллергены трав		
17.39.A1.201	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	1870
17.39.A4.201	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	1870
17.39.A2.201	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	1870
17.39.A3.201	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	1870
АЛЛЕРГОЛОГИЯ, ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ МЕТОДОМ ImmunoCAP		
17.16.A48.201	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	32040

17.16.A43.201	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2800
17.16.A44.201	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2370
17.16.A49.201	Панель аллергенов животных, ex73	730
17.16.A45.201	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	730
17.16.A46.201	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	900
17.16.A47.201	Панель бытовых аллергенов, hx2	900
17.16.A50.201	Панель аллергенов плесени, mx1	720
	* - единый результат без идентификации аллергена	
	АЛЛЕРГОЛОГИЯ, КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ImmunoCAP**	
17.16.D5.201	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1800
17.16.D3.201	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	6200
17.16.D4.201	Аллергологическое обследование при экземе	8000
	** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели	