

ГЕМАТОЛОГИЯ (1.0)	
СОЭ (венозная кровь)	300
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	420
*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	700
Ретикулоциты (венозная кровь)	250
Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	2100
ИЗОСЕРОЛОГИЯ(2.0)	
Группа крови + Резус-фактор	600
Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	1000
Антитела по системе АВ0	1650
Определение Kell антигена (K)	1300
Прямая проба Кумбса	1900
Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	800
ГЕМОСТАЗ(3.0)	
Фибриноген	450
Протромбин (время, по Квику, МНО)	420
Тромбиновое время	350
АЧТВ	320
Антитромбин III	500
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1000
Д-димер	1500
Протеин С	1450
Протеин С Global	2100
Протеин S	2400
Фактор Виллебранда	1650
Плазминоген	1000
БИОХИМИЯ КРОВИ	
Обмен пигментов(4.6)	
Билирубин общий	320
Билирубин прямой	320
Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	580
Ферменты(4.1)	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	300
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	300
Щелочная фосфатаза	300
Остаза	1500
Кислая фосфатаза	350
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	320
Желчные кислоты	2500
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	300
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	320

Холинэстераза	320
Альфа-амилаза	320
Амилаза панкреатическая	450
Липаза	320
Креатинкиназа (КФК)	300
Креатинкиназа-МВ	350
Обмен белков(4.2)	
Альбумин	300
Общий белок	300
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	500
Креатинин	300
Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	320
Мочевина	300
Мочевая кислота	300
Специфические белки(4.3)	
Миоглобин	900
Тропонин І	1400
Прокальцитонин	3200
С-реактивный белок	500
С-реактивный белок ультрачувствительный	550
Натрийуретический пептид В (BNP)	2400
N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	3200
Гаптоглобин	850
Альфа-2 макроглобулин	1000
Альфа1-антитрипсин	850
Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	850
Церулоплазмин	850
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1500
Триптаза	4000
Ревматоидный фактор (РФ)	600
Антистрептолизин-О (АСЛО)	600
Цистатин С	3950
Обмен углеводов (4.4)	
Глюкоза	320
*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	320
*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	320
Гликированный гемоглобин А1с	700
Фруктозамин	900
Молочная кислота (лактат)	800
Липидный обмен (4.5)	
Триглицериды	320
Холестерин общий	320
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	320
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	750
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	320
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	550
Аполипопротеин А1	600
Аполипопротеин В	600
Липопротеин (а)	550

Гомоцистеин	1500
Лептин	1550
Электролиты и микроэлементы (4.7)	
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	450
Кальций общий	300
Кальций ионизированный	550
Магний	300
Фосфор неорганический	300
Цинк	320
Медь	350
Диагностика анемий	
Железо	300
Трансферрин	650
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	500
Ферритин	750
Эритропоэтин	900
Гепсидин-25	4200
Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	2300
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	320
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	320
БИОХИМИЯ МОЧИ Разовая порция (5.0)	
Альфа-амилаза мочи (диастаза)	300
Глюкоза	300
Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин -креатининовое соотношение)	650
Бета-2-микроглобулин мочи	700
Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	2200
Аминокислоты в моче (31 показатель)	6800
Органические кислоты в моче (60 показателей)	10900
Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	5500
Аминокислоты в моче (28 показателей)	6200
Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	350
Литос комплексный (включая оценку камнеобразования)	2950
Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1500
БИОХИМИЯ МОЧИ Суточная порция мочи (5.0)	
Глюкоза суточной мочи	300
Общий белок мочи	450
Микроальбумин мочи	650
Креатинин мочи	300
Проба Реберга	500
Мочевина мочи	400
Мочевая кислота мочи	400
Кальций общий мочи	900
Оксалаты в моче	1350
Фосфор неорганический мочи	900
Магний мочи	300
Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	500
Оценка кристаллообразующей способности мочи(АКОСМ)	2100
ГОРМОНЫ КРОВИ Функция щитовидной железы (7.1)	

Тиреотропный гормон (ТТГ)	570
Тироксин свободный (Т4 свободный)	570
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	570
Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rТ3), индекс Т3/rТ3, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	6900
Трийодтиронин реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7100
Тироксин общий (Т4 общий)	570
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	570
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	670
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	670
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1450
Тиреоглобулин	670
Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	1300
ГОРМОНЫ КРОВИ Тесты репродукции (7.2)	
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	570
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	570
Пролактин	570
Макропролактин (включает определение пролактина)	1200
Эстрадиол (Е2)	570
Прогестерон	570
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	670
Андростендион	850
Андростендиол глюкуронид	1700
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	570
Тестостерон общий	570
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1150
Дигидротестостерон	1600
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	700
Ингибин А	1500
Ингибин В	1400
Эстрогены в крови (эстрадиол,эстрон,эстриол)	2500
Исследование стероидного профиля крови методом tandemной массспектрометрии	6900
Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1600
ГОРМОНЫ КРОВИ Пренатальная диагностика (7.3)	
Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	950
Эстриол свободный	500
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	600
Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	600
Альфа-фетопротеин (АФП)	680
*Плацентарный лактоген	1100
*Трофобластический бета-1-гликопротеин	500
*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	3200
Маркеры остеопороза (7.5)	
Паратгормон	850
Кальцитонин	1100
Остеокальцин	900
С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1200
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	2100

Функция поджелудочной железы (7.6)	
Инсулин	750
Проинсулин	1700
*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	750
*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	750
С-пептид	700
*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	700
*С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	700
Гастрин	900
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2450
Ренин-альдостероновая система(7.8)	
Ренин	1100
Альдостерон	1200
Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2400
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система (7.4) (7.8)	
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	900
Кортизол	700
Соматотропный гормон роста (СТГ)	990
Серотонин	2500
Гистамин	2900
Соматомедин С (ИФР-I)	1300
*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2750
*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3300
ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (7.9)	
ГОРМОНЫ МОЧИ (5.0) (7.4)	
Кортизол мочи	1320
Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	7200
*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение	3500
*Общие метанефрины и норметанефрины	2000
*Свободные метанефрины и норметанефрины	1650
*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1800
*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2400
*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2200
ОНКОМАРКЕРЫ(8.0)	
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	800
Антиген СА 19-9	800
Антиген СА 72-4	950
Антиген СА 242	1000
Антиген СА 125	800
Опухолевый маркер HE 4	1550
Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2000
Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2000
Антиген СА 15-3	800

МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1900
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	600
Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1300
Индекс здоровья простаты (PHI)	6100
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1200
Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1300
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1200
Бета2-микроглобулин	820
Белок S-100	2500
Хромогранин А CgA	4500
Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1350
Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2600
Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1350
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)	
Гепатит А (12.7)	
РНК вируса гепатита А	600
Гепатит В (12.8)	
ДНК вируса гепатита В	600
ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	1400
ДНК вируса гепатита В, количественно	2400
Гепатит С (12.9)	
РНК вируса гепатита С	800
РНК вируса гепатита С, количественно	3300
РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	1100
РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. *	2700
РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, кол. *	3200
Гепатит D (12.10)	
РНК вируса гепатита D	600
Гепатит G (12.11)	
РНК вируса гепатита G	600
Вирус простого герпеса (12.14)	
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	800
Вирус герпеса VI (12.15)	
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	700
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	600
Цитомегаловирус (12.13.)	
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	600
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	700
Вирус краснухи (12.23)	
РНК вируса краснухи (Rubella virus)	1850
Вирус Эпштейна-Барр (12.16)	
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	600
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	700
Вирус Варицелла-Зостер (12.17)	
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	600
Парвовирус (12.22)	
ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	850
Листерии (12.4)	
ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	600
Микобактерии (12.6)	
ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	600
Токсоплазма (12.5)	

ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	600
Аденовирус (12.25)	
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1700
ВИЧ (12.18)	
*РНК ВИЧ I типа	2900
*РНК ВИЧ I типа, количественно	7700
*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	3500
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
Хламидии (13.1)	
ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	350
ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	450
Микоплазмы (13.2)	
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	350
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	450
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	350
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	450
ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	750
Уреаплазмы (13.3)	
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	350
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	450
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	350
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	450
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	320
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	450
Гарднереллы (13.4)	
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	350
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	450
Гонококки (13.6)	
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	350
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	450
Трихомонада (13.17)	
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	350
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) количественно	450
Трепонема (13.5)	
ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	350
Микобактерии (13.8)	
ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	420
Стрептококки (13.11) (13.38)	
ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	400
ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	700
Листерии (13.13)	
ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	400
Пневмоцисты (13.37)	
ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> ***)	1000
Кандиды (13.15)	
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	350
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	450
ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	450

Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	2000
Токсоплазмы (13.16)	
ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	350
ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	450
Трихомонады (13.17)	
ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	350
ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	450
Цитомегаловирус (13.18)	
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	350
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	450
Вирус простого герпеса I и II типа (13.19)	
ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	350
ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	450
ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	350
ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	450
ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	350
Вирус герпеса VI типа (13.20)	
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	350
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	450
Вирус Эпштейна-Барр (13.21)	
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	350
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	450
Вирус Варицелла-Зостер (13.22)	
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	350
Парвовирус (13.34)	
ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	1750
Аденовирус (13.29)	
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1400
Коклюш (13.31)	
ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	1200
Диагностика папилломавируса методом ПЦР (13.23)	
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	350
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	450
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	350
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	350
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	450
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	350
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	450
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1000
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.	2700
Респираторные вирусные инфекции	

РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2600
РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2400
Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1650
ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцициального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	ДНК 2600
Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1500
МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР,КАЛ	
Хеликобактеры (13.9)	
ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	450
Кишечные инфекции (13.14)	
ДНК сальмонелл (Salmonella species)	450
*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	450
Энтеровирус (13.25)	
РНК энтеровируса (Enterovirus)	680
Ротавирус А и С (13.26)	
РНК ротавирусов (Rotavirus) А	750
Норовирус 1 и 2 типов (13.28)	
РНК норовирусов (Norovirus) II типа	750
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
Диагностика гепатита А (11.1)	
Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	600
Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	600
Диагностика гепатита В (11.2)	
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	500
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	2200
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	550
Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	550
Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	550
Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	600
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	670
Диагностика гепатита С (11.3)	
Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	500
Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	500
Диагностика гепатита D (11.4)	
Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	600
Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	600
Диагностика гепатита Е(11.5)	
Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	600
Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	600
Диагностика ВИЧ-инфекции (11.7)	
ВИЧ (антитела и антигены)	500
Диагностика сифилиса (11.6)	
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	500
Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	500
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	550
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	550
Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum),сум.	500
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	500

Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	500
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека (11.38)	
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1200
Диагностика герпес-вирусных инфекций (11.8)	
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	700
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	700
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	500
Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	750
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	5100
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	5100
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	550
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	750
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	500
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	700
Вирус герпеса VI типа (11.8.A8)	
Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	500
Вирус Varicella-Zoster (11.49)	
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	900
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	900
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	900
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз) (11.10)	
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	700
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	700
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	1300
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	700
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	750
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	5100
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	5100
Цитомегаловирусная инфекция (11.9)	
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	500
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	550
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	500
Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	700
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	5100
Диагностика вируса краснухи (11.11)	
Антитела к вирусу краснухи, IgM	500
Антитела к вирусу краснухи, IgG	500
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	710
Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	5100

Диагностика токсоплазмоза (11.19)	
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	500
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	550
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	500
Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	720
Диагностика парвовируса (11.26)	
Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgM	900
Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgG	900
Диагностика вируса кори (11.12)	
Антитела к вирусу кори, IgG	550
Диагностика вируса эпидемического паротита (11.13)	
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	500
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	500
Диагностика коклюша и паракоклюша (11.33)	
Антитела к коклюшному токсину, IgA	800
Антитела к коклюшному токсину, IgG	800
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	1100
Диагностика аденовирусной инфекции (11.51)	
Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM	1150
Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA	1150
Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG	1150
Диагностика дифтерии и столбняка (11.28)	
Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	500
Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	660
Диагностика хламидиоза (11.15)	
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	550
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	550
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	550
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	550
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	550
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	550
Диагностика микоплазмоза (11.16)	
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	550
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	550
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	600
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	600
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	600
Диагностика уреоплазмоза (11.17)	
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	550
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	550
Диагностика трихомониоза (11.18)	
Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	550
Диагностика кандидоза (11.21)	
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	550
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	550
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	550
Диагностика аспергиллеза (11.47)	
Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	990
Диагностика легионеллеза (11.25)	
Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	990

Диагностика бруцеллеза (11.39)	
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	550
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	550
Диагностика вируса клещевого энцефалита(11.40)	
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	800
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	800
Диагностика боррелиоза (11.24)	
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	700
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	700
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	2600
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	2600
Диагностика гельминтозов (11.20)	
Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	550
Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	550
Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	570
Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	550
Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	550
Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	900
Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	1100
Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	990
Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	750
Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	700
Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinitnsis</i>), IgG	760
Диагностика лямблиоза (11.22)	
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	550
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	550
Диагностика амебиоза (11.41)	
Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histoiytica</i>) IgG	900
Диагностика лейшманиоза (11.30)	
Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	800
Диагностика хеликобактериоза (11.14)	
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	700
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	700
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	700
Диагностика шигеллеза (дизентерии) (11.35)	
Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>)	880
Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза (11.32)	
Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	660
Диагностика сальмонеллеза (11.36)	
Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	660
Диагностика брюшного тифа (11.37)	
Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	660
Диагностика вируса Коксаки (11.46)	
Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	800
Диагностика менингококковой инфекции (11.34)	
Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	750
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (15.0)	
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	900
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	900
Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	900
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	900

Цитологическое исследование аспирата из полости матки	990
Цитологическое исследование мокроты	990
Цитологическое исследование плевральной жидкости	990
Цитологическое исследование перикардальной жидкости	990
Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	990
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	990
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	990
Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	1100
Цитологическое исследование эндоскопического материала	990
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	990
Цитологическое исследование осадка мочи	1000
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	990
Цитологическое исследование новообразований кожи	1000
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	1320
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ (15.0)	
Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	5500
Жидкостная цитология BD ShurePath	2800
Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS:определение онкомаркера p16ink4a	6050
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (16.0)	
1 Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	1870
2 Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	1870
Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	2900
Консультация готовых препаратов (1 локус)	3600
Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	2900
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА	
Программа пренатального скрининга (PRISCA) (7.3)	
Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	1900
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1900
Пол и резус-фактор плода (26.3)	
*Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	7800
*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	8900
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	

С3 компонент комплемента	400
С4 компонент комплемента	400
Иммуноглобулин А (IgA)	300
Иммуноглобулин М (IgM)	300
Иммуноглобулин G (IgG)	300
Иммуноглобулин E (IgE)	650
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1550
*Криоглобулины	1000
Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4000
Циркулирующие иммунные комплексы	1000
Интерлейкин-6 (IL-6)	2400
Интерлейкин-1b	2400
Интерлейкин-8	2400
Интерлейкин-10	2400
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)	4000
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)	5500
Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2600
Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3000
В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3200
Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5300
***Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	9800
***Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	9800
**Фаготест	2500
**Бактерицидная активность крови (BURST)	3300
Оценка интерферонового статуса (10.0)	
Чувствительность к Аллокину-альфа	1200
Чувствительность к Амиксину	550
Чувствительность к Арбидолу	1200
Чувствительность к Кагоцелу	550
Чувствительность к Неовиру	550
Чувствительность к Ридостину	550
Чувствительность к Циклоферону	550
Чувствительность к Цитовиру-3	1200
*Определение чувствительности к иммуномодуляторам (10.0)	
Чувствительность к Галавиту	550
Чувствительность к Гепону	550
Чувствительность к Изопринозину	550
Чувствительность к Иммуналу	550
Чувствительность к Иммунофану	550
Чувствительность к Иммуномаксу	550
Чувствительность к Иммунориксу	550
Чувствительность к Ликопиду	550

Чувствительность к Панавиру	1200
Чувствительность к Полиоксидонию	550
Чувствительность к Тактивину	550
Чувствительность к Тимогену	550
ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	
*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	
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
Системные ревматические заболевания(9.01)	
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1250
Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1250
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	750
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	750
Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	750
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	4900
Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	5000
Антитела при системной склеродермии, иммуноблот	5000
Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5000
Аутоиммунные неврологические заболевания (8.0)	
Антитела к миелину	2300
Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	2000
Антитела к аквапорину -4	3500
Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	4900
Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4900
Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	4900
Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	6100
Антифосфолипидный синдром (АФС) (9.0)	
Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	900
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	650
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	650
Антитела к кардиолипину (суммарные)	1300
Антитела к кардиолипину, IgA	2300
Антитела к кардиолипину, IgM	1800
Антитела к кардиолипину, IgG	1800

Антитела к бета2-гликопротеину	1650
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1800
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1800
Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1800
Антитела к аннексину V класса IgM	2100
Антитела к аннексину V класса IgG	2100
Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2200
Диагностика артритов (9.0)	
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1870
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1920
Антикератиновые антитела (АКА)	1430
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты (9.0)	
Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1800
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактофerrину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	4360
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	2200
Антитела к C1q фактору комплемента	2100
Аутоиммунные поражения печени (9.0)	
Антитела к митохондриям	1430
Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1650
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1430
Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	4000
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия (9.0)	
Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1500
Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1500
Определение содержания подкласса IgG4	1500
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	2100
Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1510
Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1510
Антитела к глиадину, IgA	700
Антитела к глиадину, IgG	700
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	2200
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	2200
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1330
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1330
Антитела к эндомизину, IgA (АЭА)	1840
Антиретикулиновые антитела (АРА)	1600
Аутоиммунные заболевания легких и сердца (9.0)	
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2400
Антитела к миокарду (Mio)	1400
Антитела к десмосомам кожи	2000
Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2310
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие (9.0)	
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1350
Антитела к островковым клеткам (ICA)	1100
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1650
Антитела к инсулину (IAA)	800
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	2200

Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1400
Антиспермальные антитела	950
Эли-тесты (9.0)	
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2610
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2610
ЭЛИ-П-Комплекс-12	5500
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	13200
Парапротеинемии и иммунофиксация (9.0)	
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	3500
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2200
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	3740
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4070
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3630
АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды(17.40)	
Абрикос IgE, F237	600
Авокадо IgE, F96	600
Ананас IgE, F210	600
Апельсин IgE, F33	600
Банан IgE, F92	600
Виноград IgE, F259	600
Вишня IgE, F242	600
Грейпфрут IgE, F209	600
Груша IgE, F94	600
Дыня IgE, F87	600
Инжир IgE, F402	600
Киви IgE, F84	600
Клубника IgE, F44	600
Кокос IgE, F36	600
Лимон IgE, F208	600
Манго IgE, F91	600
Персик IgE, F95	600
Слива IgE, F255	600
Хурма IgE, F301	600
Яблоко IgE, F49	600
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи (17.41)	
Баклажан IgE, F262	600
Капуста брокколи IgE, F260	600
Капуста брюссельская IgE, F217	600
Капуста кочанная IgE, F216	600
Капуста цветная IgE, F291	600
Картофель IgE, F35	600
Лук IgE, F48	600
Морковь IgE, F31	600
Огурец IgE, F244	600
Перец зеленый IgE, F263	600

Перец красный (паприка) IgE, F218	600
Петрушка IgE, F86	600
Сельдерей IgE, F85	600
Спаржа IgE, F261	600
Томат IgE, F25	600
Тыква IgE, F225	600
Шпинат IgE, F214	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые (17.42)	
Бобы соевые IgE, F14	600
Горошек зеленый IgE, F12	600
Нут (турецкий горох) IgE, F309	600
Фасоль белая IgE, F15	600
Фасоль зеленая IgE, F315	600
Фасоль красная IgE, F287	600
Чечевица IgE, F235	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи (17.43)	
Арахис IgE, F13	600
Грецкий орех IgE, F256	600
Кешью IgE, F202	600
Миндаль IgE, F20	600
Фисташки IgE, F203	600
Фундук IgE, F17	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо (17.44)	
Баранина IgE, F88	600
Говядина IgE, F27	600
Индейка IgE, F284	600
Куриное мясо IgE, F83	600
Свинина IgE, F26	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты (17.45)	
Альфа-лактоальбумин IgE, F76	600
Бета-лактоглобулин IgE, F77	600
Казеин IgE, F78	600
Молоко кипяченое IgE, F231	600
Молоко коровье IgE, F2	600
Сыворотка молочная IgE, F236	600
Сыр типа "Моулд" IgE, F82	600
Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты (17.46)	
Гребешок IgE, F338	600
Камбала IgE, F254	600
Краб IgE, F23	600
Креветки IgE, F24	600
Лобстер (омар) IgE, F80	600
Лосось IgE, F41	600
Мидия IgE, F37	600
Сардина IgE, F61	600
Скумбрия IgE, F50	600
Треска IgE, F3	600
Тунец IgE, F40	600
Устрицы IgE, F290	600
Форель IgE, F204	600

Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты (17.47)	
Ваниль IgE, F234	600
Горчица IgE, F89	600
Грибы (шампиньоны) IgE, F212	600
Дрожжи пекарские IgE, F45	600
Дрожжи пивные IgE, F403	600
Имбирь IgE, F270	600
Какао IgE, F93	600
Карри (приправа) IgE, F281	600
Кофе IgE, F221	600
Кунжут IgE, F10	600
Лавровый лист IgE, F278	600
Масло подсолнечное IgE, K84	600
Мята IgE, F405	600
Перец черный IgE, F280	600
Солод IgE, F90	600
Чеснок IgE, F47	600
Шоколад IgE, F105	600
Финики IgE, F289	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца (17.48)	
Яйцо куриное IgE, F245	600
Белок яичный IgE, F1	600
Желток яичный IgE, F75	600
Овальбумин IgE, F232	600
Овомукоид IgE, F233	600
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры (17.49)	
Клейковина (глутеин) IgE, F79	600
Мука гречневая IgE, F11	600
Мука кукурузная IgE, F8	600
Мука овсяная IgE, F7	600
Мука пшеничная IgE, F4	600
Мука ржаная IgE, F5	600
Мука ячменная IgE, F6	600
Просо IgE, F55	600
Рис IgE, F9	600
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (17.2)	
Голубь (помет) IgE, E7	600
Гусь (перо) IgE, E70	600
Канарейка (перо) IgE, E201	600
Коза (эпителий) IgE, E80	600
Корова (перхоть) IgE, E4	600
Кошка (эпителий) IgE, E1	600
Кролик (эпителий) IgE, E82	600
Крыса IgE, E87	600
Крыса (моча) IgE, E74	600
Крыса (эпителий) IgE, E73	600
Курица (перо) IgE, E85	600
Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	600
Лошадь (перхоть) IgE, E3	600
Морская свинка (эпителий) IgE, E6	600
Мышь IgE, E88	600

Овца (эпителий) IgE, E81	600
Попугай (перо) IgE, E91	600
Попугай волнистый (перо) IgE, E78	600
Свинья (эпителий) IgE, E83	600
Собака (перхоть) IgE, E5	600
Собака (эпителий) IgE, E2	600
Утка (перо) IgE, E86	600
Хомяк (эпителий) IgE, E84	600
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (17.3)	
Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	600
Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	600
Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	600
Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	600
Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	600
Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	600
Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	600
Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	600
Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	600
Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	600
Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	600
Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	600
Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	600
Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	600
Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	600
Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	600
Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15	600
Индивидуальные аллергены трав IgE (17.4)	
Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	600
Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	600
Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	600
Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	600
Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	600
Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	600
Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	600
Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	600
Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	600
Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	600
Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	600
Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	600
Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	600
Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	600
Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	600
Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	600
Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	600
Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	600
Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	600
Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	600
Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	600
Рожь культивируемая (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	600
Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	600
Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	600
Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	600

Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	600
Фигус IgE, K81	600
Индивидуальные аллергены пыли IgE (17.7)	
Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	600
Пыль пшеничной муки IgE, K301	600
Индивидуальные аллергены клещей IgE (17.8)	
Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	600
Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1	600
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (17.9)	
Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	600
Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	600
Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	600
Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	600
Индивидуальные аллергены токсинов IgE (17.10)	
Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	600
Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	600
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (17.11)	
Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	600
Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	600
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (17.12)	
Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	600
Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	600
Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE, I73	900
Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	600
Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	600
Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6	600
Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	600
Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	600
Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	600
Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	600
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE (17.13)	
Азитромицин IgE, C194	1400
Амоксициллин IgE, C204	600
Ампициллин IgE, C203	600
Доксициклин IgE, C62	1400
Инсулин человеческий IgE, C73	600
Нистатин IgE, C122	1400
Пенициллин G IgE, C1	600
Пенициллин V IgE, C2	600
Формальдегид IgE, K80	600
Цефуроксим IgE, C308	1400
Ципрофлоксацин IgE, C108	1400
Индивидуальные аллергены ткани IgE (17.14)	
Латекс IgE, K82	600
Хлопок IgE, O1	600
Шерсть IgE, K20	600
Шелк IgE, K74	600
Комплексы аллергенов* (17.35)	
Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	5500
Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	5500
Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	5500
Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	5500

Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1500
Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1500
Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	5000
Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	5000
Панели пищевых аллергенов IgE** (17.16)	
Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1300
Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1300
Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1300
Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1300
Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1300
Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1300
Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1300
Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1300
Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1300
Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1300
Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1300
Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1300
Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1300
Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1300
Панели аллергенов животных IgE**(17.15)	
Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1300
Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1300
Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1300
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1300
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1300
Панели аллергенов деревьев IgE**(17.19)	
Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1300
Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	1300
Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1300
Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1300
Панели аллергенов трав IgE**(17.20)	

Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1300
Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1300
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	1300
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, золотарник, крапива двудомная)	1300
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1300
Панели ингаляционных аллергенов IgE**(17.21)	
Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1300
Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1300
Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	1300
Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1300
Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1300
Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	1300
Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	1300
Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	1300
Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i>)	1300
Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1300
Диагностика пищевой непереносимости (17.17)	

IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов): (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (Candida albicans), аскарида (Ascaris lumbricoides), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2)	19250
Аллергены токсинов	
Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1300
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды(17.60)	
Апельсин, f33	1300
Клубника, f44	1300
Лимон, f208	1300
Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1300
Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1300
Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1300
Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1300
Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1300
Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1300
Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1300
Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1300
Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1300
Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1300
Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1300
Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1300
Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1300
Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1300
Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1300
Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1300
Яблоко, f49	1300
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи (17.61)	
Картофель, f35	1300
Морковь, f31	1300
Томаты, f25	1300
Тыква, f225	1300
Цветная капуста, f291	1300
Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1300
Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1300
Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1300
Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1300
Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1300

Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1300
Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1300
Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1300
Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1300
Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1300
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые (17.62)	
Соя, f14	1300
Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1300
Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1300
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи	
Арахис, f13	1300
Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1300
Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1300
Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1300
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо (17.64)	
Говядина, f27	1300
Индейка, мясо, f284	1300
Курица, мясо, f83	1300
Свинина, f26	1300
Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1300
Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1300
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты (17.65)	
Козье молоко, f300	1300
Молоко, f2	1300
Молоко кипяченое, f231	1300
Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1300
Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1300
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты (17.66)	
Лосось, f41	1300
Треска, f3	1300
Форель, f204	1300
Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1300
Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1300
Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1300
Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1300
Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1300
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты (17.67)	
Дрожжи пекарские, f45	1300
Какао, f93	1300
Кофе, зерна, f221	1300
Мед, f247	1300
Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1300
Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1300
Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1300
Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1300
Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1300
Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1300
Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1300

Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца (17.68)	
Яичный белок, f1	1300
Яичный желток, f75	1300
Яйцо, f245	1300
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры (17.69)	
Глютен (клейковина), f79	1300
Гречиха, гречичная мука, f11	1300
Овес, овсяная мука, f7	1300
Пшеница, f4	1300
Рис, f9	1300
Рожь, ржаная мука, f5	1300
Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1300
Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1300
Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1300
Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1300
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP) (17.23)	
Кошка,эпителий и перхоть, e1	1300
Курица, перья, e85	1300
Собака, перхоть, e5	1300
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP) (17.24)	
Береза бородавчатая, t3	1300
Ива белая, t12	1300
Лещина обыкновенная, t4	1300
Липа, t208	1300
Ольха серая, t2	1300
Тополь, t14	1300
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP) (17.25)	
Амброзия высокая, w1	1300
Ежа сборная, g3	1300
Лисохвост луговой, g16	1300
Мятлик луговой, g8	1300
Овсяница луговая, g4	1300
Одуванчик, w8	1300
Полынь, w6	1300
Ромашка, w206	1300
Тимофеевка луговая, g6	1300
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP) (17.26)	
Домашняя пыль (Greer), h1	1300
Домашняя пыль (Holister), h2	1300
Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	1300
Клещ домашней пыли D.farinae, d2	1300
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)	
Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1300
Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1300
Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1300
Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1300
Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1300
Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1300
Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1300
Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1300

Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)	
Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	1300
Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1300
Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)	
Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1300
Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1300
Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1300
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)	
Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	1300
Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1300
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)	
Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1300
Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1300
Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	1300
Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1300
Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	1300
Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	1300
Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	1300
Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	1300
Индивидуальные пищевые алергокомпоненты IgE (ImmunoCAP) (17.36)	
Альфа-лактальбумин, алергокомпонент, f76 nBos d4	1900
Бета-лактоглобулин, алергокомпонент, f77 nBos d5	1900
Казеин, коровье молоко, алергокомпонент nBos d8, f78	1900
Овальбумин яйца, алергокомпонент, f232 nGal d2	1900
Овомукоид яйца, алергокомпонент nGal d1, f233	1900
Лизоцим яйца, алергокомпонент, k208 nGal d4	1900
Соя (G. max), алергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	1900
Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	3100
Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	3100
Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	3100
Карп, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	3100
Омега-5 Глиадин пшеницы, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	3100
Тропомиозин креветок, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	3100
Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	3100
Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	3100
Индивидуальные алергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)(17.37)	
Бычий сывороточный альбумин, алергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA)	2050
Кошка, алергокомпонент, e94 rFel d1	5000
Собака, алергокомпонент, e101 rCan f1	4000
Собака, алергокомпонент, e102 rCan f2	4000
Индивидуальные алергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)(17.38)	
Береза, алергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	2150
Береза, алергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	2150
Индивидуальные алергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)(17.39)	
Амброзия, алергокомпонент, w230 nAmb a1	2150
Полынь, алергокомпонент, w231 nArt v1	2150
Тимофеевка луговая, алергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	2150
Тимофеевка луговая, алергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	2150
Индивидуальные алергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)(17.71)	
Alternaria alternata, алергокомпонент, m229 rAlt a1	2150

Фадиа топ*(17.30)	
Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	3200
Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	3000
*единый результат без идентификации аллергена(17.27)	
Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)*	
Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	2000
Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	2000
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9 (ольха серая (t2), береза бородавчатая (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12))	2500
Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1 (ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8))	2500
Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	2000
Панель бытовых аллергенов, hx2 (домашняя пыль (h2), клещ домашней пыли D.pteronysinus (d1), клещ домашней пыли D. farinae (d2), таракан рыжий (i6))	2500
Панель аллергенов плесени, mx1 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6))	2500
Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	2100
Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	2100
Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	2100
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	2100
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьерка (e214))	2100
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	2100
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	2100
Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	2100
Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), ячмень (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	2100
Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	2100
Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	2100
Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	2100
Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	2100
Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	2100
Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	2100

Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	2100
Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	2100
Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	2100
Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**(17.29)	
Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	32500
Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - алергокомпонент f78)	2500
Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	6000
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)	6000
Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	6000
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)	7800
Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	6000
Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	6200
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза алергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза алергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	5200
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая алергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, алергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	5200
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, алергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь, алергокомпонент, w231 nArt v1, Полынь, алергокомпонент, w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, алергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	8100
Аллергокомплекс предоперационный (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	6200
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки(50.0)	
Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 22 показателя (Li, V, Na, Mg, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	5000
Литий в крови, спектрометрия (Li)	1000
Бор в крови, спектрометрия (B)	1000
Натрий в крови, спектрометрия (Na)	1200
Магний в крови, спектрометрия (Mg)	1200
Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	1000
Кремний в крови, спектрометрия (Si)	1000
Калий в крови, спектрометрия (K)	1200
Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	1200

Титан в крови, спектрометрия (Ti)	1000
Хром в крови, спектрометрия (Cr)	1000
Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	1000
Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1200
Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	1000
Никель в крови, спектрометрия (Ni)	1000
Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1200
Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1200
Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	1000
Селен в крови, спектрометрия (Se)	1000
Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	1000
Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1000
Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	1000
Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	1000
Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	1000
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи (50.0)	
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)	4000
Литий в моче, спектрометрия (Li)	1000
Бор в моче, спектрометрия (B)	1000
Натрий в моче, спектрометрия (Na)	1200
Магний в моче, спектрометрия (Mg)	1200
Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	1000
Кремний в моче, спектрометрия (Si)	1000
Калий в моче, спектрометрия (K)	1200
Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	1200
Титан в моче, спектрометрия (Ti)	1000
Хром в моче, спектрометрия (Cr)	1000
Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	1000
Железо в моче, спектрометрия (Fe)	1000
Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	1000
Никель в моче, спектрометрия (Ni)	1000
Суточная экскреция меди, спектрометрия (Cu)	1000
Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	1000
Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	1000
Селен в моче, спектрометрия (Se)	1000
Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	1000
Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	1000
Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	1000
Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	1000
Йод в моче, спектрометрия (I)	1000
Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	1000
Тяжелые металлы и микроэлементы волос(50.0)	
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)	4000
Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1000
Бор в волосах, спектрометрия (B)	1000
Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1000
Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1000
Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	1000

Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1000
Калий в волосах, спектрометрия (K)	1000
Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	1000
Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1000
Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1000
Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1000
Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1000
Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1000
Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1000
Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1000
Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1000
Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1000
Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1000
Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1000
Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1000
Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1000
Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1000
Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1000
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ	
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни(4.9)	
Витамин А (ретинол)	2100
Витамин В1 (тиамин)	2100
Витамин В2 (рибофлавин)	2500
Витамин В3 (ниацин)	2500
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2100
Витамин В6 (пиридоксин)	2100
Витамин В9 (фолиевая кислота)	950
Витамин В12 (цианкобаламин)	900
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2100
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	2100
Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	6900
1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3	2500
25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	2500
25-гидроксиголекальциферол витамин D3	2500
Витамин Е (токоферол)	2100
Витамин К (филлохинон)	2100
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6000
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	7000
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	10500
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	3500
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5800
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	3500
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА(4.9)	
Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	12900
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ(4.10)	

Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	5500
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ(18.2)	
Фенобарбитал, количественно	3000
Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	3000
Ламотриджин (ламиктал), количественно	3000
Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	3000
Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	4900
Леветирацетам, количественно	4000
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(18.1)	
Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	2200
Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	8300
Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	3200
Определение алкоголя в крови	2300
*Алкоголь в моче	1500
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР(22.1)	
Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)*	15500
Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*	12500
Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	4300
Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	5100
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	3500
Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	8500
Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, AR1 - 4 показателя)	4500
Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	7820
Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	2200
Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	4000
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к алкоголизму (ALDH2, ADH2, ORPM1, ANKK1, DAT - 5 точек)	
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	
Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	8700
Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	4000
Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	3900

<p>Пакет «ОК!»*</p> <p>F2: 20210G>A (rs1799963)</p> <p>F5: 1691G>A (rs6025)</p>	1000
<p>Пакет «ОнкоРиски»*</p> <p>BRCA1: 185delAG (rs80357713)</p> <p>BRCA1: 4153delA (rs80357711)</p> <p>BRCA1: 5382insC (rs80357906)</p> <p>BRCA1: 3819del5 (rs80357609)</p> <p>BRCA1: 3875del4 (rs80357868)</p> <p>BRCA1: 300T>G (rs28897672)</p> <p>BRCA1: 2080delA (rs80357522)</p> <p>BRCA2: 6174delT (rs80359550)</p> <p>MTHFR: 677C>T (rs1801133)</p> <p>MTHFR: 1298A>C (rs1801131)</p> <p>MTR: 2756A>G (rs1805087)</p> <p>MTRR: 66A>G (rs1801394)</p>	5600
<p>Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»*</p> <p>F2: 20210G>A (rs1799963)</p> <p>F5: 1691G>A (rs6025)</p> <p>F7: 10976G>A (rs6046)</p> <p>F13A1: 103G>T (rs5985)</p> <p>FGB: -455G>A (rs1800790)</p> <p>ITGA2: 807C>T (rs1126643)</p> <p>ITGB3: 1565T>C (rs5918)</p> <p>PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889)</p> <p>MTHFR: 677C>T (rs1801133)</p> <p>MTHFR: 1298A>C (rs1801131)</p> <p>MTR: 2756A>G (rs1805087)</p> <p>MTRR: 66A>G (rs1801394)</p> <p>NOS3: -786T>C (rs2070744)</p> <p>NOS3: 894G>T (rs1799983)</p> <p>ADD1: 1378G>T (rs4961)</p> <p>AGTR1: 1166A>C (rs5186)</p> <p>AGTR2: 1675G>A (rs1403543)</p> <p>CYP11B2: -344C>T (rs1799998)</p> <p>GNB3: 825C>T (rs5443)</p> <p>AGT: 803T>C (rs699)</p> <p>AGT: 521C>T (rs4762)</p>	7800
<p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Определение распространенных мутаций в гене CFTR (муковисцидоз)</p> <p>CFTR: Phe508Del</p> <p>CFTR: Gly542Ter</p> <p>CFTR: Gly551Asp</p> <p>CFTR: Trp1282Ter</p> <p>CFTR: Asn1303Lys</p> <p>CFTR: 394delTT</p> <p>CFTR: Arg334Trp</p> <p>CFTR: 3821delT</p> <p>CFTR: 2143delT</p> <p>CFTR: Arg117His</p> <p>CFTR: 1677delTA</p> <p>CFTR: Arg553null</p> <p>CFTR: 3849+10kbC>T</p>	

<p>Закключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)</p> <p>ACE: I>D (rs4646994) ACTN3: C>T (rs1815739) AMPD1: C>T (rs17602729) CNTF: G>A (rs1800169) IL15RA: T>G (rs2296135) L3MBTL4: G>T (rs341173) PPARA: G>C (rs4253778) PPARGC1A: G>A (rs8192678) UCP2: C>T (rs660339) PPARG: C>G (rs1801282) MTHFR: C>T (rs1801133) VDR: G>A (rs1544410) HIF1A: C>T (rs11549465) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) NOS3: C>T (rs2070744)</p>	
<p>Закключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)</p> <p>PPARG2: C>G (rs1801282) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) ADRB3: T>C (rs4994) FABP2: G>A (rs1799883)</p>	
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия(22.4)	
Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	6500
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ	
<p>ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена*</p> <p>APOE: 388T>C (rs429358) APOE: 526C>T (rs7412) APOB: 10580G>A (rs5742904) APOB: G>A (rs754523) PCSK9: T>C (rs11206510)</p>	6800
<p>АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения*</p> <p>FTO: T>A (rs9939609) PPARD: -87T>C (rs6902123) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)</p>	6400
<p>ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.*</p> <p>CYP1A1*2C: 1384A>G (rs1048943) CYP1A1*4: 1382C>A (rs1799814) CYP1A1*2A: 6235T>C (rs4646903) CYP1A2*1F: -154C>A (rs762551) CYP3A4*1B: -392 A>G CYP2C9*2: 430C>T (rs1799853) CYP2C9*3: 1075A>C (rs1057910)</p>	7800

<p>МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы*</p> <p>ACTN3: 1729C>T (rs1815739)</p> <p>MSTN: 458A>G (rs1805086)</p> <p>AGT: 803T>C (rs699)</p> <p>HIF1A: 1744C>T (rs11549465)</p>	6400
<p>ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена*</p> <p>PPARA: 2498G>C (rs4253778)</p> <p>PPARD: -87C>T (rs2016520)</p> <p>PPARG: 34C>G (rs1801282)</p> <p>PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678)</p> <p>PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)</p> <p>AMPD1: 133C>T (rs17602729)</p>	7400
<p>Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа*</p> <p>KCNJ11: 67A>G (rs5219)</p> <p>PPARG: 34C>G (rs1801282)</p> <p>TCF7L2: IVS3 C>T (rs7903146)</p> <p>TCF7L2: IVS4 G>T (rs12255372)</p>	6400
<p>ОстеоСкрин.</p> <p>Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу*</p> <p>COL1A1: IVS1 2046G>T (rs180012)</p> <p>ESR1: T>C (PvuII), (rs2234693)</p> <p>ESR1: A>G (XbaI), (rs9340799)</p> <p>LCT: -13910C>T (rs4988235)</p> <p>LRP5: A1330V C>T (rs3736228)</p> <p>VDR: G>A (BsmI), (rs1544410")</p>	4950
HLA-ТИПИРОВАНИЕ(22.3)	
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5500
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2100
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2100
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2100
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	4200
Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2500
Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	12700
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(22.6)	
*Исследование кариотипа (кариотипирование)	6900
*Кариотип с абберациями	7160
**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	9000
Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - стандартный (разрешение от 200000 пар нуклеотидов), кровь	
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - расширенный (разрешение от 50000 пар нуклеотидов), кровь	
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - таргетный (разрешение от 1000000 пар нуклеотидов), кровь	
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	
УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА(22.7)	

Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	14000
Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	15500
Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	14000
Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	15500
Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	14000
Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	16000
Дополнительный участник № 1	5000
Дополнительный участник № 2	5000
Дополнительный участник № 3	5000
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ	
Молекулярная диагностика(1.1)	
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	4200
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	4750
PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	4200
BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	4400
BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	5200
BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	4200
BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	4750
AML1-ETO – t(8;21), колич.	4750
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	3980
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	4640
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(14.10)	
*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	2750
*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	5200
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1200
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1300
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1300
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1500
Исследование биоценоза влагалища(14.1)	
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1500
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины(14.2)	

*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1100
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1500
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1200
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1300
Посев на микоплазмы и уреоплазмы(14.1)	
*Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1700
Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей(14.3)	
*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1200
*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1300
*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1300
*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1500
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы(14.4)	
*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1200
*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1300
*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1300
*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1500
**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	900
Посев на гемофильную палочку(14.1)	
*Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1200
Посевы на микрофлору, конъюнктивы(14.5)	
*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1200
*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1300
*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1300
*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1500

Посевы крови(14.7)	
*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	2350
Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)(14.8)	
*Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	1100
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)(14.12)	
*Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1100
Посев на грибы рода кандиды(14.1)	
Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1200
Посев на грибы(50.0)	
Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	3000
Посевы кала(14.12)	
*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1500
*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1100
Исследование кала на дисбактериоз(14.12)	
*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	2400
*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2500
Посевы на микрофлору, моча(14.6)	
*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1200
*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1300
*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1300
*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1500
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Исследования мочи(6.1)	
Общий анализ мочи	350
Анализ мочи по Нечипоренко	300
Анализ мочи по Зимницкому	300
2-х стаканная проба мочи	500
3-х стаканная проба мочи	500
Исследования кала(6.2)	
Общий анализ кала (копрограмма)	400
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	600
Исследование соскоба на энтеробиоз	350
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	550
Исследование кала на скрытую кровь	450
Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	550
Панкреатическая эластаза 1 в кале	1800
Кальпротектин (в кале)	2100
Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	1250
Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	1700
Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	2200

Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	900
Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций(6.3)	
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	600
Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	600
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	600
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	600
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	800
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	850
Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов(6.3)	
Микроскопическое исследование ногтей пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	600
Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	600
Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	600
Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	600
Микроскопические исследования биологических жидкостей(6.5)	
Общий анализ мочи	600
Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	700
Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	990
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	600
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	600
Исследования эякулята(6.3)	
Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	1900
Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Фрагментация ДНК сперматозоидов	
Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	800
Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	800
Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	2400
Исследование слюны (6.4)	
Биохимическое исследование слюны(микробиоценоз полости рта)	2200
Исследование кала(6.2)	
Биохимическое исследование метаболической активности кишечной миктофлоры	2200
Пол и резус-фактор плода (26.3.)	
Определение пола (выявление фрагментов Y-хромосомы по крови матери)	6500
Определение резус -фактора плода (выявление гена RHD плода крови матери)	7500
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА(11.57)	
Обнаружение антител IgG к S - белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор -Бест. Россия)	1100
Антитела IgM к S- и N- белкам коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	1100
Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2, белок S1 (EUROIMMUN, Германия)	3000
Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, белок S1 (EUROIMMUN, Германия)	3000
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА (11.57)	
Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	1100
Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США)	1100

Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХГА (11.57)	
Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	2500
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-CoV-2 (Abbott, США) кол.	1100
Антитела IgM к S- и N белкам коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Брест, Россия, ИФА)(кол)	1100
Экспресс-тест на COVID-19 (метод ИХА)	1500
РНК коронавируса SARS-Cov-2	1500
Чекап после ковида	5900