

Артикул	Наименование групп и услуг	Цена, руб. без НДС
АКУШЕРСТВО-ГИНЕКОЛОГИЯ		
Консультации		
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	4000
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	4000
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (Антонова Н.А.)	6000
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (Антонова Н.А.)	6000
B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	6000
B01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	6000
B01.001.001	Консультация врача-акушера-гинеколога телемедицина	4000
Амбулаторная гинекология		
A03.20.004	Вагиноскопия	4500
A03.20.005	Вульвоскопия	3000
A03.20.001	Кольпоскопия	4000
A03.20.001	Расширенная видеокольпоскопия с пробой Шиллера	9000
A03.20.001.004.00	Расширенная кольпоскопия (Вагиноскопия, Вульвоскопия)	10000
A11.20.014	Введение подкожного имплантата (без стоимости имплантата)	7000
A11.20.015	Удаление подкожного контрацептива Импланона (со стоимостью 2х консультаций врача-акушера-гинеколога)	15000
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (ВМС) (без стоимости спирали)	7000
A11.20.014	Применение внутриматочной спирали (ВМС) (Мирена/ Кейлин)	18000
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	3900
B01.003.004.004	Апликационная анестезия	3000
A16.20.090	Снятие швов с шейки матки	1500
A16.20.036.001	Конизация шейки матки	12000
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	10000
A16.20.036.004	Криодеструкция эрозии шейки матки	5000
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	800
A11.20.039	Получение соскоба с вульвы	800
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	5000
A11.20.003	Биопсия тканей матки с помощью пайпеля (без стоимости гистологического исследования)	4200
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	4000
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	2000
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	2000
A16.01.017.009	Удаление доброкачественных новообразований кожи. Остроконечные папиллом перинальной и генитальной областей до 1 см.	3000
160.100	Обработка кондилом лекарственным препаратом (до 10 элементов)	8000
160.100	Обработка кондилом лекарственным препаратом (до 20 элементов)	10000
160.100	Обработка кондилом лекарственным препаратом (до 30 элементов и более)	12000
A 11.20.024	Внутриматочное введение препаратов (1 процедура)	1000
160.101	Забор гинекологического мазка на цитологическое исследование	900
A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	3500
A11.20.042	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	3500
160.102	Проведение РН кольпо-теста	500
160.103	Экспресс-тест для диагностики преждевременных родов Actim Partus Test	3500
160.104	Парацервикальная анестезия	2000
A22.20.006.01	Абляция при новообразованиях женских половых органов (остроконечных кондилом, папиллом и т.п.) - 1 единица более 0,3мм	2000
A22.20.006.02	Абляция при новообразованиях женских половых органов (множественных остроконечных кондилом, папиллом и т.п.) - 1 единица менее 0,3мм	3000
A21.20.001	Массаж гинекологический	3000
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	1500
160.105	Плазмодифтинг интимных зон	7000
160.106	Плазмодифтинг интимных зон (коррекция)	7000
160.107	Лекарственная обработка шейки матки	350
160.108	Вскрытие фолликулита кожи лобка (одна точка)	2500
160.109	Деструкция ретенционных кист шейки матки (1 единица)	5000
160.110	Деструкция эндометриoidных гетеротопий (1 единица)	7000
160.111	Удаление множественных кист шейки матки (более 5 единиц)	20000
160.112	Эхосальпингография	15000
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ		
Консультации		
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	4000
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	4000
B01.004.001	Консультация врача-гастроэнтеролога телемедицина	4000

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ		
Консультации		
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	4000
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	4000
V01.008.001	Консультация врача-дерматовенеролога телемедицина	4000
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	3600
160.113	Дерматоскопическое исследование кожи (паспорт кожи)	3600
Манипуляции		
	Взятие материала (соскобы) без стоимости лабораторного исследования	500
	Повязка асептическая (наложение, снятие, смена)	1000
	Повязка с лекарственным препаратом	1500
A24.01.004	Криодеструкция бородавки, кондиломы и др. (1 единица, 0,1 - 0,3 см)	2400
A24.01.004	Криодеструкция бородавки, кондиломы и др. (1 единица, 0,3 - 0,5 см)	3400
A24.01.004	Криодеструкция бородавки, кондиломы и др. (1 единица, 0,5 - 1,0 см)	4500
A24.01.004	Криодеструкция бородавки, кондиломы и др. (1 единица, более 1,0 см)	5000
A16.01.028	Криодеструкция мозоли 0,1 - 0,5 см (без анестезии и повязки)	3000
A16.01.028	Криодеструкция мозоли 0,5 см - 1,0 см (без анестезии и повязки)	4000
A16.01.028	Криодеструкция мозоли (более 1,0 см, без анестезии и повязки)	5000
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	1000
A16.01.024	Дерматологический пилинг	5500
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	2500
A16.01.027.002	Удаление ногтевой пластинки при помощи лазера	3500
ДИЕТОЛОГИЯ		
Консультации		
V01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	4000
V01.013.003	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	4000
V01.013.002	Консультация врача-диетолога телемедицина	4000
КАРДИОЛОГИЯ		
Консультации		
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	6000
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	6000
V01.015.001	Консультация врача-кардиолога телемедицина	6000
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
V01.054.002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики	6000
A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований	2500
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1500
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	8000
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	4000
A02.12.002.001, A05.10.008	Суточное мониторирование артериального давления, Холтеровское мониторирование сердечного ритма	12000
МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ		
V01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	6000
V01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	6000
V01.022.001	Консультация врача мануальной терапии телемедицина	6000
Манипуляции		
A21.04.001	Мануальная терапия при заболеваниях суставов	5000
160.114	Кинезиотейпирование (1 зона)	1500
МАССАЖ		
Манипуляции		
A21.01.002	Массаж лица медицинский 45 минут	2000
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника 30 минут	3000
A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника 30 минут	3000
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский 30 минут	3000
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский 45 минут	3000
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	3000
A21.01.003	Массаж шеи медицинский 30 минут	3000
A21.01.001	Общий массаж медицинский 60 минут	5500
A21.01.001	Общий массаж медицинский 90 минут	8000
A21.03.007	Массаж спины медицинский 45 минут	3000
160.115	Интенсивный массаж асимметричных зон (ИМАЗ) 30 минут	3000
160.116	Антицеллюлитный массаж (живот, бедра, ягодичная область) 45 минут	4500
160.117	Лимфодренажный массаж 60 минут	4500
160.118	Креольский массаж (Массаж бамбуковыми палками) 45 минут	3000
160.119	Креольский массаж (Массаж бамбуковыми палками) 60 минут	4000
НЕВРОЛОГИЯ		
Консультации		
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	6000
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	6000
V01.023.001	Консультация врача-невролога телемедицина	6000
Манипуляции		
160.118	Переферическая блокада шейный отдел	5000
160.119	Переферическая блокада грудной отдел	5000
160.120	Переферическая блокада пояснично-крестцовый отдел	5000
160.121	Обкалывание триггерных точек	2000
160.122	Лечебный позиционный маневр Эпли	5000

	ОНКОЛОГИЯ	
	Консультации	
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	6000
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	6000
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога телемедицина	6000
	ОСТЕОПАТИЯ	
	Консультации	
B01.069.001	Прием (осмотр, консультация) врача-osteопата первичный	6000
B01.069.002	Прием (осмотр, консультация) врача-osteопата повторный	6000
B01.069.001	Консультация врача-osteопата телемедицина	6000
B01.069.001	Прием (осмотр, консультация) Кисина А.С.	3000
160.123	Персонализированная программа Кисина А.С.	10000
	Манипуляции	
A02.02.009	Определение дисфункций мышц и фасций в остеопатии	7000
A21.03.009	Остеопатия при заболеваниях костной системы	7000
A21.10.005	Остеопатия при заболеваниях сердечно-сосудистой системы и перикарда	7000
A21.16.004	Остеопатия при заболеваниях пищеварительной системы	7000
A21.20.004	Остеопатия при заболеваниях женских половых органов	7000
A21.21.003	Остеопатия при заболеваниях мужских половых органов	7000
A21.22.003	Остеопатия при заболеваниях желез внутренней секреции	7000
A21.23.007	Остеопатия при заболеваниях центральной нервной системы	7000
A21.24.005	Остеопатия при заболеваниях периферической нервной системы	7000
A21.30.008	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций	7000
160.124	Процедура обкалывания 1 мл (с препаратом)	5000
160.125	Процедура обкалывания 2 мл (с препаратом)	6000
160.126	Процедура обкалывания 3 мл (с препаратом)	7000
160.127	Процедура обкалывания 4 мл (с препаратом)	8000
160.128	Процедура обкалывания 5 мл (с препаратом)	9000
160.129	Процедура обкалывания 6 мл (с препаратом)	10000
160.130	Процедура обкалывания 7 мл (с препаратом)	11000
	ПЕДИАТРИЯ	
	Консультации	
B01.031.003	Прием (тестирование, консультация) врача-педиатра первичный	4000
B01.031.002	Прием (тестирование, консультация) врача-педиатра повторный	4000
B01.031.003	Консультация врача-педиатра телемедицина	4000
	ПСИХОЛОГИЯ	
	Консультации	
B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	10000
B01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	10000
160.131	Консультация психолога телемедицина	10000
A13.29.006.001	Индивидуальное клинико-психологическое консультирование	10000
	ТЕРАПИЯ	
	Консультации	
B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	4000
B04.047.002	Консультация врача-терапевта телемедицина	4000
B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (Русанова А.С.)	6000
B04.047.002	Консультация врача-терапевта телемедицина (Русанова А.С.)	6000
160.132	Оформление направления на МСЭ форма 088/у-06	1100
160.133	Оформление санаторно-курортной карты, справки для получения путевки (форма 070/у, форма 076/у, форма 077/у) при наличии флюорографии, сделанной в течение года	1100
160.134	Оформлением справки в бассейн при наличии пакета документов	1100
	ТРАВМАТОЛОГИЯ	
	Консультации	
B01.050.001	Прием (тестирование, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	6000
B01.050.002	Прием (тестирование, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	6000
	Манипуляции	
A11.04.004	Внутрисуставное введение PRP (обогащенная тромбоцитами плазма) (стоимость за 1 проб	6500
116.121	Паравертебральное введение плазмы обогащенной тромбоцитами (стоимость за 1 проб	8000
116.122	Блокада параартикулярная с препаратом Дипростан	3000
	ТРИХОЛОГИЯ	
	Консультации	
160.135	Консультация трихолога первичная	6000
160.136	Консультация трихолога повторная	6000
	Процедуры	
160.137	Трихоскопия	5000
160.138	Фототрихограмма (ФТГ)	10000
	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА	
B01.052.001	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики	6000
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	4000
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	2000
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1500
A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием	3500
A04.20.002.001	Эластография молочных желез (дополнительно к основному исследованию)	3000
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1800
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	3000
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	3500
A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	4000

A04.12.024.001	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	4000
A04.12.024.003	Расширенная доплерометрия маточно-плацентарного кровотока	3500
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплерографией	3500
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное	3000
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2800
A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	2000
A04.21.003	Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика	2000
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	3500
A04.22.001.001	Эластография щитовидной железы	3000
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени (печень, желчный пузырь, желчные протоки)	3000
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников с доплерографией	3500
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	3000
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	3000
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	3000
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) и забрюшинного пространства (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники)	7000
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка)	5000
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	2500
A04.17.001	Ультразвуковое исследование тонкой кишки	2500
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстой кишки	2800
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	3500
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1500
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2000
A04.04.002	Ультразвуковое исследование сухожилий	1500
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	2500
A04.04.001	Эластография суставов (1 сустав) (дополнительно к основному исследованию)	2000
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2500
A04.01.001.001	Эластография мягких тканей	3000
160.139	Эластография внутренних органов (дополнительно к основному исследованию)	5000
A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	2200
A04.10.002	Ультразвуковое исследование сердца	4500
160.140	Комплексное УЗИ мужчин (гепатобилиарная система, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники, предстательная железа, мочевой пузырь с определением объема остаточной мочи, органы мошонки с доплерографией, щитовидная железа, паращитовидные железы с регионарными лимфатическими узлами)	15000
160.141	Комплексное УЗИ женщин (гепатобилиарная система, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники, мочевой пузырь, матка с придатками, молочные железы с регионарными лимфатическими узлами, щитовидная железа, паращитовидные железы с регионарными лимфатическими узлами)	15000
160.142	УЗИ мониторинг овуляции (фолликулометрия + эндометрия) за 1 исследование	1500
A04.22.001.001	Эластография щитовидной железы	0
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	0
	УЗИ при беременности	
160.143	Ультразвуковое исследование беременности на малом сроке	3000
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель	2500
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель (10-12 недель)	2600
A04.30.001.003	Ультразвуковое исследование беременность во II триместре (13-24 недели)	3300
A04.30.001.003	Ультразвуковое исследование беременность во II триместре (13-24 недели) с доплерометрией	4400
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности (25-40 недель)	3500
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности (25-40 недель) с доплерометрией	4600
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование беременность при многоплодной беременности (двойня) в I триместре (01-12 недель)	3300
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование беременность при многоплодной беременности (двойня) в I триместре (01-12 недель) (трансабдоминальное + трансвагинальное) с доплерометрией	4400
A04.30.001.003	Ультразвуковое исследование плодов в II триместре многоплодной беременности (13-24 недели)	3800
A04.30.001.003	Ультразвуковое исследование плодов в II триместре многоплодной беременности (13-24 недели) с доплерометрией	4900
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности (25-40 недель)	4300
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности в III триместре (25-40 недель) с доплерографией маточно-плацентарного и плодового кровотока	5400
A04.30.001.005	Ультразвуковое определение количества околоплодных вод	2500
	Триплекс & 4D	

A04.12.015	Триплексное сканирование артерий верхних конечностей	3500
A04.12.015	Триплексное сканирование артерий верхних конечностей с проведением пробы реактивной гиперемии	4000
A04.12.015	Триплексное сканирование артерий верхних конечностей с проведением пробы со статической мышечной нагрузкой	4000
A04.12.015	Триплексное сканирование артерий верхних конечностей с проведением холодовой пробы	4000
A04.12.015	Триплексное сканирование артерий нижних конечностей	3500
A04.12.015	Триплексное сканирование брюшного отдела аорты и её висцеральных ветвей	3500
A04.12.015	Триплексное сканирование вен верхних конечностей с функциональными пробами	3800
A04.12.015	Триплексное сканирование вен нижних конечностей с функциональными пробами	4500
A04.12.015	Триплексное сканирование нижней полой вены и её висцеральных ветвей	2500
A04.12.015	Триплексное сканирование основных сосудов почек и внутрипочечного кровотока	3500
A04.12.015	Триплексное сканирование экстракраниального (шея) и интракраниального (голова) отделов брахиоцефальных артерий с проведением поворотных проб	7000
A04.12.015	Триплексное сканирование экстракраниального (шея) отдела брахиоцефальных артерий с проведением поворотных проб	4000
A04.26.002, A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазного яблока, Ультразвуковое сканирование глазницы с триплексным сканированием сосудов глаз	3500
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек, надпочечников и мочеточников с триплексным сканированием основных сосудов почек и внутрипочечного кровотока	5000
A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена с триплексным сканированием сосудов и проведением фармакологической пробы (включая стоимость препарата)	5000
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) с триплексным сканированием сосудов портальной системы	5500
A04.12.015	Триплексное сканирование сосудов нижних конечностей (артерии и вены)	5000
A04.12.015	Триплексное сканирование интракраниальных сосудов головы	4000
A04.12.015	Триплексное сканирование сосудов нижних конечностей с функциональными пробами	3800
УРОЛОГИЯ		
Консультации		
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	4000
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	4000
Манипуляции		
I60.142	Массаж предстательной железы	2000
A11.28.003	Сбор мочи из одного мочеточника	1500
A11.21.004	Сбор секрета предстательной железы	2200
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря (мужчина)	2500
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря (женщина)	1500
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	800
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	1000
A11.21.011	Получение отделяемого из препуциального мешка	1000
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	2800
A11.28.008	Инстиляция мочевого пузыря (женщина)	3500
A11.28.008	Инстиляция мочевого пузыря (мужчина)	3500
A11.28.009	Инстиляция уретры	1200
A03.28.001	Цистоскопия	13000
I60.143	Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ)	20000
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ		
Консультации		
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	6000
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	6000
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (Терушкин Р.А.)	25000
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (Терушкин Р.А.)	20000
B01.058.001	Консультация врача-эндокринолога телемедицина	6000
Манипуляции		
	Глюкоза крови (капиллярная) СИТО с забором крови	500
ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (средний медицинский персонал)	750
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (врач-специалист)	2500
A11.13.001	Взятие капиллярной крови	300
I60.152	Измерение гликемии на глюкометре	500
Инъекции		
A20.30.024.007	Малая аутогеомоозонотерапия	2500
A11.12.003	Внутривенное вливание озонированного физиологического раствора (1 процедура) - Озонотерапия	1700
A11.12.003	Внутривенное капельное введение препарата 1 флакон (без стоимости препарата)	2000
A11.12.003	Дополнительное введение препарата 1 флакон (без стоимости препарата)	500
A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция	500

A11.02.002	Внутримышечная или подкожная инъекция лекарственных веществ (с учетом препарата)	1500
A11.02.002	Внутримышечная или подкожная инъекция лекарственных веществ (без стоимости препарата)	400
A11.01.010	Подкожная инъекция (без стоимости препарата)	400
A11.12.003	Внутривенное введение Лаеннек (8 мл)	10000
A11.12.003	Внутривенное введение Лаеннек (10 мл)	15000
A11.12.003	Внутривенное капельное введение препаратов (0 категория)	0
A11.12.003	Внутривенное капельное введение препаратов (1 категория)	2500
A11.12.003	Внутривенное капельное введение препаратов (2 категория)	3000
A11.12.003	Внутривенное капельное введение препаратов (3 категория)	3500
A11.12.003	Внутривенное капельное введение препаратов (4 категория)	4000
A11.12.003	Внутривенное капельное введение препаратов (5 категория)	4500
ВЬЕЗДЫ НА ДОМ		
160.153	Выезд врача на дом (в пределах Садового кольца) без стоимости консультации	5000
160.153	Выезд врача на дом (в пределах ТТК) без стоимости консультации	10000
160.153	Выезд врача на дом (в пределах МКАД) без стоимости консультации	15000
160.153	Выезд медицинской сестры на дом (в пределах Садового кольца) без стоимости услуг	2000
160.153	Выезд медицинской сестры на дом (в пределах ТТК) без стоимости услуг	3000
160.153	Выезд медицинской сестры на дом (в пределах МКАД) без стоимости услуг	3500
160.153	Выезд медицинской сестры на дом (за пределами МКАД-1 км) без стоимости услуг	100
A11.12.003	Внутривенное капельное введение препарата 1 флакон (без стоимости препарата) в пределах МКАД	2500
A11.12.003	Дополнительное введение препарата 1 флакон (без стоимости препарата) в пределах МКАД	750
ПРОГРАММЫ		
160.154	Дистанционное сопровождение врачом (7 дней)	10000
160.154	Дистанционное сопровождение врачом (14 дней)	18000
160.154	Дистанционное сопровождение врачом (21 день)	23000
КОСМЕТОЛОГИЯ		
Консультации		
B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	3000
B01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	3000
B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога, эстетиста	3000
B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога при проведении косметологических процедур в день приема	0
Анестезия		
B01.003.004.004	Апликационная анестезия. Акриол (1 зона)	1500
B01.003.004.001	Инъекционная анестезия	2500
Процедуры		
Ботулинотерапия		
160.155	Ботулинотерапия. Ботокс. 1 единица	400
160.155	Ботулинотерапия. Миотокс. 1 единица	400
160.155	Ботулинотерапия. Ксеомин. 1 единица	400
160.155	Ботулинотерапия. Диспорт. 1 единица	150
160.155	Ботулинотерапия. Релатокс. 1 единица	400
160.156	Лечение гипергидроза. Диспорт (300 ед.)	32000
160.156	Лечение гипергидроза. Диспорт (500 ед.)	49000
Биоревитализация		
160.157	Биоревитализация. BELOTERO HYDRO (1 мл)	18500
160.157	Биоревитализация. Profilo (2 мл)	24000
160.157	Биоревитализация. Ial-system (1,1 мл)	13800
160.157	Биоревитализация. Ial-system (0,6 мл)	16500
160.157	Биоревитализация. Revi eye (1 мл)	17500
160.157	Биоревитализация. Revi Silk (1 мл)	17000
160.157	Биоревитализация. Revi Silk (2 мл)	23000
160.157	Биоревитализация. Revi Strong (1 мл)	20000
160.157	Биоревитализация. Revi Strong (2 мл)	23000
160.157	Биоревитализация. Revi Style (1 мл)	11000
160.157	Биоревитализация. Revi Style (2 мл)	15000
160.157	Биоревитализация. Jalupro (3 мл)	16500
160.157	Биоревитализация. Jalupro HMW (2,5 мл)	20500
160.157	Биоревитализация. Meso-Wharton P199 (1,5 мл)	22000
160.157	Биоревитализация. Meso-Xanthin F199 (1,5 мл)	22000
160.157	Биоревитализация. Meso-Eye C-71 (1 мл)	22000
160.157	Биоревитализация. Meso-Sculpt C-71 (1 мл)	22000
Биорепарация		
160.158	Биорепарация. Novacutan Sbio (1 мл)	16000
160.158	Биорепарация. Novacutan Ybio (1 мл)	16000
160.158	Биорепарация. FILORGA NCTF 135HA	7000
160.158	Биорепарация. FILORGA NCTF 135HA+	14000
160.158	Биорепарация. FILORGA 135	12000

	Контурная пластика препаратами, стимулирующими выработку коллагена	
A16.01.026	Контурная пластика. Radiesse (1,5 мл)	33000
A16.01.026	Контурная пластика. Radiesse (3 мл)	60000
A16.01.026	Контурная пластика. AestheFill. 1 флакон	60000
A16.01.026	Контурная пластика. AestheFill. 2 флакона	115000
	Контурная пластика	
A16.01.026	Контурная пластика. Aliaxin SR (1 мл)	21000
A16.01.026	Контурная пластика. Aliaxin GP (1 мл)	22000
A16.01.026	Контурная пластика. Aliaxin FL (1 мл)	23000
A16.01.026	Контурная пластика. Aliaxin EV (1 мл)	24000
A16.01.026	Контурная пластика. Belotero Soft (1 мл)	22000
A16.01.026	Контурная пластика. Belotero Balance (1 мл)	20000
A16.01.026	Контурная пластика. Belotero Intensive (1 мл)	20000
A16.01.026	Контурная пластика. Belotero Volume (1 мл)	20000
A16.01.026	Контурная пластика. Belotero Lips contour (0,6 мл)	18500
A16.01.026	Контурная пластика. Belotero Lips Shape (0,6 мл)	18500
A16.01.026	Контурная пластика. Novacutan FBio Medium (1 мл)	16000
A16.01.026	Контурная пластика. Novacutan FBio Volume (1 мл)	16000
A16.01.026	Контурная пластика. Novacutan SBio Volume (2 мл)	16000
	Иньекции	
A11.01.010	Иньекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи. Лонгидаза	4500
A11.01.010	Иньекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи. Дипроспан	2000
	Plasmolifting. Ренаг Ахмеров. (1 пробирка)	7000
	Уходовые процедуры	
A21.01.006	Пилинг PRX-33T (лицо)	6000
A21.01.006	Пилинг PRX-33T (лицо+шея)	7500
A21.01.006	Пилинг PRX-33T (лицо+шея+декольте)	8500
A21.01.006	Пилинг Джесснера	5000
	Мезотерапия	
160.159	Акваликс 8 мл	12000
	Плацентарная терапия	
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Curasen (Курасен) 1 ампула (2 мл)	8000
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Curasen (Курасен) 2 ампулы (4 мл)	13000
	Нитевой лифтинг	
	Mint	
КОС-НИТ-001	Mint Lift (2 нити)	45000
КОС-НИТ-002	Mint Easy (2 нити)	45000
КОС-НИТ-003	Mint Easy + Mint Lift (4 нити)	80000
КОС-НИТ-004	Mint lift Mini (2 нити)	35000
КОС-НИТ-008	Mint Lift Fine (4 нити)	41000
	Aptos	
КОС-НИТ-005	Light Lift Thread 2G (2 нити)	55000
КОС-НИТ-006	Excellence Visage (10 нитей)	65000
КОС-НИТ-007	Excellence Elegance (10 нитей)	45000
	Аппарат Dr. Oprel	
КОС-РАД-001	Радиоволновое удаление множественных новообразований (папиллом, кондилом) на аппарате Dr.Oprel До 5 ед. (цена за 1 ед.)	1500
КОС-РАД-002	Радиоволновое удаление множественных новообразований (папиллом, кондилом) на аппарате Dr.Oprel От 6 ед. (цена за 1 ед.)	1000
КОС-РАД-003	Радиоволновое удаление единичных новообразований на аппарате Dr.Oprel До 5 ед. (цена за 1 ед.)	5000
КОС-РАД-004	Радиоволновое удаление единичных новообразований на аппарате Dr.Oprel От 6 ед. (цена за 1 ед.)	6500
КОС-РАД-005	Радиоволновое удаление кератом от 1 см и больше , 1 элемент на аппарате Dr. Oprel	2500
КОС-РАД-006	Радиоволновое удаление кератом от 0,5 до 1 см , 1 элемент на аппарате Dr. Oprel	2000
КОС-РАД-007	Радиоволновое удаление ксантомы (ксантелазмы) до 0,3 см на аппарате Dr. Oprel	2000
КОС-РАД-008	Радиоволновое удаление ксантомы (ксантелазмы) 0,3 - 0,5 см на аппарате Dr. Oprel	2500
КОС-РАД-009	Радиоволновое удаление ксантомы (ксантелазмы) более 0,5 см на аппарате Dr. Oprel	3000
	InMode	
	RF-лифтинг Body FX	
A21.01.007	Ультразвуковое RF термовоздействие. Зона 10*10	4000
A21.01.007	Ультразвуковое RF термовоздействие. Живот S-M	6000
A21.01.007	Ультразвуковое RF термовоздействие. Живот L-XL	8000
A21.01.007	Ультразвуковое RF термовоздействие. Бока S-M	8000
A21.01.007	Ультразвуковое RF термовоздействие. Бока L-XL	10000
A21.01.007	Ультразвуковое RF термовоздействие. Живот + бока S-M	16000
A21.01.007	Ультразвуковое RF термовоздействие. Живот + бока L-XL	20000
A21.01.007	Ультразвуковое RF термовоздействие. Руки 1 зона S-M	5000
A21.01.007	Ультразвуковое RF термовоздействие. Руки 1 зона L-XL	7000
A21.01.007	Ультразвуковое RF термовоздействие. Колени 1 зона	4000
A21.01.007	Ультразвуковое RF термовоздействие. Колени 2 зоны	8000
A21.01.007	Ультразвуковое RF термовоздействие. Ягодицы S-M	6000
A21.01.007	Ультразвуковое RF термовоздействие. Ягодицы L-XL	8000
A21.01.007	Ультразвуковое RF термовоздействие. Внешняя поверхность бедра S-M	10000
A21.01.007	Ультразвуковое RF термовоздействие. Внешняя поверхность бедра L-XL	12000
A21.01.007	Ультразвуковое RF термовоздействие. Внутренняя поверхность бедра S-M	10000
A21.01.007	Ультразвуковое RF термовоздействие. Внутренняя поверхность бедра L-XL	12000

A21.01.007	Ультразвуковое RF термовоздействие. Передняя поверхность бедра S-M	10000
A21.01.007	Ультразвуковое RF термовоздействие. Передняя поверхность бедра L-XL	12000
A21.01.007	Ультразвуковое RF термовоздействие. Задняя поверхность бедра S-M	10000
A21.01.007	Ультразвуковое RF термовоздействие. Задняя поверхность бедра L-XL	12000
	RF-лифтинг FORMA + ТЕЛО	
A20.30.023	Термовоздействие. Живот	11000
A20.30.023	Термовоздействие. Живот + бока	17000
A20.30.023	Термовоздействие. Бока	10000
A20.30.023	Термовоздействие. Бедрa	16000
A20.30.023	Термовоздействие. Ягодицы	12000
	Микроигольчатый RF-лифтинг Morpheus	
A16.30.054	Радиочастотная термоабляция. Периорбитальная область (глаза)	30000
A16.30.054	Радиочастотная термоабляция. Лицо	45000
A16.30.054	Радиочастотная термоабляция. Шея	45000
A16.30.054	Радиочастотная термоабляция. Лицо+шея	70000
A16.30.054	Радиочастотная термоабляция. Лицо+декольте	90000
A16.30.054	Радиочастотная термоабляция. Лицо+шея+декольте	85000
A16.30.054	Радиочастотная термоабляция. Шея+декольте	90000
A16.30.054	Радиочастотная термоабляция. Дeкольте	45000
A16.30.054	Радиочастотная термоабляция. Предплечье	45000
A16.30.054	Радиочастотная термоабляция. Кисти рук	25000
A16.30.054	Радиочастотная термоабляция. Живот	45000
A16.30.054	Радиочастотная термоабляция. Ягодично-бедренная зона	60000
A16.30.054	Радиочастотная термоабляция. Область бедер	60000
A16.30.054	Радиочастотная термоабляция. Надколенная область	35000
A16.30.054	Радиочастотная термоабляция. Одна небольшая зона	45000
	RF-лифтинг FORMA	
A20.30.023	Термовоздействие. Щеки	7000
A20.30.023	Термовоздействие. Нижние две трети лица	9000
A20.30.023	Термовоздействие. Нижняя треть лица	7000
A20.30.023	Термовоздействие. Овал лица	6000
A20.30.023	Термовоздействие. Лицо	11000
A20.30.023	Термовоздействие. Лицо +шея	13000
A20.30.023	Термовоздействие. Шея	9000
	Лазерная эпиляция Diolaze (InMode) Женская	
A14.01.013	Проведение эпиляции. Эпиляция лба	2000
A14.01.013	Проведение эпиляции. Эпиляция верхней губы	2000
A14.01.013	Проведение эпиляции. Эпиляция подбородка	2500
A14.01.013	Проведение эпиляции. Эпиляция лица	5000
A14.01.013	Проведение эпиляции. Эпиляция шейно-воротниковой зоны	3500
A14.01.013	Проведение эпиляции. Эпиляция плеч	5000
A14.01.013	Проведение эпиляции. Эпиляция до локтя	7500
A14.01.013	Проведение эпиляции. Эпиляция подмышечных впадин	3500
A14.01.013	Проведение эпиляции. Эпиляция кистей рук	3000
A14.01.013	Проведение эпиляции. Эпиляция рук (полностью)	10000
A14.01.013	Проведение эпиляции. Эпиляция ореолы	3000
A14.01.013	Проведение эпиляции. Эпиляция белой линии живота	2000
A14.01.013	Проведение эпиляции. Эпиляция живота	5000
A14.01.013	Проведение эпиляции. Эпиляция спины	8000
A14.01.013	Проведение эпиляции. Эпиляция поясничного отдела	5000
A14.01.013	Проведение эпиляции. Эпиляция ягодиц	5000
A14.01.013	Проведение эпиляции. Эпиляция по линии бикини	5000
A14.01.013	Проведение эпиляции. Эпиляция глубокое бикини	8000
A14.01.013	Проведение эпиляции. Эпиляция бедер	9000
A14.01.013	Проведение эпиляции. Эпиляция голени	7500
A14.01.013	Проведение эпиляции. Эпиляция ног	13000
A14.01.013	Проведение эпиляции. Эпиляция спины (мужчины)	11000
A14.01.013	Проведение эпиляции. Эпиляция глубокое бикини (мужчины)	10000
A14.01.013	Проведение эпиляции. Эпиляция подмышечных впадин (мужчины)	4000
A14.01.013	Проведение эпиляции. Эпиляция рук полностью (мужчины)	13000
A14.01.013	Проведение эпиляции. Грудь полностью (мужчины)	7000
	Фототерапия Lutemessa (InMode). Лечение купероза	
КОС-ИН-091	Фототерапия Lutemessa (InMode). Лечение купероза. Нос	5000
КОС-ИН-092	Фототерапия Lutemessa (InMode). Лечение купероза. Крылья носа	3500
КОС-ИН-093	Фототерапия Lutemessa (InMode). Лечение купероза. Щеки	5000
КОС-ИН-094	Фототерапия Lutemessa (InMode). Лечение купероза. Скулы	5000
КОС-ИН-095	Фототерапия Lutemessa (InMode). Лечение купероза. Подбородок	4500
КОС-ИН-096	Фототерапия Lutemessa (InMode). Лечение купероза. Лоб	5000
КОС-ИН-097	Фототерапия Lutemessa (InMode). Лечение купероза. Все лицо	15000
КОС-ИН-098	Фототерапия Lutemessa (InMode). Лечение купероза. На лице 1 зоны 5*5 см	5000
КОС-ИН-115	Фототерапия Lutemessa (InMode). Лечение купероза. Зона 1кв.см.	1500
	Фототерапия Lutemessa (InMode). Лечение пигментации	
КОС-ИН-099	Фототерапия Lutemessa (InMode). Лечение пигментации. Нос	3500
КОС-ИН-100	Фототерапия Lutemessa (InMode). Лечение пигментации. Крылья носа	3500
КОС-ИН-101	Фототерапия Lutemessa (InMode). Лечение пигментации. Щеки	5000
КОС-ИН-102	Фототерапия Lutemessa (InMode). Лечение пигментации. Скулы	5000
КОС-ИН-103	Фототерапия Lutemessa (InMode). Лечение пигментации. Подбородок	5000

КОС-ИН-104	Фототерапия Lutemessa (InMode). Лечение пигментации. Лоб	5000
КОС-ИН-105	Фототерапия Lutemessa (InMode). Лечение пигментации. Все лицо	15000
КОС-ИН-106	Фототерапия Lutemessa (InMode). Лечение пигментации. Кисти рук	7600
КОС-ИН-107	Фототерапия Lutemessa (InMode). Лечение пигментации. Плечи	4000
КОС-ИН-108	Фототерапия Lutemessa (InMode). Лечение пигментации. Спина	8000
КОС-ИН-109	Фототерапия Lutemessa (InMode). Лечение пигментации. Подмышечные впадины	15000
КОС-ИН-110	Фототерапия Lutemessa (InMode). Лечение пигментации. Интимная область	8000
КОС-ИН-111	Фототерапия Lutemessa (InMode). Лечение пигментации. Большие половые губы	10000
КОС-ИН-112	Фототерапия Lutemessa (InMode). Лечение пигментации. Одна область	8000
КОС-ИН-113	Фототерапия Lutemessa (InMode). Лечение пигментации. Фототерапия акне/розацеа	4000
КОС-ИН-114	Фототерапия Lutemessa (InMode). Фотоомоложение лица	12000
КОС-ИН-116	Фототерапия Lutemessa (InMode). Удаление пигментных пятен. Зона 1 кв.см.	2000
ULTRACEUTICALS		
A11.01.014	Уход по лицу "Интенсивное увлажнение"	7000
A11.01.014	Маска дополнительная 1 шт.	2000
A11.01.014	Уход по лицу "Витаминный заряд для проблемной кожи"	7500
A11.01.014	Уход по лицу "Витаминный заряд"	7500
A11.01.014	Уход по лицу "Мгновенное сияние"	7500
A11.01.014	Уход по лицу "Мгновенное осветление"	8000
A11.01.014	Уход по лицу "Интенсивный омолаживающий уход"	8000
A11.01.014	Уход по лицу Экспресс-уход "Совершенство кожи"	7000
A16.01.024	Молочный пилинг-уход Дерматологический пилинг	8000
A16.01.024	Миндальный пилинг-уход Дерматологический пилинг	8000
РСА		
КОС-ПИЛ-001	Пилинг Джесснера модифицированный без гидрохинона РСА	8000
КОС-ПИЛ-002	Пилинг "Идеальный цвет лица" РСА	9500
КОС-ПИЛ-003	Пилинг Джесснера модифицированный без гидрохинона РСА	8000
КОС-ПИЛ-004	Пилинг Джесснера модифицированный с гидрохиноном РСА	8000
КОС-ПИЛ-005	Пилинг Джесснера модифицированный с гидрохиноном и резорцином РСА	11500
КОС-ПИЛ-006	Пилинг для чувствительной кожи РСА	12500
КОС-ПИЛ-007	Пилинг мульти-смешанный РСА Ультра 1	13000
КОС-ПИЛ-008	Пилинг с чистым ретинолом 4% РСА	17500
A14.01.005	Чистка лица на косметике РСА Skin	12000
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА		
ГЕМАТОЛОГИЯ		
Венозная кровь		
I.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	260
I.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	350
I.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	620
I.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	800
I.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	355
Капиллярная кровь		
I.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	310
I.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	400
I.2.D2	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	670
I.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	850
I.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	400
ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	800
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	890
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1540
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	1035
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	990
ГЕМОСТАЗ		
3.0.A1.203	Фибриноген	400
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	440
3.0.A2.203	Тромбиновое время	430
3.0.A3.203	АЧТВ	320
3.0.A4.203	Антитромбин III	585
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1155
3.0.A6.203	Д-димер	1550
3.0.A7.203	Протеин С	2090
3.0.D2.203	Протеин С Global	1490
3.0.A8.203	Протеин S	2290
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	1375
3.0.A22.203	Плазминоген	670
БИОХИМИЯ КРОВИ		
Обмен пигментов		

4.6.A1.201	Билирубин общий	320
4.6.A2.201	Билирубин прямой	320
4.6.D1.201	Билирубин непрямо́й (включает определение общего и прямо́го билирубина)	600
	Ферменты	
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	295
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	295
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	320
7.5.A6.201	Остаза	1320
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	375
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	320
4.5.A12.201	Желчные кислоты	2500
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	320
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	390
4.1.A8.201	Холинэстераза	390
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	390
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	455
4.1.A10.201	Липаза	490
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	455
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	550
	Обмен белков	
4.2.A1.201	Альбумин	380
4.2.A2.201	Общий белок	320
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	380
4.2.A3.201	Креатинин	310
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕР1 - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	320
4.2.A4.201	Мочевина	320
4.2.A5.201	Мочевая кислота	320
	Специфические белки	
4.3.A1.201	Миоглобин	1190
4.3.A12.201	Тропонин I	935
4.3.A21	Прокальцитонин	2215
4.3.A2.201	С-реактивный белок	570
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	550
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	3620
4.3.A3.201	Гаптоглобин	760
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	660
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	1420
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	810
4.3.A7.201	Церулоплазмин	720
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1010
4.3.A18.201	Триптаза	3600
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	590
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	590
4.3.A17.201	Цистатин С	1600
	Обмен углеводов	
4.4.A1.205	Глюкоза	290
4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	280
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	280
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	720
4.4.A2.201	Фруктозамин	540
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	750
	Липидный обмен	
4.5.A1.201	Триглицериды	320
4.5.A2.201	Холестерин общий	320
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	360
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	660
4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	660
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	320
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	590
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	655
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	650
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	950
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1790
7.7.A5.201	Лептин	1190
	Электролиты и микроэлементы	
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	430
4.7.A3.201	Кальций общий	320
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	510
4.7.A5.201	Магний	350
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	330
4.7.A7.201	Цинк	330
4.7.A8.201	Медь	430
	Диагностика анемий	

4.8.A1.201	Железо	320
4.8.A3.201	Трансферрин	670
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	790
4.8.A4.201	Ферритин	740
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1500
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	385
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	405
БИОХИМИЯ МОЧИ		
Разовая порция мочи		
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	375
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	290
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	815
5.1.A34	Аминокислоты в моче (31 показатель)	5295
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	1355
5.0.A15.401	Дезоксиридинолин (DPD) мочи	1825
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	2915
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3390
5.1.A35	Органические кислоты в моче(60 показателей)	8795
Исследование конкремента		
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4400
Суточная порция мочи		
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	310
5.0.D13.402	Общий белок мочи	330
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	515
5.0.D1.402	Креатинин мочи	310
5.0.D1.406	Проба Реберга	375
5.0.D15.402	Мочевина мочи	310
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	340
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	340
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	1190
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	365
5.0.D19.403	Магний мочи	315
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	340
ГОРМОНЫ КРОВИ		
Функция щитовидной железы		
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	550
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	590
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	590
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	610
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	610
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	720
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	690
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1725
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	960
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	805
Тесты репродукции		
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	620
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	620
7.2.A3.201	Пролактин	620
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	1375
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	620
7.2.A5.201	Прогестерон	630
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	790
7.2.A7.201	Андростендион	1490
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1625
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	620
7.2.A9.201	Тестостерон общий	620
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1300
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1640
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	650
7.2.A17.201	Ингибин А	2150
7.2.A12.201	Ингибин В	1465
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1550
7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	1785
Пренатальная диагностика		
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1025
7.3.A2.201	Эстриол свободный	720
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	650
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	810
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	605
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	1010

7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	595
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	3850
	Маркеры остеопороза	
7.5.A1.209	Паратгормон	1025
7.5.A2.209	Кальцитонин	1395
7.5.A3.209	Остеокальцин	1090
7.5.A4.201	C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1355
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1965
	Функция поджелудочной железы	
7.6.A1.201	Инсулин	790
7.6.A3.201	Проинсулин	1420
7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	785
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	785
7.6.A2.201	C-пептид	725
7.6.D3.201	*C-пептид после нагрузки (1 час спустя)	725
7.6.D4.201	*C-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	725
7.7.A1.201	Гастрин	935
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2090
	Ренин-альдостероновая система	
7.8.A2.209	Ренин	1200
7.8.A1.209	Альдостерон	1000
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1980
	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система	
7.4.A1.209	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1025
7.4.A2.201	Кортизол	660
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	835
7.7.A4.201	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1505
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2880
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолуксусная кислота)	4800
	ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	
7.9.A1	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1100
7.9.A2	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	3500
7.9.A3	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1250
7.9.A4	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1250
7.9.D1	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	5730
	ГОРМОНЫ МОЧИ	
7.4.A3.403	Кортизол мочи	1055
7.2.A19	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	8555
7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	2805
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и нормметанефрины	3215
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и нормметанефрины	3650
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	3340
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолуксусная кислота)	6095
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолуксусная кислота)	3800
	ОНКОМАРКЕРЫ	
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	850
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	850
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1245
8.0.A16.201	Антиген СА 242	1200
8.0.A4.201	Антиген СА 125	885
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	1335
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1990
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1990
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	945
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	2045
8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	690
8.0.D5	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1310
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	3410
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2415
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1420
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1860

8.0.A8.201	Бета2-микрोगлобулин	1355
8.0.A13.201	Белок S-100	2750
8.0.A19.201	Хромогранин А СgА	3600
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (УВС) в моче	1980
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2095
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1870
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)		
Гепатит А		
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	1210
Гепатит В		
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	750
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	4365
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	1100
Гепатит С		
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	845
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	3200
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	2175
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	2100
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич.	4005
Гепатит D		
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	865
Гепатит G		
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	865
Вирус простого герпеса		
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	470
Вирус герпеса VI		
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	430
Цитомегаловирус		
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	560
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	730
Вирус краснухи		
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	990
Респираторные вирусные инфекции		
12.24.D1	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	1685
Вирус Эпштейна-Барр		
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	560
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	560
Вирус Варицелла-Зостер		
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	505
Парвовирус		
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	840
Листерии		
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	640
Микобактерии		
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	580
Токсоплазма		
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	580
Аденовирус		
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	1065
ВИЧ		
12.18.A1.202	РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2965
12.18.A2.202	РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	8600
12.21.D1.202	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	3635
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР		
Комплексные исследования методом ПЦР		
13.32.D2	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач	1500
Хламидии		
13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	390
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	455
Микоплазмы		
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	420
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	455
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	420
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	455
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	810
Уреаплазмы		
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	415
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	425
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	420
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	455
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	430

13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	455
	Гарднереллы	
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	425
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	455
	Нейссерии	
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	425
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	470
	Трепонема	
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	430
	Микобактерии	
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	580
	Стрептококки	
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	800
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	650
	Листерии	
13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	640
	Пневмоцисты	
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>)* **	660
	Кандиды	
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	425
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	470
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	720
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>)	1420
	Токсоплазмы	
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	430
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	715
	Трихомонады	
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	420
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	470
	Цитомегаловирус	
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	425
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	455
	Вирус простого герпеса I и II типа	
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	400
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	430
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	415
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	430
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	425
	Вирус герпеса VI типа	
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	430
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	470
	Вирус Эпштейна-Барр	
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	390
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	480
	Вирус Варицелла-Зостер	
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	425
	Парвовирус	
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>)	640
	Аденовирус	
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1065
	Коклюш	
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	900
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР	
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа	610
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа, количественно	800
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа	415
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа	415
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16/18 типов, количественно	615
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа	345
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа, количественно	395
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа	1135
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1135
13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	1980

	Респираторные вирусные инфекции	
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	3240
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2530
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1090
	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2235
13.30.A4	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	2900
50.0.H181	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	2900
50.0.H217	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta	2260
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1700
	Хеликобактеры	
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	965
	Кишечные инфекции	
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	1250
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	790
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	1600
13.14.D1.101	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтерококкисгенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеоморрагических E. coli/ ДНК энтероаггративных E. coli)	1650
	Энтеровирус	
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	650
	Ротавирус А и С	
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	1090
	Норовирус 1 и 2 типов	
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	1090
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	Диагностика гепатита А	
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	1035
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	820
	Диагностика гепатита В	
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	420
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1485
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	780
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	760
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	935
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	800
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	760
	Диагностика гепатита С	
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	640
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	655
	Диагностика гепатита D	
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	835
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	835
	Диагностика гепатита Е	
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	935
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	950
	Диагностика ВИЧ-инфекции	
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	490
	Диагностика сифилиса	
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	420
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	430
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	535
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	550
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	690
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	890
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	650
	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека	
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1515
	Диагностика герпес-вирусных инфекций	
	Вирус простого герпеса	
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	720
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	580
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	720
50.0.H75.201	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)	790
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	2400

11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	2600
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	745
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	785
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	690
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	695
	Вирус герпеса VI типа	
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	790
	Вирус Varicella-Zoster	
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	990
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	755
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	875
	Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)	
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	725
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	820
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	815
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	735
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	1090
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3290
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3290
	Цитомегаловирусная инфекция	
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	825
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	960
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	650
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1270
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	4435
	Диагностика вируса краснухи	
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	825
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	650
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1045
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4965
	Диагностика токсоплазмоза	
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	835
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	595
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	650
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1155
	Диагностика парвовируса	
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	935
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	935
	Диагностика вируса кори	
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	920
	Диагностика вируса эпидемического паротита	
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	885
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	885
	Диагностика коклюша и паракоклюша	
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	925
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	925
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1230
	Диагностика аденовирусной инфекции	
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1100
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1310
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1310
	Диагностика дифтерии и столбняка	
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	980
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	935
	Диагностика хламидиоза	
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	705
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	755
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	790
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	695
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	755
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	695
	Диагностика микоплазмоза	
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	785
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	615

11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	665
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	660
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	680
	Диагностика уреоплазмоза	
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	725
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	725
	Диагностика трихомоноза	
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	785
	Диагностика кандидоза	
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	640
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	640
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	800
	Диагностика аспергиллеза	
11.47.A2.201	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	690
	Диагностика туберкулеза	
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	1845
	Диагностика легионеллеза	
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	785
	Диагностика бруцеллеза	
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	590
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	595
	Диагностика вируса клещевого энцефалита	
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	785
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	785
	Диагностика боррелиоза	
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	860
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	870
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	1750
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	1750
	Диагностика гельминтозов	
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM	845
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	985
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	555
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	860
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	640
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	605
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	920
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	975
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	975
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	855
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	990
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	885
	Диагностика лямблиоза	
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	750
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	640
	Диагностика амебиаза	
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	880
	Диагностика лейшманиоза	
11.30.A1.201	Антитела к лейшмани (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	1010
	Диагностика хеликобактериоза	
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	945
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	940
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	695
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)	
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>)	1660
	Диагностика иерсиниоза	
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	1520
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, титр	605
	Диагностика сальмонеллеза	
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) А, В, С1, С2, D, Е	605
	Диагностика брюшного тифа	
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	750
	Диагностика вируса Коксаки	
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	755
	Диагностика менингококковой инфекции	
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1220
	Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА	
11.57.A4	Антитела IgG к RBD домену S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	1250
11.57.A1	Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2, белок S1 (EUROIMMUN, Германия)	3610
11.57.A16	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	1800
11.57.A5	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	1800

11.57.A15	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия)	1800
	Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХГА	
11.57.A10	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	690
11.57.A13	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США)	1800
11.57.A14	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	690
50.0.H204	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1090
	Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХГА	
11.57.D1	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	1350
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	825
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	980
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	980
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	1045
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	950
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	950
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	950
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	950
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	950
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	950
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	950
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	950
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	950
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	950
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	950
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	950
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	950
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	950
15.1.D25	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 locus	1650
	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ	
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	1890
15.2.A16	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	7755
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3095
15.0.A6.111	Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR, DP, DQ)	21400
15.0.A7.111	Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR, DP, DQ)	10810
15.0.A5.111	Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67	21600
15.0.A4.111	Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	14100
15.0.A3.111	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	18200
	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
16.0.A26.110	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)	2650
16.0.A27.110	² Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кровяной и лимфатической ткани, костно-хрящевой ткани)	2650
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	11090
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	2860
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 locus)	4555
16.1.A17	Second Opinion - консультация готового случая (все препараты пациента; Unim)	7990
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	2595
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	9990
16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	3030
16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	3690
16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	4130
16.1.A12	Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи; Unim)	3890

16.1.A10	Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim)	4900
16.1.A11	Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода, бронха, гортани, трахеи; Unim)	4600
16.1.A15	Гистология эндоскопического материала OLGA (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка; Unim)	5100
16.1.A14	Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim)	5100
16.1.A13	Гистология эндоскопического материала желудка, Н.р. (простая до 3-х кусочков + Выявление Helicobacter pylori; Unim)	4800
16.1.A20	Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim)	5410
16.1.A18	Гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки; Unim)	4230
16.1.A19	Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание, 2 контейнера: полость матки, цервикальный канал; Unim)	5270
16.1.A21	Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки; Unim)	8340
16.1.A22	Гистология и ИГХ молочной железы, до 4 антител (пункционная биопсия; Unim)	19600
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА		
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2805
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	3925
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	2805
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	2805
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ	2095
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	15680
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	11000
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	12570
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	11890
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	12515
16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование	29160
16.2.A21	Иммуногистохимическое исследование, ALK	12450
16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	5015
16.2.A23	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	11680
16.2.A22	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	9800
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	8305
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	14575
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	28760
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	5015
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	7015
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	8405
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	14890
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	16500
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	17940
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	24500
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	23550
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	26915
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	35780
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1090
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	1635
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	2455
16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	3255
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	5610
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	11110
16.1.A23	Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	1060
16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	430
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ОНКОГЕНЕТИКА		
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	9350
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	15400
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	9350
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	24560
22.6.A9	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	125310
22.9.A7	"Рак легких, расширенная панель" (опухолевая ткань; мутации в генах: EGFR, KRAS, BRAF, MET, ERBB2, ALK, ROS1, RET, NTRK1, NTRK2, NTRK3; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	134800

22.9.A8	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	13157
22.9.A6	Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	198946
22.9.A5	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	73900
22.8.A9	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8420
22.8.A10	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	16100
22.8.A14	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	18500
22.8.A15	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	18600
22.8.D5	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8700
22.8.A2	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65000
22.8.A12	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	77600
22.8.A3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21052
22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	31200
22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	31800
22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	31200
22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	31200
22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	47800
22.8.A13	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	79800
22.8.A11	Тест MammaPrint (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	310525
22.8.A16	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	5600
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА		
Программа пренатального скрининга (PRISCA)		
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1870
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	2080
Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)		
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	4395
26.3.D3	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	4395
26.3.D4	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)	4395
26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	2020
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)		
26.2.A6	НИПС T21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна, при одноплодной беременности; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	22300
26.2.A8	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26700
26.2.A7	НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	32420

26.2.A9	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделетий - у плода, наследственных заболеваний - у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	35788
26.2.A1	НИПТ Panorama, базовая панель (Natara) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплондии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	69100
26.2.A3	НИПТ Panorama, расширенная панель (Natara) (цельная кровь; скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплондии и микроделеционные синдромы; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	121400
26.2.A2	НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65800
	Пол и резус-фактор плода	
26.3.A1	*Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	12210
26.3.A2	*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	14530
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Оценка гуморального иммунитета		
10.0.A1.201	C3 компонент комплемента	505
10.0.A2.201	C4 компонент комплемента	505
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	430
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	430
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	430
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	670
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	2080
10.0.A8.201	*Криоглобулины	925
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	1210
10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	2025
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	2025
10.1.A3.201	Интерлейкин-8	2025
10.1.A4.201	Интерлейкин-10	2025
Оценка клеточного иммунитета		
10.2.D2	T-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	17595
10.0.D4.202	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)	3990
10.0.D68.202	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)	5830
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2215
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2215
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2300
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4490
10.2.D1	Квантифероновый тест	7097
10.0.D75	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	8700
10.0.D76	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	8400
10.0.D2.204	**Фаготест	2805
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	4600
Оценка интерферонового статуса		
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	4180
*Определение чувствительности к индукторам интерферона		
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	570
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	570
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	570
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	570
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	570
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	570
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	570
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	570
*Определение чувствительности к иммуномодуляторам		
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	570
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	570
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	570
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	570
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	570
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	570
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	570
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	570

10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	570
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	570
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	570
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	570
ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
1.0.A6.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфолиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	17950
1.0.A13.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфолиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения	17950
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Системные ревматические заболевания		
9.0.A33.201	Антиядерный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	1320
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	1200
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (АНА)	1040
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	870
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	845
9.0.D4.201	Антиядерные 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)	4230
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	4145
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ЭНА-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	6695
9.1.D5	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillar, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	4065
Аутоиммунные неврологические заболевания		
8.0.A84.201	Антитела к миелину	1390
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1390
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	2770
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	4085
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4145
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	5500
9.11.A1	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	5275
Антифосфолипидный синдром (АФС)		
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1165
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1160
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	995
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1220
9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	1300
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	1165
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	1165
9.0.A18.201	Антитела к бета-2-гликопротеину	1255
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1290
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1165
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1500
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1520
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1520
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	3220
Диагностика артритов		
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1500
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1500
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	2185
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1715
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	2190
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	1855
9.0.A21.201	Антитела к С1q фактору комплемента	1740
Аутоиммунные поражения печени		
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	1790
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1630
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1625

9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	2100
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия		
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1625
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1310
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	1830
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	2040
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1165
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1165
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	1080
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	1080
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1100
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1100
9.0.A16.201	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgA	1145
9.0.A17.201	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgG	1145
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	1405
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1355
Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1815
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио)	1295
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	2185
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1780
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1450
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1660
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	1090
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1355
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1625
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	1435
Эли-тесты		
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2345
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2685
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	5160
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7510
Парапротеинемии и иммунофиксация		
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2090
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1535
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4025
9.0.A60.401	Имунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3345
9.10.A62	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2015
АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды		
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	710
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	710
17.40.A104	Ананас IgE, F210	710
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	710
17.40.A106	Банан IgE, F92	710
17.40.A107	Виноград IgE, F259	710
17.40.A108	Вишня IgE, F242	710
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	710
17.40.A110	Груша IgE, F94	710
17.40.A111	Дыня IgE, F87	710
17.40.A112	Инжир IgE, F402	710
17.40.A113	Киви IgE, F84	710
17.40.A114	Клубника IgE, F44	710
17.40.A115	Кокос IgE, F36	710
17.40.A116	Лимон IgE, F208	710
17.40.A118	Манго IgE, F91	710
17.40.A121	Персик IgE, F95	710
17.40.A122	Слива IgE, F255	710
17.40.A124	Хурма IgE, F301	710
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	710
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	710
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи		
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	710
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	710
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	710
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	710
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	710
17.41.A73	Картофель IgE, F35	710

17.41.A84	Лук IgE, F48	710
17.41.A74	Морковь IgE, F31	710
17.41.A77	Огурец IgE, F244	710
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	710
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	710
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	710
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	710
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	710
17.41.A76	Томат IgE, F25	710
17.41.A75	Тыква IgE, F225	710
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	710
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые	
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	710
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	710
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	710
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	710
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	710
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	710
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	710
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи	
17.43.A56	Арахис IgE, F13	710
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	710
17.43.A60	Кешью IgE, F202	710
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	710
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	710
17.43.A63	Фундук IgE, F17	710
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо	
17.44.A31	Баранина IgE, F88	710
17.44.A30	Говядина IgE, F27	710
17.44.A32	Индейка IgE, F284	710
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	710
17.44.A29	Свинина IgE, F26	710
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты	
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	710
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	710
17.45.A11	Казеин IgE, F78	710
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	710
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	710
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	710
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	710
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	710
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты	
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	710
17.46.A14	Камбала IgE, F254	710
17.46.A21	Краб IgE, F23	710
17.46.A22	Креветки IgE, F24	710
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	710
17.46.A15	Лосось IgE, F41	710
17.46.A24	Мидия IgE, F37	710
17.46.A16	Сардина IgE, F61	710
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	710
17.46.A18	Треска IgE, F3	710
17.46.A19	Тунец IgE, F40	710
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	710
17.46.A20	Форель IgE, F204	710
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты	
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	710
17.47.A87	Горчица IgE, F89	710
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	710
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	710
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	710
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	710
17.47.A54	Какао IgE, F93	710
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	710
17.47.A53	Кофе IgE, F221	710
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	710
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	710
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	710
17.47.A94	Мята IgE, F405	710
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	710
17.47.A66	Солод IgE, F90	710
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	710
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	710
17.47.A123	Финики IgE, F289	710
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца	

17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	710
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	710
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	710
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	710
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	710
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры		
17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	710
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	710
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	710
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	710
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	710
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	710
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	710
17.49.A42	Просо IgE, F55	710
17.49.A43	Рис IgE, F9	710
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE		
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	710
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	710
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	710
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	710
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	710
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	710
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	710
17.2.A9	Крыса IgE, E87	710
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	710
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	710
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	710
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	710
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	710
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	710
17.2.A17	Мышь IgE, E88	710
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	710
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	710
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	710
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	710
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	710
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	710
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	710
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	710
Индивидуальные аллергены деревьев IgE		
17.3.A1	Акация (Acacia species) IgE, T19	710
17.3.A4	Береза (Betula alba) IgE, T3	710
17.3.A5	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	710
17.3.A6	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	710
17.3.A7	Груб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	710
17.3.A8	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	710
17.3.A9	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	710
17.3.A11	Ива (Salix nigra) IgE, T12	710
17.3.A13	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	710
17.3.A14	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	710
17.3.A17	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	710
17.3.A18	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	710
17.3.A23	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	710
17.3.A25	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	710
17.3.A26	Тополь (Populus spp) IgE, T14	710
17.3.A29	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	710
17.3.A30	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	710
Индивидуальные аллергены трав IgE		
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	710
17.4.A27	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	710
17.4.A2	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	710
17.4.A1	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	710
17.4.A6	Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1	710
17.4.A7	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	710
17.4.A26	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	710
17.4.A28	Лебеда сероющая (Atriplex canescens) IgE, W75	710
17.4.A37	Лебеда чечевичеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	710
17.4.A9	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	710
17.4.A29	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	710
17.4.A10	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	710
17.4.A11	Овес культивируемый (Avena sativa) IgE, G14	710
17.4.A12	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	710
17.4.A31	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	710
17.4.A32	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	710
17.4.A13	Полевница (Agrostis alba) IgE, G9	710
17.4.A33	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	710
17.4.A34	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	710

17.4.A35	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	710
17.4.A14	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	710
17.4.A15	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	710
17.4.A16	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	710
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	710
17.4.A8	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	710
17.4.A18	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	710
17.4.A30	Фигус IgE, K81	710
	Индивидуальные аллергены пыли IgE	
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	710
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	710
	Индивидуальные аллергены клещей IgE	
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	710
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1	710
	Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE	
17.9.A1	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	710
17.9.A2	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	710
17.9.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	710
17.9.A4	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	710
	Индивидуальные аллергены токсинов IgE	
17.10.A1	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	710
17.10.A2	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	710
	Индивидуальные аллергены гельминтов IgE	
17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	710
17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	710
	Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE	
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	710
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	710
17.12.A3	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	810
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	710
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	710
17.12.A6	Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6	710
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	710
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	710
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	710
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	710
	Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE	
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	710
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	710
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	710
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	710
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	710
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	710
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	710
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	710
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	710
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	710
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	710
	Индивидуальные аллергены ткани IgE	
17.14.A4	Латекс IgE, K82	710
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	710
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	710
17.14.A3	Шелк IgE, K74	710
	Комплексы аллергенов*	
17.35.A17	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	37000
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	6210
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	7450
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	6230
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	7450
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1295
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1295
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	3195
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник) *индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса	3195
	Панели пищевых аллергенов IgE**	
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1975
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1975
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1975
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1975
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1975
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1975

17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1975
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1975
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1975
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1975
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1975
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1975
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1975
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1975
	**единый результат без идентификации аллергена	
	Панели аллергенов животных IgE**	
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1975
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1975
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1975
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индока)	1975
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1975
	**единый результат без идентификации аллергена	
	Панели аллергенов деревьев IgE**	
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1795
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	1795
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1795
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1795
	**единый результат без идентификации аллергена	
	Панели аллергенов трав IgE**	
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1975
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1975
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	1975
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1975
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1975
	**единый результат без идентификации аллергена	
	Панели ингаляционных аллергенов IgE**	
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1975
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	1975
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	1975
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	1975
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1975
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	1975
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	1975
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	1975
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	1975
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1975
	**единый результат без идентификации аллергена	

Диагностика пищевой непереносимости		
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	16390
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды		
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	710
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	710
17.50.A104	Ананас IgG, F210	710
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	710
17.50.A106	Банан IgG, F92	710
17.50.A107	Виноград IgG, F259	710
17.50.A108	Вишня IgG, F242	710
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	710
17.50.A110	Груша IgG, F94	710
17.50.A111	Дыня IgG, F87	710
17.50.A112	Инжир IgG, F402	710
17.50.A113	Киви IgG, F84	710
17.50.A114	Клубника IgG, F44	710
17.50.A115	Кокос IgG, F36	710
17.50.A116	Лимон IgG, F208	710
17.50.A118	Манго IgG, F91	710
17.50.A121	Персик IgG, F95	710
17.50.A122	Слива IgG, F255	710
17.50.A124	Хурма IgG, F301	710
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	710
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	710
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи		
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	710
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	710
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	710
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	710
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	710
17.51.A73	Картофель IgG, F35	710
17.51.A84	Лук IgG, F48	710
17.51.A74	Морковь IgG, F31	710
17.51.A77	Огурец IgG, F244	710
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	710
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	710
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	710
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	710
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	710
17.51.A76	Томат IgG, F25	710
17.51.A75	Тыква IgG, F225	710
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	710
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые		
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	710
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	710
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	710
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	710
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	710
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	710
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	710
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи		
17.53.A56	Арахис IgG, F13	710
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	710
17.53.A60	Кешью IgG, F202	710
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	710
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	710
17.53.A63	Фундук IgG, F17	710
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо		
17.54.A31	Баранина IgG, F88	710
17.54.A30	Говядина IgG, F27	710
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	710
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	710
17.54.A29	Свинина IgG, F26	710
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты		
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	710
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	710
17.55.A11	Казеин IgG, F78	710
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	710
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	710
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	710
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	710
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	710
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты		
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	710
17.56.A14	Камбала IgG, F254	710

17.56.A21	Краб IgG, F23	710
17.56.A22	Креветки IgG, F24	710
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	710
17.56.A15	Лосось IgG, F41	710
17.56.A24	Мидия IgG, F37	710
17.56.A16	Сардина IgG, F61	710
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	710
17.56.A18	Треска IgG, F3	710
17.56.A19	Тунец IgG, F40	710
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	710
17.56.A20	Форель IgG, F204	710
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты	
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	710
17.57.A87	Горчица IgG, F89	710
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	710
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	710
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	710
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	710
17.57.A54	Какао IgG, F93	710
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	710
17.57.A53	Кофе IgG, F221	710
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	710
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	710
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	710
17.57.A94	Мята IgG, F405	710
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	710
17.57.A66	Солод IgG, F90	710
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	710
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	710
17.57.A123	Финики IgG, F289	710
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца	
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	710
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	710
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	710
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	710
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	710
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры	
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	710
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	710
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	710
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	710
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	710
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	710
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	710
17.59.A42	Просо IgG, F55	710
17.59.A43	Рис IgG, F9	710
	Панели пищевых аллергенов IgG *	
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1975
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1975
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1975
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1975
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1975
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1975
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1975
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1975
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1975
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1975
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1975
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1975
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1975
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1975
	*единый результат без идентификации аллергена	
	Индивидуальные Аллергены токсин IgE (ImmunoCAP)	
17.10.A3	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	900
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды	

17.60.A136	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1170
17.60.A143	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1170
17.60.A146	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1170
17.60.A160	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1170
17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1170
17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1170
17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1170
17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1170
17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1170
17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1170
17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1170
17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1170
17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1170
17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1170
17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1170
17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1170
17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1170
17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1170
17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1170
17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1170
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи	
17.61.A142	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	1170
17.61.A150	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1170
17.61.A155	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1170
17.61.A157	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1170
17.61.A159	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1170
17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1170
17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1170
17.61.A162	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1170
17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1170
17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1170
17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1170
17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1170
17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1170
17.61.A168	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1170
17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1170
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые	
17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	1170
17.62.A134	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1170
17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1170
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи	
17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	1170
17.63.A129	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1170
17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1170
17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1170
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо	
17.64.A137	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	1170
17.64.A140	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	1170
17.64.A145	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1170
17.64.A154	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1170
17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1170
17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1170
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты	
17.65.A130	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	1170
17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	1170
17.65.A149	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	1170
17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1170
17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1170
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты	
17.66.A147	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1170
17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1170
17.66.A158	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1170
17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1170
17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1170
17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1170
17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1170
17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1170
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты	
17.67.A139	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	1170
17.67.A141	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	1170
17.67.A144	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	1170
17.67.A148	Мед IgE (ImmunoCAP), f247	1170
17.67.A149	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1170
17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1170

17.67.A151	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1170
17.67.A152	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1170
17.67.A153	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1170
17.67.A154	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1170
17.67.A155	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1170
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца	
17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	1170
17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	1170
17.68.A162	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1170
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры	
17.69.A129	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1170
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	1170
17.69.A151	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1170
17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	1170
17.69.A152	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	1170
17.69.A153	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	1170
17.69.A1	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1170
17.69.A154	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1170
17.69.A155	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1170
17.69.A156	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1170
	Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)	
17.23.A30	Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	1170
17.23.A31	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1170
17.23.A3	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1170
17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1170
17.23.A32	Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	1170
17.23.A2	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1170
17.23.A1	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1170
17.23.A4	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1170
17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1170
17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1170
	Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)	
17.24.A33	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	1170
17.24.A34	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1170
17.24.A31	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1370
17.24.A35	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	1170
17.24.A32	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	1170
17.24.A36	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1170
	Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)	
17.25.A14	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1170
17.25.A20	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	1170
17.25.A22	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	1170
17.25.A21	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	1170
17.25.A23	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1170
17.25.A15	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1170
17.25.A13	Польнь IgE (ImmunoCAP), w6	1170
17.25.A16	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1170
17.25.A24	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1170
17.25.A25	Польнь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1170
	Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)	
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1170
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	1170
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	1170
17.70.A5	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	1170
	Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)	
17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1170
17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1170
17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1170
17.28.A4	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1170
17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1170
17.28.A6	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1170
17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1170
17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1170
	Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)	
17.73.A1	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	1170
17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1170
	Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)	
17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1170
17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1170
17.74.A18	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1170
	Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)	
17.76.A1	Анизакida IgE (ImmunoCAP), p4	1170
17.76.A2	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1170
	Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)	
17.22.A1	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1170

17.22.A2	Плесневый грибок (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1170
17.22.A3	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	1170
17.71.A2	Плесневый грибок (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1170
17.71.A3	Плесневый грибок (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	1170
17.71.A4	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	1170
17.71.A5	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	1170
17.71.A6	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	1170
Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)		
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2050
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2050
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2050
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2050
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	2050
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2050
17.68.A1	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	2670
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	2670
17.36.A10	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2670
17.36.A11	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2670
17.36.A12	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2670
17.36.A13	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	2670
17.36.A14	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2670
17.36.A15	Тропомозион креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2670
17.36.A8	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2670
17.36.A9	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2670
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)		
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2670
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	3890
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	3890
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	3890
17.37.A5	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2670
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)		
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2670
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2670
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)		
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2670
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	3120
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2670
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2670
17.39.A5	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2670
Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)		
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2670
Фадиа топ*		
17.30.A43	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	4220
17.30.A44	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	3180
*единый результат без идентификации аллергена		
Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)*		
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	2140
17.27.A51	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	2140
17.27.A3	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1560
17.27.A45	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	2480
17.27.A46	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой)	2480
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	2140
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronysinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	2480
17.27.A50	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	2480
17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	2670
17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	2670

17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	2670
17.27.A56	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	2670
17.27.A57	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьюрка (e214))	2670
17.27.A58	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	2670
17.27.A59	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	2670
17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	2670
17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), ячмень (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	2670
17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	2670
17.27.A63	Панель аллергенов мяса IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	2670
17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	2670
17.27.A65	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	2670
17.27.A66	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	2670
17.27.A67	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	2670
17.27.A68	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевичевидная (w15))	2670
17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	2670
17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	2670
	*единый результат без идентификации аллергена	
	Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**	
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	53200
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	2980
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	7460
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCap) (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)	8120
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCap) (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)	9800
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCap) (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)	10200
17.29.H6	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)	10900
50.0.H193	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	13200
50.0.H194	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	8600
50.0.H195	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	8600
50.0.H196	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1, Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	12900
17.29.A49	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий e74, Латекс k82, Хлоргексидин e8)	10900
	** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели	
	ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	

Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки		
50.0.H205	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 22 показателя (Li, B, Na, Mg, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4540
23.1.A9	Литий (Li) терапевтический в крови	1075
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	1075
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	1075
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	1075
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	1075
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	1075
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	1075
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	1075
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	1075
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	1075
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	1075
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1075
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	1075
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	1075
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1075
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1075
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	1075
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	1075
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	1075
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1075
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	1075
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	1075
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	1075
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи		
50.0.H154	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)	4540
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	1075
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	1075
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	1075
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	1075
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	1075
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	1075
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	1075
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	1075
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	1075
23.3.A25	Йод в моче, спектрометрия (I)	1075
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	1075
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	1075
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	1075
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	1075
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	1075
23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	1075
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	1075
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	1075
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	1075
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	1075
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	1075
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	1075
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	1075
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	1075
Тяжелые металлы и микроэлементы волос		
50.0.H155	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)	4540
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1075
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	1075
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1075
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1075
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	1075
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1075
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	1075
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	1075
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1075
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1075
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1075
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1075
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1075
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1075
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1075
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1075
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1075
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1075

23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1075
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1075
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1075
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1075
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1075
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ		
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	2510
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	2680
4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин)	2510
4.9.A12	Витамин В3 (ниацин)	2510
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2510
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2510
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1145
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	990
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2320
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	2180
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	7210
23.4.A14	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	3405
23.4.A15	25-гидроксизргокальциферол витамин D2	3515
23.4.A16	25-гидроксихолекальциферол витамин D3	3515
4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	2680
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	2465
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	8340
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	9525
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	17390
4.9.D1.900	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	4530
4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечных заболеваний)	5095
4.9.D2.202	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	4660
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА		
4.9.D6.900	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	18310
23.4.A17	Малоновый диальдегид	4500
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)	3610
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	3850
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	3850
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	3850
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1660
18.2.A13.201	Левитирацетам, количественно	3850
18.2.A22	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	3850
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде		
18.1.D1.401	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиондов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности	3580
18.1.D2.106	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	11425
18.1.D3.401	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиондов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных привычек (никотина и алкоголя) с их точной идентификацией	3850
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	1835
18.1.D1.202	Определение алкоголя в крови	1870
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР		

22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3775
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, PTGA2, PTGB3 - 8 точек)*	4235
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	4125
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей*	8310
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников, 4 показателя	4900
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	4840
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	1485
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	4585
22.1.A142	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8946
22.1.A143	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	2750
22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	4420
22.1.D24	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	5055
22.1.D25	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	10665
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	4670
22.1.D117	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	9675
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	2740
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1390
50.0.H112.202	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя*	1650
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*	7695
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*	8340
22.1.D16	Определение распространенных мутаций в гене CFTR, 13 показателей (венозная кровь; муковисцидоз; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	24500
22.1.D19	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	9990
22.1.D18	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	7680
22.1.A20	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	5715
22.4.D1.202	Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия	
22.4.D1.202	Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	4830
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНТИРОВАНИЯ		
* - выдается генетическая карта		
22.1.D9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена*	12150
22.1.D6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения*	5690
22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.*	9400
22.1.D10.202	МيوСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы*	6100
22.1.D12.202	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена*	6100
22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа*	11200
22.2.D2	ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу*	5990
HLA-ТИПИРОВАНИЕ		
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	7110
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2305
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2305
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2305
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	6510
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2860
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	9990

ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
22.6.A1.204	Каритипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	7485
22.6.A3.204	Каритип с aberrациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	7745
22.6.A2.204	*Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	9220
22.6.A5	Молекулярное каритипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	27900
22.6.A10	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	34210
22.6.A12	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	96700
22.6.A7	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	20525
22.6.A13	ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42900
УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА		
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	17390
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	19305
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	17390
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	19305
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	18610
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	21300
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	6420
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	6420
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	6420
22.7.A10	Дубликат заключения - Установление родства	325
Полногеномные исследования и панели наследственных заболеваний		
22.9.A4	Полное секвенирование генома GenomUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	112890
22.9.A3	Полное секвенирование экзоза (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	96700
22.9.A2	Клиническое секвенирование экзоза (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	86700
22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	82300
22.9.A9	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	80900
22.9.A11	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	64510
22.9.A24	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	64510
22.9.A19	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	80900
22.9.A12	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	60900
22.9.A20	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	80900
22.9.A22	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	60900
22.9.A23	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	80900
22.9.A17	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	80900
22.9.A21	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	80900
22.9.A13	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	64510
22.9.A15	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	64510
22.9.A16	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	64510
22.9.A18	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	64510
22.9.A14	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	64510
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ		

	Молекулярная диагностика	
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	6230
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	10200
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	6450
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	5980
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	7680
20.0.A3	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	14290
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	6120
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	7890
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	8340
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	5640
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	6890
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	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	4230
	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	5210
	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	2140
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2390
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2590
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2135
	Исследование биоценоза влагалища	
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1995
	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	1275
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2035
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1420
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2135
	Посев на микоплазмы и уреоплазмы	
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	1925
	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)	
14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1760
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2035
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	1760
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	2135
	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	1990
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2035

14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2230
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2135
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	955
Посев на гемофильную палочку		
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1470
Посевы на микрофлору, конъюнктив		
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1890
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2035
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2090
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2135
Посевы крови		
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	2870
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)		
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1380
Посев на бета-гемолитический стрептококк (<i>S. agalactiae</i>)		
14.8.A3.900	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1225
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)		
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1040
Посев на грибы рода кандида		
14.1.A6.900	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) Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1430
Посев на грибы		
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	3070
Посевы кала		
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1275
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1260
Исследование кала на дисбактериоз		
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	2340
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2450
Посевы на микрофлору, моча		
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1430
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2035
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1420
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2135
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Исследования мочи		
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	380
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	450
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	535
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	455
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	535
27.1.A5.401	Антиген легионеллы (<i>Legionella pneumophilla</i>) в моче	2085
Исследования кала		
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	660
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	890
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	505
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	725
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	390
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	785
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2715
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	3250

27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	995
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	1740
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	2475
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	755
6.2.A15	Зонулин фекальный	7645
	Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций	
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	560
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	560
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	560
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	560
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	825
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	1320
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	560
	Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов	
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	560
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	560
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	560
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	490
	Микроскопические исследования биологических жидкостей	
6.5.D2	Общий анализ мокроты	515
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	730
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	935
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	595
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	560
	Исследования эякулята	
6.3.D13.117	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	4450
6.3.A34.117	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	6600
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	1975
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	1975
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1980
	Исследования слюны	
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2100
	Исследования кала	
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	2890
	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по Осипову Г.А.)	
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	4840
	Дыхательный тест	
23.7.D1	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	2355
	Гастропанель	
23.10.D1	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	7540
	ПРОФИЛИ	
50.0.H147	Госпитальный	2130
50.0.H90.900	Госпитальный хирургический	6450
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	2650
50.0.H87.900	Биохимический анализ крови	4540
50.0.H162	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	15375
50.0.H161	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	15050
50.0.H159	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	7085
50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг	1510
50.0.H146	Коагулограмма, расширенная	4095
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	1490
50.0.H96.201	Липидный профиль, расширенный	3250
50.0.H93.900	Кардиологический	5615
50.0.H11.201	Обследование печени, базовый	1775
50.0.H99.900	Обследование печени	3855
50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг	3785
50.0.H98.201	Нефрологический, биохимический	2075
50.0.H105.201	Ревматологический, расширенный	8745
50.0.H157	Маркеры остеопороза, биохимический	7310
50.0.H158	Мониторинг лечения остеопороза	4635
50.0.H91.900	Диагностика диабета, биохимический	4560
50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	1025

50.0.H123.900	Фитнес. Физические нагрузки	3455
50.0.H84.201	Гастрокомплекс	3160
50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	7615
50.0.H88.900	Гематологический (диагностика анемий)	4835
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг	2985
50.0.H100.900	Обследование щитовидной железы	6135
50.0.H117.201	Гормональный профиль для мужчин	3155
50.0.H118.201	Гормональный профиль для женщин	6705
50.0.H109.201	Планирование беременности, базовый	2110
50.0.H103.201	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	3305
50.0.H124.201	Диагностика нарушений функции яичников	2700
50.0.H126.201	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной массспектрометрии	5665
50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром (АФС)	3085
50.0.H102.201	Онкологический для мужчин, биохимический	4380
50.0.H101.201	Онкологический для женщин, биохимический	6880
50.0.H125.401	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	7215
50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	2250
50.0.H33.201	TORCH-комплекс, базовый	5580
50.0.H136.201	TORCH-комплекс с авидностью	6345
50.0.H28.201	TORCH-комплекс, расширенный	6305
50.0.H34.201	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	7565
50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	6930
10.0.D10.204	Иммунный статус	4490
50.0.H121.900	Скрининговая диагностика ВИЧ	2935
50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	4750
50.0.H140.900	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	8105
50.0.H141.900	Диагностика нейрогенных опухолей	9380
50.0.H142.900	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	10210
50.0.H128.900	Женщины, базовый чек-ап	7520
50.0.H130.900	Женщины, расширенный чек-ап	10190
50.0.H132.900	Женщины, экспертный чек-ап	12365
50.0.H129.900	Мужчины, базовый чек-ап	8050
50.0.H131.900	Мужчины, расширенный чек-ап	9430
50.0.H133.900	Мужчины, экспертный чек-ап	12225
50.0.H165	Женщины, 1 уровень (Мутовин)	6045
50.0.H164	Женщины, 2 уровень (Мутовин)	13195
50.0.H163	Женщины, 3 уровень (Мутовин)	6595
50.0.H168	Мужчины, 1 уровень (Мутовин)	6045
50.0.H167	Мужчины, 2 уровень (Мутовин)	13195
50.0.H166	Мужчины, 3 уровень (Мутовин)	6595
50.0.H134.900	Спорт. Базовый	1370
50.0.H135.900	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	1690
	КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР	
50.0.H37.900	ПЦР-6	2380
50.0.H81.900	ПЦР-6, количественно	2410
50.0.H38.900	ПЦР-12	4785
50.0.H107.900	ПЦР-12, количественно	5255
50.0.H39.900	ПЦР-15	6140
50.0.H108.900	ДНК возбудителей ЗППП	5545
50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	690
50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	1250
50.0.H85.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	2760
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	2215
50.0.H41.900	ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	2770
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	3240
13.44.D1.900	Флороценоз-бактериальный вагиноз	1320
13.44.D3.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	1650
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	1980
13.48.D1.900	Андрофлор скрин	1915
13.48.D2.900	Андрофлор	2705
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР, КРОВЬ	
60.48.H8	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	1585
	ХРОМСИСТЕМЛАБ	
	Окислительный стресс - Лабораторные маркеры	
MOS-02	Кознзим Q10 общий (убихинон) в крови	3,134
MOS-03	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	2,662
MOS-04.1	Малоновый диальдегид (стабильный конечный продукт ПОЛ) в крови	2,674
MOS-14	Окислительный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный	14,375

MOS-16	8-гидроксидезоксигуанозин (8-OHdG), 8-гидроксигуанозин (8-OHG) и 8-гидроксигуанин (8-OHGua) в моче - маркеры оксидативного повреждения нуклеиновых кислот	2,396
	Стероидные гормоны и их метаболиты	
GH3.1	Кортизол в слюне (утренняя порция 8:00, вечерняя порция 23:00)	1,609
GH17	Кортизол в слюне (одна порция)	859
GH18	метаболиты эстрогенов; расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 3-ОНЕ1, 3-ОМЕ1, 4-ОМЕ1, 4-ОНЕ1, 4-ОНЕ2, 4-ОНЕ3, 4-ОНЕ4, 4-ОНЕ5, 4-ОНЕ6, 4-ОНЕ7, 4-ОНЕ8, 4-ОНЕ9, 4-ОНЕ10, 4-ОНЕ11, 4-ОНЕ12, 4-ОНЕ13, 4-ОНЕ14, 4-ОНЕ15, 4-ОНЕ16, 4-ОНЕ17, 4-ОНЕ18, 4-ОНЕ19, 4-ОНЕ20, 4-ОНЕ21, 4-ОНЕ22, 4-ОНЕ23, 4-ОНЕ24, 4-ОНЕ25, 4-ОНЕ26, 4-ОНЕ27, 4-ОНЕ28, 4-ОНЕ29, 4-ОНЕ30, 4-ОНЕ31, 4-ОНЕ32, 4-ОНЕ33, 4-ОНЕ34, 4-ОНЕ35, 4-ОНЕ36, 4-ОНЕ37, 4-ОНЕ38, 4-ОНЕ39, 4-ОНЕ40, 4-ОНЕ41, 4-ОНЕ42, 4-ОНЕ43, 4-ОНЕ44, 4-ОНЕ45, 4-ОНЕ46, 4-ОНЕ47, 4-ОНЕ48, 4-ОНЕ49, 4-ОНЕ50, 4-ОНЕ51, 4-ОНЕ52, 4-ОНЕ53, 4-ОНЕ54, 4-ОНЕ55, 4-ОНЕ56, 4-ОНЕ57, 4-ОНЕ58, 4-ОНЕ59, 4-ОНЕ60, 4-ОНЕ61, 4-ОНЕ62, 4-ОНЕ63, 4-ОНЕ64, 4-ОНЕ65, 4-ОНЕ66, 4-ОНЕ67, 4-ОНЕ68, 4-ОНЕ69, 4-ОНЕ70, 4-ОНЕ71, 4-ОНЕ72, 4-ОНЕ73, 4-ОНЕ74, 4-ОНЕ75, 4-ОНЕ76, 4-ОНЕ77, 4-ОНЕ78, 4-ОНЕ79, 4-ОНЕ80, 4-ОНЕ81, 4-ОНЕ82, 4-ОНЕ83, 4-ОНЕ84, 4-ОНЕ85, 4-ОНЕ86, 4-ОНЕ87, 4-ОНЕ88, 4-ОНЕ89, 4-ОНЕ90, 4-ОНЕ91, 4-ОНЕ92, 4-ОНЕ93, 4-ОНЕ94, 4-ОНЕ95, 4-ОНЕ96, 4-ОНЕ97, 4-ОНЕ98, 4-ОНЕ99, 4-ОНЕ100	6,340
GH19	Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол в крови	2,311
GH21	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	8,119
GH22	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4) в крови	1,742
GH23	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей): ПШОС (13 показателей): 17-ОН-прегненолон	8,422
GH24	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (16 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-гидроксипрогестерон в крови	10,854
GH25	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-гидроксипрогестерон, дигидротестостерон в крови	11,810
GH30	Эстрогены и прогестагены (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в моче	8,095
GH31	Эстрогены и их метаболиты: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМЕ1, 4-ОМЕ1, 4-ОНЕ1 и расчет соотношений; прегнандиол - метаболит прогестерона (10 показателей) в утренней моче	7,744
GH32	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений: дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол в моче	4,961
GH33	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей): дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол, эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в моче	9,765
GH34	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне: тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет	10,104
GH35	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (8 показателей) в слюне: тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет	6,594

GH36	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне: тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет	4,126
GH37	Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизол и их соотношения в моче	4,538
GH39	Тестостерон – исследование для лиц старше 18 лет	1,851
GH40	Дегидроэпиандростерон – исследование для лиц старше 18 лет	1,851
GH41	Эстрадиол – исследование для лиц старше 18 лет	1,851
GH45	Прогестерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	1,742
GH46	Тестостерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	1,742
GH47	Эстрадиол в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	1,742
GH48	17-ОН прогестерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	1,742
GS-1.1	Кортизол (утренняя, полуденная, дневная и вечерняя порции), дегидроэпиандростерон (ДГЭА)	4,536
GS-1.2	Кортизол (утренняя, полуденная, дневная и вечерняя – 6 порций), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости) в слюне, выявление стресса и его стадии	6,352
	Нейромедиаторы: Биогенные амины и их метаболиты	
GH16.1	Мелатонин: ночная порция (02:00-03:00) в слюне	2,202
GH20	Мелатонин: суточный ритм секреции (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции) в слюне	7,127
GH38	Мелатонин сульфат в моче	2,105
K01.1	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови, и их метаболиты	3,993
K02.1	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин - в моче	3,025
K04.1	Метаболиты биогенных аминов: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилиндиальная кислота (ВМК), 5-окси-индолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче	3,025
K05.1	Метаболиты адреналина и норадреналина: метанефрин, норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO4) - в моче	2,626
K10.1	Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO4) - в моче	2,626
K11inv	Серотонин в крови	2,626
K15.1	Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO4) - в моче	2,396
K25.1	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови	2,396
K27	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты: метанефрин, норметанефрин - в крови	6,570
K40	Метаболиты адреналина и норадреналина: свободные метанефрин и норметанефрин (неконъюгированные с SO4); общие метанефрин и норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO4) - в моче	4,683
K41	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, их метаболиты: гомованилиновая кислота (ГВК) и ванилилиндиальная кислота (ВМК); метаболит серотонина: 5-оксиндолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче	8,797
K42	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин и их метилированные метаболиты: свободные метанефрин и норметанефрин (неконъюгированные с SO4), общие метанефрин и норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO4) и конечные метаболиты катехоламинов и серотонина: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилиндиальная кислота (ВМК), 5-оксиндолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче	13,419
K44	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин и их метилированные метаболиты: общие метанефрин и норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO4) и конечные метаболиты катехоламинов и серотонина: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилиндиальная кислота (ВМК), 5-оксиндолуксусная кислота (5-ОИУК) с пересчетом на концентрацию креатинина у лиц старше 18 лет в разовой порции мочи	13,854
K45	Гистамин в цельной крови	2,166
	Аминокислоты и органические кислоты	
N20	Аминокислоты и ацилкарнитины - скрининговое полуколичественное исследование	5,699

AC02.1	Омега-3 индекс - отношение эйкозапентаеновой (EPA), докозапентаеновой (DPA) и докозагексаеновой (DHA) жирных кислот к суммарному содержанию жирных кислот в цельной крови и эритроцитарных мембранах: оценка рисков возникновения сердечно-сосудистых заболеваний и инфаркта миокарда	5,832
AC13	Развернутая обобщенная оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови. Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и -6), мононенасыщенных (омега -5, -7, -9), насыщенных ЖК, ЖК с нечетным числом атомов углерода, транс-ЖК; суммарное количество ЖК в группах; расчётные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения ЖК	16,916
AC14	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке. Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и -6), мононенасыщенных (омега -5, -7, -9) насыщенных ЖК, ЖК с нечетным числом атомов углерода, транс-ЖК; суммарное количество ЖК в группах; расчётные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения ЖК	16,916
AC16	Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3 и Омега-6: линоленовая (ALA), эйкозапентаеновая (EPA), докозапентаеновая (DPA), докозагексаеновая (DHA), линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), дигомо-гамма-линоленовая (DGLA), арахидоновая (AA) кислоты - в сыворотке крови. Расчётные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения ЖК. Оценка мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пула полиненасыщенных ЖК	11,205
AC17	Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные (ЖК) кислоты семейства Омега-3 и Омега-6: линоленовая (ALA), эйкозапентаеновая (EPA), докозапентаеновая (DPA), докозагексаеновая (DHA), линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), дигомо-гамма-линоленовая (DGLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови. Расчётные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения. Обобщенная оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов полиненасыщенных ЖК	11,205
AC20	Омега-3 индекс: скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет	6,413
AC21	Витамин D (25-ОН D3, полуколичественно) и омега-3 индекс: скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет	6,413
AC22	Омега-3 индекс и индекс субинтимального сосудистого воспаления (AA/EPA): скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет	5,118
N21	Ацилкарнитины в плазме крови: скрининговое полуколичественное исследование для лиц старше 18 лет	2,989
N22	Ацилкарнитины в моче - скрининговое полуколичественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений: свободный карнитин (C0), этерифицированные карнитины, суммарные карнитины, соотношение	5699
	Микроэлементы	
M01.11	Токсичные микроэлементы: Cd,Hg,Pb (3 элемента) в крови	2,162
M02.1	Токсичные микроэлементы: Cd,Hg,Pb (3 элемента) в моче	2,162
M03.1	Токсичные микроэлементы: Cd,Hg,Pb (3 элемента) в волосах	2,162
M04.11	Токсичные микроэлементы и тяжелые металлы: Hg,Cd, As,Li,Pb,Al (6 элементов) в крови	2,483
M05.1	Токсичные микроэлементы и тяжелые металлы: Hg,Cd, As,Li,Pb,Al (6 элементов) в моче	2,483
M06.1	Токсичные микроэлементы и тяжелые металлы: Hg,Cd, As,Li,Pb,Al (6 элементов) в волосах	2,483
M07.11	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al (13 элементов) в крови	3,588
M08.1	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al (13 элементов) в моче	3,588
M09.1	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al (13 элементов) в волосах	3,588

M11.22	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca, Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb (23 элемента) в крови	4,719
M12.1	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca, Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb (23 элемента) в моче	4,719
M13.1	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca, Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb (23 элемента) в волосах	4,719
M15.11	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb,Ba,Au,V,Ag,Be, Bi,W,Ga,Ge,I,La,Sn,Pt,Rb,Sr,P,Zr (40 элементов) в крови	5,544
M16.1	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb,Ba,Au,V,Ag,Be, Bi,W,Ga,Ge,I,La,Sn,Pt,Rb,Sr,P,Zr (40 элементов) в моче	5,544
M17.1	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb,Ba,Au,V,Ag,Be, Bi,W,Ga,Ge,I,La,Sn,Pt,Rb,Sr,P,Zr (40 элементов) в волосах	5,544
M19.11	Литий (Li) терапевтический в крови.	920
M19.22	Литий (Li) в моче.	920
M19.33	Литий (Li) в волосах.	920
M20.11	Бор (B) в крови.	920
M20.22	Бор (B) в моче.	920
M20.33	Бор (B) в волосах.	920
M21.11	Натрий (Na) в крови.	920
M21.22	Натрий (Na) в моче.	920
M21.33	Натрий (Na) в волосах.	920
M22.11	Магний (Mg) в крови.	920
M22.22	Магний (Mg) в моче.	920
M22.33	Магний (Mg) в волосах.	920
M23.11	Алюминий (Al) в крови.	920
M23.22	Алюминий (Al) в моче.	920
M23.33	Алюминий (Al) в волосах.	920
M24.11	Кремний (Si) в крови.	920
M24.22	Кремний (Si) в моче.	920
M24.33	Кремний (Si) в волосах.	920
M25.11	Калий (K) в крови.	920
M25.22	Калий (K) в моче.	920
M25.33	Калий (K) в волосах.	920
M26.11	Кальций (Ca) в крови.	920
M26.22	Кальций (Ca) в моче.	920
M26.33	Кальций (Ca) в волосах.	920
M27.11	Титан (Ti) в крови.	920
M27.22	Титан (Ti) в моче.	920
M27.33	Титан (Ti) в волосах.	920
M28.22	Хром (Cr) в моче.	920
M28.33	Хром (Cr) в волосах.	920
M28.55	Хром (Cr) в крови.	920
M29.11	Марганец (Mn) в крови.	920
M29.22	Марганец (Mn) в моче.	920
M29.33	Марганец (Mn) в волосах.	920
M30.11	Железо (Fe) в крови.	920
M30.22	Железо (Fe) в моче.	920
M30.33	Железо (Fe) в волосах.	920
M31.11	Кобальт (Co) в крови.	920
M31.22	Кобальт (Co) в моче.	920
M31.33	Кобальт (Co) в волосах.	920
M32.11	Никель (Ni) в крови.	920
M32.22	Никель (Ni) в моче.	920
M32.33	Никель (Ni) в волосах.	920
M33.11	Медь (Cu) в крови.	920
M33.22	Медь (Cu) в моче.	920
M33.33	Медь (Cu) в волосах.	920
M34.11	Цинк (Zn) в крови.	920
M34.22	Цинк (Zn) в моче.	920
M34.33	Цинк (Zn) в волосах.	920
M35.11	Мышьяк (As) в крови.	920
M35.22	Мышьяк (As) в моче.	920
M35.33	Мышьяк (As) в волосах.	920
M36.11	Селен (Se) в крови.	920

M36.22	Селен (Se) в моче.	920
M36.33	Селен (Se) в волосах.	920
M37.11	Молибден (Mo) в крови.	920
M37.22	Молибден (Mo) в моче.	920
M37.33	Молибден (Mo) в волосах.	920
M38.22	Кадмий (Cd) в моче.	920
M38.33	Кадмий (Cd) в волосах.	920
M38.55	Кадмий (Cd) в крови.	920
M39.11	Сурьма (Sb) в крови.	920
M39.22	Сурьма (Sb) в моче.	920
M39.33	Сурьма (Sb) в волосах.	920
M40.11	Ртуть (Hg) в крови.	920
M40.22	Ртуть (Hg) в моче.	920
M40.33	Ртуть (Hg) в волосах.	920
M41.22	Свинец (Pb) в моче.	920
M41.33	Свинец (Pb) в волосах.	920
M42.1	Свинец (Pb) в крови.	920
M46	Йод в моче	1,948
M50	Анализ содержания I (йода) в крови. метод исследования - ИСТ-МС. Включая	920
M52	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Mg, Mn, Cu, Zn, As, Se, Hg, Cd, Pb, Cr (10 элементов) в цельной крови.	1,725
M75	Эссенциальные и токсичные микроэлементы в цельной крови (15 показателей): Cd, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Hg, Pb, Se, Ag, Tl, Cr, Zn	4,140
M77	Эссенциальные и токсичные микроэлементы в сыворотке крови (19 показателей): Be, Fe, I, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Sn, Pd, Pt, Hg, Se, Tl, Ti, Cr, Zn	3,800
M91.4	Йод (I) в суточной моче	1,948
M92	Эссенциальные и токсичные микроэлементы. скрининговое полуколичественное	2,475
M93.2	Йод: скрининговое полуколичественное определение в сухих пятнах мочи	2,948
M94	Токсичные микроэлементы: скрининговое полуколичественное определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет	4,642
M95	Эссенциальные и токсичные микроэлементы в волосах (23 показателя): Al, Ba, Be, B, V, Ga, Fe, Cd, Co, La, Mg, Mn, Cu, As, Ni, Rb, Pb, Se, Ag, Sr, Tl, Cr, Zn - экспертное исследование	5,106
	Витамины	
V01	Жирорастворимые и водорастворимые витамины - расширенное профильное	25,979
V04.1	Жирорастворимые витамины: А (ретинол), D (25-ОН D2/D3 суммарно), Е (альфа-токоферол), К1 (филлохинон) - в крови	9,123
V05.1	Витамины группы В: В1(тиамин-пирофосфат), В2(ФАД), В3(ниацин), В5(пантотеновая кислота), В6(пиридоксаль-5-фосфат), В7(биотин), В9(фолиевая кислота), В12(кобаламин) в крови	13,927
V06.11	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12, в крови	2,145
V07.1	Витамин А (ретинол) в крови	2,444
V08.1	Бета-каротин (транс-форма) в крови	2,444
V09.2	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксирэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксичолекальциферол) СУММАРНО	3,328
V10.1	Витамин К1 (филлохинон) в крови	2,517
V11.1	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	2,444
V12.1	Витамин С (аскорбиновая кислота) в крови	2,444
V13.1	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) в цельной крови	2,444
V14.1	Витамин В2 (ФАД) в цельной крови	2,444
V15.1	Витамин В3 (ниацин и никотинамид) в плазме крови	3,412
V16.1	Витамин В5 (пантотеновая кислота) в плазме крови	2,444
V17.1	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови	2,444
V18.1	Витамин В9 (фолиевая кислота) в крови	1,106
V19.1	Витамин В12 (цианкобаламин) в крови	1,032
V20.2	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксирэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксичолекальциферол) ВНЕКЛЕТОЧНЫЕ ФОРМЫ	4,961
V26	Витамины группы В: В2 (ФАД), В2 (рибофлавин), В3 (ниацин, никотинамид), В5 (пантотеновая кислота), В6 (пиридоксаль-5-фосфат), В7 (биотин) в плазме крови - внеклеточные формы	14,048

V27	Витамины группы В: В1 (тиамин-пирофосфат), В2 (ФАД), В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови - преимущественно внутриклеточные формы	7,078
V28	Витамины группы В: В1 (тиамин-пирофосфат), В2 (ФАД), В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови; В2 (ФАД), В2 (рибофлавин), В3 (ниацин, никотинамид), В5 (пантотеновая кислота), В6 (пиридоксаль-5-фосфат), В7 (биотин) в плазме крови;	19,723
V30	Витамин В2 (ФАД) в плазме крови	2,468
V31	Витамин В2 (рибофлавин) в плазме крови	2,468
V33	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в плазме крови	2,468
V34	Витамин В7 (биотин) в плазме крови	2,468
V36	Витамин В12 (цианокобаламин): скрининговое полуквантитативное определение в сыворотке	1,924
	Витаминно - минеральные комплексы	
MV01	Иммунная система (Fe,Cu,Zn,Cr,Mn,Se,Mg,Hg,Ni,Co,Li; Витамины	45,859
MV02	Антиоксидантная система (Fe,Cu,Zn,Se,Co,Mn,Mg; Витамины А,С,Е,В2,В5,В6; Омега-3,омега-6 жирные кислоты)	52,151
MV03	Детоксикационная система печени (Fe,Mg,Mo,Zn; Витамины А,С,В1,В3,В5,В6,В9,В12)	32,355
MV04	Состояние кожи, ногтей, волос (Mg,Se,Cu,Zn; Витамины А,С,Е,В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	43,463
MV05	Состояние костной системы (Mg,Fe,Cu,Zn, Са биохимический; Витамины D,В9,В12)	15,670
MV06	Мышечная система (Mg, Zn, Mn, Витамины В1, В5 + К, Na, Са биохимический)	11,761
MV07	Женская репродуктивная система (Fe,Cu,Zn,Se,Mn,Mg; Витамины А,С,Е; Омега-3,омега-6 жирные кислоты)	36,808
MV08	Мужская репродуктивная система (Se, Zn, Mn.; Витамины А, С, Е, В9, В12; Бисфенол, Триклозан, 4-Нонилфенол)	15,415
MV10	Сердечно-сосудистая система (К, Na, Са биохимический, Mg, Fe, Zn, Mn, Cu; Витамины В1, В5, Е, В9, В12)	41,987
MV11	Поджелудочная железа, углеводный обмен (Cr,Mn,Mg,Cu,Zn,Ni; Витамины А,В6)	11,011
MV12	Щитовидная железа (I,Se,Mg,Cu; Витамин В6)	3,969
MV13	Нервная система (Mn,Mg,Cu; Витамины Е,В1,В5,В6)	44,165
MV14	Выделительная система (К, Na, Са биохимический, Mg; Витамины В6, D)	11,398
MV15	Желудочно-кишечный тракт (Mg, Fe, Zn; Витамины D, В1, В5)	19,813
	Токсикологические исследования	
bra1	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств,	2,287
T06.1	Высокоспецифичное выявление наркотических и психоактивных веществ в волосах с их точной идентификацией	14,835
T26	Скрининговое выявление наркотических (каннабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) в моче с	1,839
T28	Высокоспецифичное выявление наркотических (каннабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров «вредных привычек» (никотина и алкоголя) в моче с их точной идентификацией	4,562
T29	Определение наличия летучих токсических веществ (этиловый спирт, метиловый спирт, ацетон) в моче	1,270
	Лекарственный мониторинг	
L03.1	Вальпроевая кислота (депакин) в крови	1,900
L04.1	Карбамазепин (финлепсин, тигретол, зептол) в крови	1,900
L07.1	Циклоспорин (Консулпрен, Оргаспорин, Гангимун, Виорал, Гестасис, Сандиммун, Циклоsporin, Циклоsporin)	3,920
L08.1	Фенобарбитал (Фенобарбитал, Валокордин, Корвалдин, Паглюферал) в крови	2,805
L10.1	Ламотриджин (Конвульсан, Ламолеп, Ламиктал, Сейзар, Ламептил) в крови	3,086
L16.1	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такропик, Такросел) в крови	3,920
L17.1	Леветирацетам (Кеппра, Комвирон) в крови	3,086

L18.1	Лизодрен (Митоган, Хлордиган) в крови	3,086
L21.1	Топирамат (Топамакс, Топсавер, Топалепсин, Топиромакс, Эпимакс) в крови	3,920
L37.1	Окскарбазепин (Трилептал) в крови	3,920
L38	Микофеноловая кислота в крови	1,803
	Маркеры микробиома	
MM01	Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в	4,574
MM02	Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в моче	3,920
MM03	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей): уксусная кислота (ацетат, С2),пропионовая кислота (пропионат, С3), масляная кислота	7,901
	Инфекционная серология	
In146	Антитела класса IgA SARS-CoV-2 и IgG SARS-CoV-2-RBD методом ИФА,	5000
In148	Антитела класса IgM к белкам (нуклеокапсиду (N) и RBD-участку S-белка) SARS-CoV-2 методом ИФА, полуколичественно (Вектор, Россия).	935
In149	Антитела класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2 методом ИФА, полуколичественно (Вектор, Россия).	935
In150	Антитела класса IgM к белкам (нуклеокапсиду (N) и RBD-участку S-белка) и IgG к спайковому S-белку SARS-CoV-2 методом ИФА, полуколичественно (Вектор, Россия).	1,870
In152	Количественное определение антител класса IgG к RBD-домену спайкового (S) белка SARS-Co-V-2, пре- и поствакцинальные(Количественное)	880
	Комплексные исследования	
Ir114	Метаболомный паспорт спортсмена	34,824
Ir123	Метаболомика постковидного синдрома	18000
Ir126	Постковидный синдром: выпадение волос	21,890
	ПЦР - диагностика	
P130	ПЦР-тест на коронавирусе SARS-CoV-2 (Качественно)	1,320
	ДНКМ	
	Гематология	
18.111	Общий анализ крови (5-diff)	365.00
18.106	Общий анализ крови (5-diff), капиллярная кровь	375.00
18.101	Лейкоцитарная формула, микроскопия	380.00
18.102	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Вестергрену	270.00
18.107	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Панченкову	280.00
18.103	Ретикулоциты	470.00
18.112	Общий анализ крови с лейкоформулой (5-diff), микроскопия + СОЭ + фотофиксация препарата при выявлении патологии	765.00
18.105	Фракции гемоглобина (карбоксигемоглобин и метгемоглобин)	1,090.00
18.108	Базофильная зернистость эритроцитов	575.00
18.109	Анализ эритроцитов на тельца Гейнца-Эрлиха	545.00
40.295	Подсчёт тромбоцитов по Фонио	255.00
	Имуногематология	
19.100	Группа крови + резус-фактор	795.00
19.102	Антитела к антигенам эритроцитов и резус-фактору	970.00
19.103	Определение антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	1,090.00
28.131	Прямая проба Кумбса	1,145.00
28.132	Непрямая проба Кумбса	845.00
19.101	Kell-антиген	1,020.00
	Исследования мочи	
22.100	Общий анализ мочи	380.00
22.104	Общий анализ мочи + фотофиксация нативного препарата	550.00
22.105	4-х стаканная проба по Meares-Stamey	710.00
22.101	Анализ мочи по Нечипоренко	430.00
22.103	Анализ мочи по Зимницкому	580.00
22.102	3-х стаканная проба мочи	550.00
	Общеклинические исследования	
13.100	Общий анализ кала (копрограмма)	650.00
13.101	Исследование кала на скрытую кровь (бензидиновая проба)	400.00
13.102	Анализ кала на простейших и яйца гельминтов	490.00
13.104	Панкреатическая эластаза I в кале	2,590.00

13.105	Исследование кала на скрытую кровь (ColonView, FIT), выявление гемоглобина и гемоглобин/гаптоглобинового комплекса	1,350.00
13.106	Углеводы в кале (количественно)	810.00
13.107	Биохимический анализ дисбактериоза кишечника	2,090.00
13.123	Ротавирус в кале	750.00
13.125	Аденовирус в кале	990.00
13.108	Антиген лямблии в кале	990.00
13.103	Исследования соскоба на энтеробиоз (яйца остриц)	470.00
16.112	Зонулин	7,140.00
11.601	Исследование ногтевых пластинок на грибы	675.00
11.603	Исследование соскобов кожи на грибы	675.00
11.605	Исследование волос на грибы	675.00
11.607	Исследование соскобов на демодекс	510.00
35.144	Альфа 1-антитрипсин в кале	1,700.00
36.110	Общеклинический анализ синовиальной жидкости	690.00
36.111	Общеклиническое исследование ликвора	570.00
38.101	Общеклиническое исследование мокроты	635.00
38.103	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	1,350.00
38.106	Исследование отделяемого женских половых органов с оценкой кариопикнотического индекса	1,020.00
38.105	Исследование отделяемого мочеполовых органов (женский мазок)	630.00
38.117	Исследование отделяемого мочеполовых органов (женский мазок) + фотофиксация препарата	635.00
38.113	Исследование отделяемого мочеполовых органов (мужской мазок)	550.00
38.118	Исследование отделяемого мочеполовых органов (мужской мазок) + фотофиксация препарата	635.00
38.119	Исследование отделяемого мочеполовых органов (окраска по Граму)	635.00
38.107	Исследование секрета предстательной железы (клеточный состав, микрофлора)	550.00
38.111	LE клетки	780.00
38.112	Риноцитогарма (мазок на эозинофилы)	910.00
38.114	Исследование крови на малярию	990.00
38.115	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	1,190.00
38.116	Кальпротектин	3,250.00
38.109	Химический состав конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	4,070.00
Исследования спермы		
36.100	Спермограмма	2,030.00
36.102	MAR-тест	1287.00
36.107	MAR-тест (IgA, IgM, IgG)	3,290.00
36.108	Лейкоскрин	550.00
36.105	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	1,700.00
36.106	Комплексное исследование: спермограмма, MAR-тест, биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза) + фотофиксация (3 препарата)	3897.00
36.103	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов (заказывается только с позицией 36.100)	8,690.00
Гемостаз		
20.100	АЧТВ	330.00
20.101	Тромбиновое время	455.00
20.102	Протромбиновое время	415.00
20.103	Фибриноген	420.00
20.104	D-димер	1,595.00
20.105	Антитромбин III	610.00
20.106	Волчаночный антикоагулянт	1,190.00
20.107	Протеин S	2,490.00
20.108	Протеин C	2,190.00
20.110	Агрегация тромбоцитов	990.00
20.113	Протромбин по Квику, %	270.00
20.114	МНО	430.00
20.115	Протромбиновый индекс	370.00
32.100	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	430.00
20.116	Этаноловый тест	890.00
20.117	Хагеман-зависимый фибринолиз	550.00
20.118	Тромбозластограмма	5,200.00
20.119	Активированное время рекальцификации плазмы	290.00
20.220	Агрегация тромбоцитов с АДФ	1,890.00
20.111	Время свертывания	230.00
20.112	Время кровотечения	230.00
20.221	Плазминоген	740.00
20.222	Протеин C Global (Парус-тест)	1,550.00
20.223	Анти-Ха активность	3,090.00
Биохимия крови		
14.100	Общий белок	350.00
14.101	Белковые фракции	600.00
14.102	Альбумин	370.00

14.103	Креатинин	335.00
14.104	Мочевина	330.00
14.105	Мочевая кислота	330.00
14.106	Аполипопротеин А1	700.00
14.107	Аполипопротеин В	660.00
14.108	Холестерин общий	330.00
14.109	Холестерин ЛПНП	345.00
14.110	Холестерин ЛПВП	370.00
14.182	Холестерин ЛПОНП	395.00
14.160	Индекс атерогенности	90.00
14.111	Триглицериды	330.00
14.112	Гомоцистеин	1,990.00
14.113	Глюкоза	285.00
14.163	Тест толерантности к глюкозе	1,120.00
14.164	Тест толерантности к глюкозе при беременности	1,120.00
14.165	Подготовка к тесту толерантности к глюкозе	200.00
14.187	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR	1,030.00
14.114	Фруктозамин	650.00
14.115	Гликированный гемоглобин	750.00
14.116	Лактат	935.00
14.117	Билирубин прямой	330.00
14.118	Билирубин общий	330.00
14.188	Билирубин непрямой	560.00
14.135	Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор(Cl-)	435.00
14.134	Кальций ионизированный (Ca2+)	525.00
14.194	Бикарбонаты	495.00
14.195	Растворимые рецепторы трансферрина	2,820.00
14.192	Фолиевая кислота в эритроцитах	1,440.00
14.201	Электрофорез гемоглобина	4,050.00
14.202	Желчные кислоты в кале	3,530.00
14.204	Ген ингибитора активатора плазминогена PAI-1	1,070.00
14.120	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	310.00
14.121	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	310.00
14.122	Альфа-амилаза	415.00
14.123	Амилаза панкреатическая	450.00
14.124	Липаза	485.00
14.125	Фосфатаза щелочная	325.00
14.161	Фосфатаза кислая	385.00
14.126	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	340.00
14.127	ЛДГ-1-2 (гидроксипутиратдегидрогеназа)	415.00
14.128	Гамма-ГТ	320.00
14.130	Холинэстераза	420.00
14.131	Креатинфосфокиназа	450.00
14.132	Креатинфосфокиназа МВ	565.00
14.133	Кальций общий	330.00
14.136	Магний	450.00
14.137	Фосфор	330.00
14.138	Цинк	370.00
14.139	Медь	390.00
14.140	Церулоплазмин	690.00
14.141	Антистрептолизин-О	600.00
14.142	С-реактивный белок ультрачувствительный	590.00
14.143	Ревматоидный фактор	600.00
14.144	Гаптоглобин	750.00
14.145	Сывороточное железо	330.00
14.146	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	400.00
14.147	С-реактивный белок (СРБ, С-Reactive Protein, CRP)	540.00
14.183	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	400.00
14.148	В12 (цианокобаламин)	990.00
14.149	Ферритин	750.00
14.170	Миоглобин	880.00
14.175	Тропонин-1	940.00
14.177	Трансферрин	690.00
14.181	Фолиевая кислота	1,110.00
28.134	Альфа-1-антитрипсин	1,420.00
30.105	Альфа-2-макроглобулин	685.00
30.116	Альфа1-жислый гликопептид (серомукоид)	880.00
30.118	Сиаловая кислота	1530.00
30.119	Липопротеин А	960.00
30.120	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	3,180.00
30.121	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	5,400.00
14.162	Желчные кислоты	2450.00
14.159	Препальбумин	1,195.00
14.189	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	2300.00
14.178	Цистатин С	2,400.00

14.153	Коэффициент насыщения трансферрина	840.00
30.122	Оксисленный липопротеин низкой плотности (ox-LDL)	3090.00
62.003	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин	330.00
62.022	Триметиламин(ТМА), триметиламин-п-оксид(ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО	5,650.00
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени		
30.100	ФиброТест	15,840.00
30.101	ФиброМакс	17,940.00
30.115	ГеноФиброТест	14,500.00
30.104	Стеатоскрин	7,260.00
Биохимия мочи		
23.100	Общий белок	330.00
23.101	Альфа-амилаза	385.00
23.102	Креатинин	310.00
23.103	Мочевина	310.00
23.104	Мочевая кислота	350.00
23.105	Калий (K+), Натрий (Na2+), Хлор (Cl-)	470.00
23.140	Микроальбумин	515.00
23.108	Глюкоза	320.00
23.109	Фосфор	365.00
23.110	Кальций	350.00
23.111	Магний	320.00
23.120	Амилаза панкреатическая	465.00
23.113	Метанефрины общие (свободные и связанные)	3,250.00
23.114	Метанефрин свободный	3,250.00
23.115	Норметанефрины (свободные и связанные)	3,250.00
23.116	Норметанефрин свободный	3,250.00
23.121	Проба Реберга	385.00
23.130	Общий белок	330.00
23.141	Микроальбумин	515.00
23.122	Альфа-амилаза	385.00
23.131	Глюкоза	320.00
23.132	Оксалаты	1,090.00
23.133	Фосфаты	365.00
23.134	Ураты	545.00
24.124	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	1,790.00
23.139	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3,990.00
23.142	Альбумин-креатининовое соотношение (разовая порция мочи)	790.00
35.140	Копропорфирины	1,980.00
Гормоны крови		
14.150	Антимюллеров гормон	1,540.00
14.152	Ингибин А	1820.00
14.154	Ингибин В	1,990.00
15.100	Т3 общий	620.00
15.101	Т3 свободный	620.00
15.102	Т4 общий	620.00
15.103	Т4 свободный	620.00
15.104	ТТГ	580.00
15.105	Тиреоглобулин	990.00
15.109	Тест поглощения тиреоидных гормонов	850.00
15.110	Тестостерон	640.00
15.111	Тестостерон свободный	1,320.00
15.112	Дигидротестостерон	1,550.00
15.113	Андростендион	1,480.00
15.114	Андростендиола глюкуронид	1,710.00
15.115	ЛГ	660.00
15.116	ФСГ	660.00
15.117	Пролактин	660.00
15.155	Макропролактин	1,390.00
15.118	Эстрадиол	660.00
15.119	Прогестерон	660.00
15.120	17-ОН прогестерон	830.00
15.121	Глобулин, связывающий половые гормоны, SHBG	670.00
15.122	Кортизол	695.00
15.123	Дегидроэпиандростерона сульфат, ДГЭА-S	630.00
15.124	Альдостерон	990.00
15.125	СТГ	850.00
15.126	Соматомедин С	1,485.00
15.127	Паратгормон	990.00
15.128	Кальцитонин	1,420.00
15.156	Прокальцитонин	2,290.00
15.129	Остеокальцин	1,050.00
15.130	b-Cross lars (маркер обмена костной ткани)	1,420.00
15.131	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	1,890.00
15.132	Инсулин	810.00
15.133	Проинсулин	1,490.00
15.134	С-пептид	715.00

15.135	Лептин	1,180.00
15.136	Гастрин	980.00
15.137	b-ХГЧ общий	620.00
15.138	b-ХГЧ свободный	850.00
15.139	Эстриол свободный	720.00
15.140	Ассоциированный с беременностью плазменный протеин А, PAPP-A	1,050.00
15.141	Плацентарный лактоген	1,050.00
15.143	Серотонин	2,400.00
15.160	Серотонин (спектроскопия)	2,400.00
15.144	Пренатальный скрининг (10-13 недель)	1,890.00
15.145	Пренатальный скрининг (14-20 неделя)	2,170.00
15.146	Эритропоэтин	1,520.00
15.147	Пренатальный скрининг Astraya (8-14 нед)	4,235.00
15.159	Трофобластический бета-1-гликопротеин	615.00
15.148	Ренин + ангиотензин I	1220.00
15.150	АКТГ	1,020.00
15.158	Мозговой натрийдиуретический гормон (BNP)	3,650.00
14.158	Катехоламины и серотонин	2,790.00
24.112	Катехоламины, серотонин и метаболиты катехоламинов	4,700.00
15.162	Мелатонин	2,990.00
14.176	Ассиметричный диметиларгинин	5,950.00
15.163	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза)	2,700.00
23.143	Альдостерон-рениновое соотношение	2,900.00
15.164	Прегненолон	3,630.00
15.161	Адипонектин	3,490.00
35.145	T3 реверсивный	6,480.00
24.190	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 9. Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС)	5,650.00
24.191	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пула жирных кислот в сыворотке. Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и - 6), мононенасыщенных (омега - 5, -7, -9) насыщенных ЖК, ЖК с нечетным числом атомов углерода, транс-ЖК; суммарное количество ЖК в группах; расчётные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения ЖК	17,900.00
15.166	Гепсидин	6,480.00
15.167	Эпитестостерон	4,800.00
15.168	Интегральный тиреоидный индекс	1,640.00
15.169	Индекс периферической конверсии ИПК= cT4/cT3	1,120.00
15.172	Дигидротестостерон в сыворотке (ВЭЖХ)	2,770.00
15.173	Тестостерон общий в сыворотке (ВЭЖХ)	1,890.00
15.174	Тестостерон свободный в сыворотке (ВЭЖХ)	1,890.00
15.175	Эстрадиол в сыворотке (ВЭЖХ)	2,350.00
15.176	Пепсиноген I	1,000.00
15.177	Пепсиноген II	1,000.00
15.178	Пепсиноген I и Пепсиноген II с расчётом соотношения	1,860.00
Гормоны (прочие биоматериалы)		
15.152	Альдостерон	2040.00
15.170	Эпитестостерон	2,990.00
15.171	Тестостерон, Эпитестостерон, соотношение Тестостерона и Эпитестостерона, разовая моча	5,800.00
24.110	17-КС (5 параметров): андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоанолон, эпиандростерон	1,995.00
24.111	Кортизол свободный	1,090.00
24.115	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)	2400.00
24.134	Метаболиты катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин, ГВК, ВМК, 5-ОИУК)	3650.00
24.147	Кортизол (слюна) (ВЭЖХ)	1,050.00
24.167	Кортизол (слюна, 4 порции)	3,490.00
24.170	Прогестерон в слюне	1,690.00
24.171	Эстрадиол в слюне	1,650.00
24.172	Тестостерон в слюне	1,920.00
24.173	Дегидроэпиандростерон в слюне	1,890.00
42.136	Комплексное определение порфиринов (7 параметров)	3,790.00
42.138	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии)(ВЭЖХ/МС)	7,200.00
24.174	Определение гормонов в слюне (ДГЭА,Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол)	5,020.00
24.175	Синдром стресса надпочечников и андропауза: Дегидроэпиандростерон (слюна), Кортизол (слюна), Кортизол/ДГЭА.	5,100.00
24.176	Стероидный профиль в слюне, 8 показателей: 17-ОН-прогестерон, андростендион, ДГЭА, кортизон, кортизол, прогестерон, тестостерон, эстрадиол (ВЭЖХ)	5,990.00
24.178	Прегненолон	2,950.00
24.180	ДГЭА (слюна, 4 порции)(ВЭЖХ)	7,330.00
Аминокислоты, маркеры обмена веществ		

24.148	Аминокислоты (16 показателей) Аланин (Ala), Аргинин (Arg), Аспарагиновая кислота (Asp), Валин (Val), Глицин (Gly), Глутаминовая кислота (Glu), Лейцин (Leu)+Изолейцин (Ile), Лизин (Lys), Метионин (Met), Орнитин (Ornithine), Пролин (Proline), Серин (Ser), Тирозин (Tyr), Триптофан (Trypt), Фенилаланин (Phe) Цитруллин (Citrulline)	3,585.00
24.149	Аминокислоты (32 показателя)	5,770.00
24.150	Аминокислоты (32 показателя)	5,770.00
24.152	Общий L-карнитин	2,975.00
24.153	L-карнитин (свободный и общий)	4,850.00
24.154	L-карнитин (свободный и общий)	4,400.00
24.155	Комплексный анализ на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	5,995.00
24.168	Мелатонин сульфат	13,975.00
Органические и жирные кислоты		
24.158	Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	4,500.00
24.159	Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % содержания от общего содержания жирных кислот.	4,700.00
24.160	Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	4,650.00
24.161	Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	8,800.00
24.162	Анализ на органические кислоты, 28 показателей	4,800.00
24.163	Анализ на органические кислоты, 23 показателя	4,600.00
24.164	Анализ жирных кислот (пальмитиновой, стеариновой, олеиновой, пальмитолеиновой, линолевой, гексаеновая и др.)	4,800.00
24.165	Профиль "Органические кислоты" расширенный (46 показателей)(ГХ/МС)	12,560.00
35.139	Дельта-аминолевулиновая кислота (АЛК)	3,050.00
Онкомаркеры		
17.100	Альфа-фетопrotein, AFP	580.00
17.101	ПСА общий	680.00
17.102	ПСА свободный	670.00
17.119	Индекс свободного ПСА	90.00
17.103	РЭА	960.00
17.104	СА 15-3	980.00
17.105	СА 125	920.00
17.106	СА 19-9	970.00
17.107	СА 72-4	1,330.00
17.108	Сyfra 21-1	1,230.00
17.109	Нейронспецифическая енолаза	1,750.00
17.114	СА 242	1,000.00
17.115	S 100	2,720.00
17.116	Муциноподобный раковый антиген (MCA)	1,965.00
17.117	Оценка риска развития рака яичников, индекс ROMA1 (CA125, HE4)	2,080.00
17.118	Оценка риска развития рака яичников, индекс ROMA2 (CA125, HE4)	2,080.00
17.111	Антиген эпителиальной карциномы яичников, эндометриального рака, HE4 (WFDC2)	1,580.00
29.101	Антиген плоскоклеточного рака, SCC	2,250.00
17.110	Опухолевая M2 пируваткиназа	2,640.00
17.113	Онкобелок P16 (назначается только с позицией 25.112)	6,000.00
29.100	b-2 микроглобулин	1,390.00
29.102	Антиген рака мочевого пузыря, UBC	2,050.00
17.120	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PИ	3,400.00
17.121	Хромогранин А	4,500.00
40.256	Тест для ранней диагностики онкопатологии (ЭПР-тест, изменение транспортных свойств альбумина)	12,790.00
Маркеры аутоиммунных заболеваний		
14.171	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду, anti-CCP	1,550.00
15.106	Антитела к тиреоглобулину, анти-ТГ	720.00
15.107	Антитела к тиреопероксидазе, анти-ТПО	720.00
15.108	Антитела к рецепторам ТТГ	1,800.00
16.100	Антитела к фосфолипидам IgM,IgG	1,370.00
16.101	Антитела к кардиолипину IgA,IgM,IgG	1,270.00
16.102	Антитела к ядерным антигенам, ANA	1,075.00
16.103	Антитела к двухспиральной ДНК, anti-dsDNA screen	900.00
16.104	Антитела к митохондриям, AMA-M2	1,710.00
16.105	Антиспермальные антитела	1,290.00
16.106	Антитела к фосфотирозинфосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ)	1,550.00
16.111	Антитела к цитруллинированному виментину, anti-MCV	1,580.00
28.100	Антитела к микросомам печени и почек, anti-LKM-1	1,710.00
28.102	Антитела к b-клеткам поджелудочной железы	1,450.00
28.104	Антитела к тромбоцитам	3,290.00
28.106	Антитела к глиадину IgA,IgG	1,250.00
28.108	Антитела к глутаматдекарбоксилазе, Anti-GAD	1,750.00
28.110	Антитела к гладкой мускулатуре, ASMA	1,710.00
28.112	Антитела к транслугтаминазе Ig G	1,190.00
28.114	Антитела к транслугтаминазе Ig A	1,250.00
28.116	Антитела к инсулину	1,130.00

28.118	Антитела к эндомиозию Ig A	1,380.00
28.120	Антитела к XI ^Ч IgM, IgG	1,290.00
28.121	Антитела Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA	1,265.00
28.122	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA	2,560.00
28.123	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA	1,200.00
28.124	Антитела к растворимому антигену печени, anti-SLA/LP	1850.00
28.130	Антитела к париетальным клеткам желудка	1,710.00
28.141	Антитела к b2-гликопротеину	1250.00
28.142	Антитела к протромбину IgA,IgM,IgG	1,790.00
28.140	Антиовариальные антитела	1,245.00
28.143	Антинуклеарные антитела при склеродермии, SCL-70	4,060.00
28.144	Антитела к аннексину, IgG	1,550.00
28.145	Антитела к аннексину, IgM	1,550.00
28.146	Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК	1,750.00
28.148	Антитела к ретикулину	1,420.00
28.149	Антитела к фосфатидилсерину IgA	1,160.00
28.150	Антитела к фосфатидилсерину IgG	1,160.00
28.151	Антитела к фосфатидилсерину IgM	1,295.00
28.152	Антитела к фосфатидилхолину IgG	1,295.00
28.153	Антитела к фосфатидилхолину IgM	1,160.00
28.154	Антитела к фосфатидилхолину IgA	1,160.00
28.155	Антитела к фосфатидилэтаноламину IgG	1,160.00
28.156	Аутоантитела к антигенам печени (цитоплазм. белки HeS-08-300,HeS-08-40, мембранные белки митохондрий печени)	3,465.00
28.158	Аутоантитела к антигенам тромбоцитов и эндотелия сосудов (мембранные белки TrM-001-15; TrM-008-10;TrM-015-12 и анионные белки)	2,455.00
28.159	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1,130.00
28.160	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)	4,700.00
28.161	Антикератиновые антитела (АКА)	2,280.00
28.162	Антитела к С1q фактору комплемента	1,665.00
28.164	Антитела к внутреннему фактору Кастла(АВФ)	1,670.00
28.165	Определение содержания подкласса IgG4	1,670.00
28.166	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АФП)	2,350.00
28.167	Антитела к миокарду (Mio)	2,700.00
28.168	Антитела к десмосомам кожи	2,070.00
28.169	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1,890.00
28.170	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1,295.00
28.171	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1,155.00
28.172	Антитела к лимфоцитам	1,630.00
28.173	Антитела к базальной мембране клубочков почек	1,630.00
28.174	Антитела к микросомальной фракции тироцитов	720.00
28.175	Антитела к нуклеосомам (IgG) тест 2 поколения (АНСА)	1,245.00
28.176	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1,410.00
28.177	Антитела к рецептору фосфолипазы А2	3,180.00
28.178	Антитела к протеиназе -3 (анти-PR-3)	1,220.00
28.179	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	1,220.00
28.180	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	1,670.00
28.181	Антитела к белку BP 230 (пемфигонд)	2,260.00
28.182	Антитела к белку BP 180 (буллезный пемфигонд)	2,260.00
28.183	Антитела к десмоглеину 3 (вульгарная пузырчатка)	2,260.00
28.184	Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырчатка)	2,260.00
28.185	Дифференциальная серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)	2,800.00
28.186	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор, Ат к кардиолипину сумм.)	2550.00
28.187	Определение аквапорина -4 (NMO) класса IgG	2,720.00
28.188	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	4,880.00
28.189	Антитела при полимиозите: антитела к Mi-2, антитела к Ku, антитела к Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12)	4,500.00
28.190	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР)	5,250.00
28.191	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	4,100.00
28.192	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови	4,515.00
28.194	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)	1,655.00
28.196	Целиакия, серологическая диагностика (уточнение) (Ат к эндомиозию, Ат к транслугаминазе Ig A и Ig G)	3,500.00
28.197	Целиакия, полное серологическое обследование (Ат к эндомиозию, Ат к транслугаминазе IgA и IgG, Ат к рекулину, Ат к глиадину IgA и IgG)	6,300.00
28.198	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)	4,775.00
28.199	Антитела к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgG/IgM(сумм.)	1,270.00

28.200	Развернутая диагностика АФС (Ат к кардиолипину, Ат к b-2 гликопротеину, Антинуклеарный фактор)	3810.00
28.201	Антифосфолипидные антитела (Ат к кардиолипину, Ат к b-2 гликопротеину, Ат к аннексину IgG и IgA, Ат к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу)	6680.00
28.202	Антитела к GP2 антигену centroацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2, IgG+IgA)	2,300.00
28.203	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	2,360.00
28.204	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий (ЛПВП, ЛПНП, ЛОНП, Lp(a), хиломикроны)	6,700.00
28.205	Генодиагностика болезни Гентингтона (НТТ)	5,435.00
Иммунология		
21.100	Иммуноглобулины IgA	440.00
21.101	Иммуноглобулины IgM	440.00
21.102	Иммуноглобулины IgG	440.00
21.103	Иммуноглобулины IgE	710.00
21.114	Иммуноглобулины IgD	547.00
21.500	Катионный протенин эозинофилов (ЕСР)	1,060.00
21.600	Криоглобулины	1,110.00
21.602	С1 компонент комплемента	1,850.00
21.108	С3 компонент комплемента	520.00
21.109	С4 компонент комплемента	520.00
28.133	Фактор некроза опухоли ФНО	2,100.00
21.107	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1,270.00
21.603	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК: большие, средние, малые)	1,965.00
21.115	Фаготест	2,985.00
21.116	Бактерицидная активность крови	4,300.00
21.110	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон α, интерферон γ)	2,795.00
21.601	НСТ-тест	950.00
21.104	Клеточный иммунитет: общее количество лимфоцитов, CD3,CD4,CD8,CD19,CD16/56,CD3/16/56.	5,100.00
21.105	Гуморальный иммунитет: С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, С-реактивный белок	2,800.00
21.106	Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет) общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, С-реактивный белок. (прием материала в понедельник, вторник, среду)	7,810.00
21.609	Протеин-3, связывающий инсулиноподобный фактор роста (IGFBP-3)	2,225.00
21.607	Интерлейкин 10	2,100.00
21.604	Интерлейкин 1b	2,100.00
21.605	Интерлейкин 6	2,100.00
21.606	Интерлейкин 8	2,100.00
21.610	Интерлейкин 2	1,385.00
21.613	Биомаркер риска сердечно-сосудистых катастроф ST2	2750.00
21.608	Неоптерин	2,590.00
40.269	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4,480.00
10.703	Т-клеточный иммунитет	10,800.00
Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к интерфероновому статусу)		
21.200	Циклоферон	570.00
21.201	Неовир	570.00
21.202	Амиксин	570.00
21.203	Кагоцел	570.00
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к интерфероновому статусу)		
21.300	Интрон	570.00
21.301	Роферон	489.00
21.302	Ингарон	570.00
21.303	Реальдирон	570.00
21.304	Реаферон	570.00
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к интерфероновому статусу)		
21.400	Иммунал	570.00
21.401	Полиоксидоний	570.00
21.402	Галавит	570.00
21.403	Гепон	489.00
21.404	Иммунофан	570.00
21.406	Ликопид	570.00
21.407	Т-активин	570.00
21.408	Тимоген	570.00
ПЦР качественный		
10.100	Хламидия, ДНК С.trachomatis, кач.	390.00
10.101	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кач.	420.00
10.102	Микоплазма, ДНК M.hominis, кач.	420.00
10.103	Уреаплазма, ДНК U.species, кач.	420.00
10.104	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кач.	420.00

10.105	Уреаплазма, ДНК <i>U. parvum</i> , кач.	430.00
10.106	Гарднерелла, ДНК <i>G. vaginalis</i> , кач.	430.00
10.107	Трихомонада, ДНК <i>T. vaginalis</i> , кач.	410.00
10.108	Нейссерия, ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> , кач.	410.00
10.109	Кандида, ДНК <i>C. albicans</i> , кач.	430.00
10.628	Кандида, ДНК <i>Candida glabrata</i> , кач.	450.00
10.629	Кандида, ДНК <i>Candida krusei</i> , кач.	450.00
10.110	Кандида типирование, ДНК <i>C. albicans/ glabrata/krusei</i> , кач.	720.00
10.111	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кач.	400.00
10.523	Вирус простого герпеса 1 типа, ДНК HSV 1 т., кач.	450.00
10.524	Вирус простого герпеса 2 типа, ДНК HSV 2 т., кач.	440.00
10.112	Вирус герпеса 6 типа, ДНК HHV 6 т., кач.	450.00
10.505	Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 т., кач.	490.00
10.118	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кач.	410.00
10.119	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач.	450.00
10.213	Цитомегаловирус, Вирус Эпштейна-Барр, Вирус герпеса 6 типа, кач.	1,280.00
10.120	Токсоплазма, ДНК <i>T. gondii</i> , кач.	495.00
10.122	Листерия, ДНК <i>L. monocytogenes</i> , кач.	435.00
10.130	Лактобактерии, ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , кач.	650.00
10.131	Мобилункус, ДНК <i>Mobiluncus curtisii</i> , кач.	420.00
10.136	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кач.	465.00
10.113	Вирус папилломы человека 6/11 тип, ДНК HPV 6/11, кач.	520.00
10.114	Вирус папилломы человека 16 тип, ДНК HPV 16 т., кач.	395.00
10.115	Вирус папилломы человека 18 тип, ДНК HPV 18 т., кач.	395.00
10.529	Вирус папилломы человека 16/18 тип, ДНК HPV 16/18, кач.	550.00
10.530	Вирус папилломы человека 31/33 тип, ДНК HPV 31/33, кач.	490.00
10.116	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 без определения типа, кач.	1,000.00
10.117	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением типа, кач.	1,040.00
10.504	Респираторно-синцигиальный вирус, РНК RSV, кач.	865.00
10.507	Аденовирус, ДНК <i>Adenovirus spp.</i> , кач.	1,110.00
10.604	Гемолитический стрептококк, ДНК <i>S. pyogenes</i> , кач.	400.00
10.627	Трепонема паллидум, ДНК <i>Treponema pallidum</i> , кач.	450.00
10.625	Гемофильная палочка, ДНК <i>Haemophilus spp.</i> , кач.	690.00
10.632	Вирус парагриппа, ДНК <i>Parainfluenzae virus group (PIV1, PIV2, PIV3)</i> , кач.	910.00
10.635	Легионелла, ДНК <i>L. pneumophila</i> , кач.	690.00
10.616	Бактероиды, ДНК <i>Bacteroides spp.</i> , кач.	460.00
10.520	Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV, кач.	455.00
10.605	Возбудитель коклюша, ДНК <i>Bordetella pertussis</i> , кач.	680.00
10.606	Коринебактерии дифтерии, ДНК <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , токсигенные штаммы, кач.	955.00
10.615	Микобактерии туберкулёза, ДНК <i>M. tuberculosis, bovis complex</i> , кач.	450.00
10.622	Бруцелла, ДНК <i>Brucella spp.</i> , кач.	880.00
10.521	Норовирус, РНК <i>Norovirus 1 и 2 типов</i> , кач.	1,500.00
10.522	Ротавирус, ДНК <i>Rotavirus A, C</i> , кач.	1,240.00
10.526	Астровирус, РНК <i>Astrovirus</i> , кач.	800.00
10.527	Энтеровирус, ДНК <i>Enterovirus</i> , кач.	650.00
10.608	Хеликобактер пилори, ДНК <i>H. pylori</i> , кач.	650.00
10.619	Шигеллы и Эшерихии, ДНК <i>Shigella и Escherichia coli</i> (энтероинвазивные штаммы), кач.	1,290.00
10.620	Иерсиния, ДНК <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , кач.	750.00
10.623	Кампилобактерия, ДНК <i>Campylobacter spp.</i> , кач.	980.00
10.626	Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella spp.</i> , кач.	1,230.00
10.127	Хламидия, ДНК <i>C. pneumoniae</i> , кач.	420.00
10.128	Микоплазма, ДНК <i>Myc. pneumoniae</i> , кач.	790.00
10.129	Стрептококк, ДНК <i>S. pneumoniae</i> , кач.	500.00
42.100	Острые кишечные инфекции методом ПЦР, скрининг (<i>Shigella spp.</i> , <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella spp.</i> , <i>Campylobacter spp.</i> , <i>Adenovirus F</i> , <i>Rotavirus A</i> , <i>Norovirus 2</i> генотип, <i>Astrovirus</i>)	1,890.00
10.607	Стрептококк группы В, ДНК <i>S. agalactiae</i>	410.00
ПЦР в крови качественный		
10.133	Хламидия, ДНК <i>C. trachomatis</i> , кач.	430.00
10.600	Хламидия, ДНК <i>C. pneumoniae</i> , кач.	800.00
10.601	Микоплазма, ДНК <i>Myc. pneumoniae</i> , кач.	670.00
10.121	Листерия, ДНК <i>L. monocytogenes</i> , кач.	450.00
10.123	Токсоплазма, ДНК <i>T. gondii</i> , кач.	580.00
10.125	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кач.	450.00
10.140	Вирус простого герпеса 1 типа, ДНК HSV 1 типа кач.	480.00
10.141	Вирус простого герпеса 2 типа, ДНК HSV 2 типа кач.	480.00
10.126	Вирус герпеса 6 типа, ДНК HHV 6 т., кач.	580.00
10.135	Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 т., кач.	480.00
10.124	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кач.	430.00
10.134	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач.	580.00
10.525	Вирус простого герпеса 1, 2 типа, Цитомегаловирус, кач.	680.00
10.506	Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV, кач.	480.00
10.508	Аденовирус, ДНК <i>Adenovirus spp</i>	1,500.00
10.528	Энтеровирус, ДНК <i>Enterovirus</i> , кач.	680.00
10.602	Стрептококк, ДНК <i>S. pneumoniae</i> , кач.	480.00

10.603	Микобактерии туберкулёза, ДНК <i>Myc. tuberculosis</i> , кач.	440.00
10.621	Бруцелла, ДНК <i>Brucella</i> spp., кач.	835.00
10.624	Гемофильная палочка, ДНК <i>Haemophilus</i> spp., кач.	655.00
10.631	Гемолитический стрептококк, ДНК <i>S.pyogenes</i> , кач.	655.00
ПЦР гепатиты и ВИЧ качественный		
10.413	Вирус иммунодефицита человека, РНК HIV, кач.	3,200.00
10.400	Вирус гепатита А, РНК HAV, кач.	920.00
10.401	Вирус гепатита В, ДНК HBV, кач.	695.00
10.403	Вирус гепатита С, РНК HCV, кач.	840.00
10.415	Вирус гепатита С, HCV генотипирование (типы 1,2,3)	1,270.00
10.405	Вирус гепатита С, HCV генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3, 4)	2,480.00
10.406	Вирус гепатита D, РНК HDV, кач.	870.00
10.407	Вирус гепатита G, ДНК HGV, кач.	910.00
ПЦР количественный		
10.214	Хламидия, ДНК <i>C.trachomatis</i> , кол.	450.00
10.215	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	460.00
10.216	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кол.	470.00
10.223	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол.	530.00
10.224	Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол.	530.00
10.200	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, кол.	435.00
10.217	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	460.00
10.218	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	460.00
10.219	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	470.00
10.220	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	460.00
10.222	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	470.00
10.227	Вирус простого герпеса 1 типа, ДНК HSV 1 типа кол.	485.00
10.228	Вирус простого герпеса 2 типа, ДНК HSV 2 типа кол.	485.00
10.226	Вирус герпеса 6 типа, ДНК HHV 6 т., кол.	495.00
10.229	Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 типа кол.	520.00
10.221	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол.	440.00
10.225	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	480.00
10.132	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	550.00
10.230	Лактобактерии, ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., кол.	695.00
10.231	Мобилункус, ДНК <i>Mobiluncus curtisii</i> кол	485.00
10.202	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 без определения типа, кол.	1,320.00
10.203	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением типа, кол.	1,340.00
10.204	ВПЧ 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 с определением типа, кол.	2,550.00
10.531	Вирус папилломы человека 16/18 тип, ДНК HPV 16/18, колич.	570.00
40.293	Количественное определение микробиоты толстого кишечника КОЛОНОФЛОР-16 (колич.)	7,800.00
ПЦР в крови количественный		
10.244	Хламидия, ДНК <i>C.trachomatis</i> колич.	515.00
10.240	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 колич.	540.00
10.241	Вирус герпеса 6 типа, ДНК HHV 6 т. колич.	590.00
10.242	Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 т. колич.	520.00
10.209	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол.	525.00
10.211	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	590.00
10.243	Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV колич.	515.00
ПЦР гепатиты и ВИЧ количественный		
10.414	Вирус иммунодефицита человека, РНК HIV, кол.	9,625.00
10.402	Вирус гепатита В, ДНК HBV, кол.	4,100.00
10.302	Вирус гепатита В, ДНК HBV, ультрачувствительный	4,200.00
10.303	Вирусы гриппа А и В (антигенный тест)	1,050.00
10.304	РНК вируса гриппа А (H1N1-swine)	3,245.00
10.404	Вирус гепатита С, РНК HCV, кол.	3,430.00
10.416	Вирус гепатита С, РНК HCV, ультрачувствительный	3,850.00
10.408	Вирус гепатита В, ДНК HBV, п/кол.	4,100.00
10.409	Вирус гепатита С, РНК HCV, п/кол.	3,330.00
Исследования биоценозов		
10.205	Фемофлор 10	2,200.00
10.206	Фемофлор 24	3,310.00
10.207	Фемофлор-скрининг 13	2,750.00
10.208	Фемофлор 5	1,190.00
10.250	Фемофлор расширенный	3,350.00
10.138	Андрофлороскрин 16: Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> spp. / <i>Enterococcus</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>	1,760.00

10.139	Андрофлор 34: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp., Gardnerella vaginalis, Megaspheera spp. / Veillonella spp. / Dialister spp., Sneathia spp. / Leptotrichia spp. / Fusobacterium spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Atopobium cluster (Atopobium spp., Olsenella spp., Collinsella spp.), Bacteroides spp. / Porphyromonas spp. / Prevotella spp., Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp., Eubacterium spp., Haemophilus spp., Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp. / Burkholderia spp., Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp., Candida spp., Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis	3,280.00
DIGENE-тест		
31.100	ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test	6,800.00
31.101	ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test	6,650.00
ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ		
Гепатиты		
11.300	Антитела к вирусу гепатита A IgG, anti-HAV IgG кач.	770.00
11.318	Антитела к вирусу гепатита A IgM, anti-HAV IgM кач.	1,050.00
11.303	Поверхностный антиген вируса гепатита B, HBsAg кач.	430.00
11.319	Поверхностный антиген вируса гепатита B, HBsAg колич.	1,410.00
11.304	Подтверждающий тест на HBsAg	545.00
11.305	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B, anti-HBsAg колич.	750.00
11.306	Антитела к HBscore-антигену вируса гепатита B, anti-HBscore IgM, кач.	950.00
11.307	Антитела к HBscore-антигену вируса гепатита B, anti-HBscore IgM, IgG кач.	690.00
11.308	HBe-антиген вируса гепатита B, HBeAg, кач.	810.00
11.309	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита B, anti-HBeAg, кач.	790.00
11.310	Антитела к вирусу гепатита C, anti-HCV сумм.	650.00
11.311	Антитела к вирусу гепатита C IgM, anti-HCV IgM кач.	660.00
11.312	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита C	870.00
11.313	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита C (иммуноблот)	12,285.00
11.314	Антитела к вирусу гепатита D IgM, anti-HDV IgM кач.	870.00
11.315	Антитела к вирусу гепатита D IgM, IgG, anti-HDV IgM, IgG кач.	870.00
11.316	Антитела к вирусу гепатита E IgM, anti-HEV IgM кач.	970.00
11.317	Антитела к вирусу гепатита E IgG, anti-HEV IgG кач.	970.00
Диагностика сифилиса, ВИЧ		
11.200	Антитела к ВИЧ 1, 2 типа, антиген p24	535.00
11.202	Сифилис, антитела к Treponema pallidum IgM, IgG кач.	715.00
11.203	Сифилис, антитела к Treponema pallidum IgM кач.	915.00
11.204	Сифилис, антитела к Treponema pallidum IgM, IgG колич.	715.00
11.205	Сифилис, антитела к Treponema pallidum IgM, IgG, РИГА	535.00
11.206	Сифилис RPR, антикардиолипиновый тест	450.00
11.208	Сифилис, подтверждающий тест (иммуноблот) IgG	1,940.00
11.209	Сифилис, подтверждающий тест (иммуноблот) IgM	2,925.00
Половые и TORCH-инфекции		
11.100	Антитела к хламидии IgG, Chlamydia tr. IgG, колич.	770.00
11.101	Антитела к хламидии IgA, Chlamydia tr. IgA, колич.	790.00
11.102	Антитела к хламидии IgM, Chlamydia tr. IgM, колич.	705.00
11.103	Антитела к микоплазме IgG, Mycoplasma hom. IgG колич.	640.00
11.619	Антитела к микоплазме IgM, Mycoplasma hom. IgM колич.	690.00
11.104	Антитела к микоплазме IgA, Mycoplasma hom. IgA колич.	815.00
11.105	Антитела к уреоплазме IgG, Ureaplasma ur. IgG колич.	750.00
11.622	Антитела к уреоплазме IgM, Ureaplasma ur. IgM, колич.	690.00
11.106	Антитела к уреоплазме IgA, Ureaplasma ur. IgA колич.	750.00
11.107	Антитела к кандиде IgG, Candida alb. IgG колич.	840.00
11.108	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG, HSV IgG колич.	770.00
11.128	Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа IgG	нет на сайте
11.109	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG, HSV IgG колич.	710.00
11.110	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgM, HSV IgM колич.	630.00
11.127	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG, HSV IgG авидность	870.00
11.111	Антитела к цитомегаловирусу IgG, CMV IgG колич.	680.00
11.112	Антитела к цитомегаловирусу IgM, CMV IgM колич.	825.00
11.113	Антитела к цитомегаловирусу IgG, CMV IgG авидность	1,210.00
11.114	Антитела к вирусу краснухи IgM, IgM колич.	870.00
11.115	Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG колич.	670.00
11.116	Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG авидность	1,020.00
11.117	Антитела к токсоплазме IgG, Toxoplasma IgG колич.	675.00
11.118	Антитела к токсоплазме IgG, Toxoplasma IgG авидность	1,170.00
11.119	Антитела к токсоплазме IgM, Toxoplasma IgM колич.	860.00
11.120	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG	755.00
11.121	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM	735.00
11.125	Антитела к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	860.00
11.614	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV VCA IgG	825.00
11.615	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV VCA IgG, авидность	1,180.00
11.122	Антитела к парвовирусу B19 IgG, Parvovirus B19 IgG	880.00
11.123	Антитела к парвовирусу B19 IgM, Parvovirus B19 IgM	880.00
Простейшие, паразиты, грибы		

11.500	Антитела к антигенам гельминтов (опистрохисов, эхинококков, токсокар, трихинелл) IgG	1,600.00
11.501	Антитела к эхинококку IgG, Echinococcus gr. IgG кач.	870.00
11.510	Антитела к эхинококку IgG, Echinococcus gr. IgG колич.	1,570.00
11.502	Антитела к описторхису IgG, Opistorchis IgG кач.	1,010.00
11.512	Антитела к описторхису IgG, Opistorchis IgG колич.	1,010.00
11.503	Антитела к токсокарам IgG, Toxocara IgG кач.	650.00
11.514	Антитела к токсокарам IgG, Toxocara IgG колич.	650.00
11.504	Антитела к трихинеллам IgG, Trichinella IgG кач.	630.00
11.516	Антитела к трихинеллам IgG, Trichinella IgG колич.	630.00
11.505	Антитела к аскаридам IgG, Ascaris IgG кач.	1,050.00
11.518	Антитела к аскаридам IgG, Ascaris IgG колич.	1,050.00
11.506	Антитела к лямблиям IgM,IgG, Giardia lamblia IgM,IgG кач.	750.00
11.530	Антитела к лямблиям IgM, IgG, Giardia lamblia IgM, IgG колич	750.00
11.507	Антитела к аспергиллусу IgG, Aspergillus IgG кач.	690.00
11.508	Антитела к аспергиллусу IgG, Aspergillus IgG п/кол.	870.00
11.520	Антитела к возбудителю фасциолеза IgG, Fasciola hepatica IgG колич.	1375.00
11.521	Антитела к амебе IgG, Entamoeba histolytica IgG кач	870.00
11.522	Антитела к шистосомам IgG, Schistosoma spp IgG кач.	2200.00
11.524	Антитела к цистицеркам свиного цепня IgG, Taenia solium IgG кач.	1,285.00
11.550	Антитела к возбудителю тениоза IgM,IgG,Taenia solium IgM,IgG	1,100.00
11.527	Антитела к шистосомам IgG, Schistosoma mansoni IgG кач.	нет на сайте
11.560	Антитела к возбудителю стронголюидоза IgG, Strongyloides stercoralis IgG кач.	1,370.00
11.613	Антитела к трихомонаде IgG, Trichomonas vag. IgG кач.	820.00
Инфекционная серология (ИФА прочие инфекции)		
11.400	Антитела к вирусу кори IgG, Measles virus IgG кач.	945.00
11.402	Антитела к вирусу кори IgG, Measles virus IgG колич.	945.00
11.401	Антитела к вирусу кори IgM, Measles virus IgM кач.	870.00
11.403	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM, Varicella-zoster IgM кач.	990.00
11.404	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Varicella-zoster IgG кач.	920.00
11.580	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Varicella Zoster IgG колич.	920.00
11.581	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM, Varicella Zoster IgM колич.	1,000.00
11.584	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Varicella-zoster IgG авидность	825.00
11.405	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG кач.	775.00
11.406	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM кач.	775.00
11.439	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG колич.	790.00
11.440	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM колич.	790.00
11.407	Антитела к вирусу паротита IgG, Mumps IgG п/кол.	880.00
11.408	Антитела к вирусу паротита IgM, Mumps IgM п/кол.	880.00
11.409	Антитела к хеликобактер пилори IgG, Helicobacter pylori IgG колич.	720.00
11.435	Антитела к хеликобактер пилори IgM, Helicobacter pylori IgM колич.	975.00
11.436	Антитела к хеликобактер пилори IgA, Helicobacter pylori IgA колич.	980.00
11.410	Антитела к хламидии пневмонии IgM, Chlamydomphila pneum. IgM п/кол.	700.00
11.411	Антитела к хламидии пневмонии IgG, Chlamydomphila pneum. IgG п/кол.	700.00
11.621	Антитела к хламидии пневмония IgA, Chlamydomphila pneum. IgA, колич.	790.00
11.616	Антитела к хламидии пситаци IgG, Chlamydia psittaci IgG	1878.00
11.617	Антитела к хламидии пситаци IgM, Chlamydia psittaci IgM	1878.00
11.618	Антитела к хламидии пситаци IgA, Chlamydia psittaci IgA	1878.00
11.415	Антитела к микоплазме пневмонии IgM, Mycoplasma pneum. IgM (кол.)	690.00
11.416	Антитела к микоплазме пневмонии IgG, Mycoplasma pneum. IgG (кол.)	650.00
11.417	Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	1,990.00
11.422	Антитела к боррелии IgG, Borrelia burg. IgG (болезнь Лайма) колич.	895.00
10.511	Антитела к боррелии IgM, Borrelia burg. IgM (болезнь Лайма) колич.	895.00
11.441	Антитела к боррелии IgG, Borrelia burg. IgG (болезнь Лайма) кач.	895.00
11.442	Антитела к боррелии IgM, Borrelia burg. IgM (болезнь Лайма) кач.	895.00
11.424	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза, Yersinia pseudotuberculosis полуколич.	600.00
10.513	Антитела к возбудителю иерсиниоза, Yersinia enterocolitica 03, 09 кач.	1,260.00
11.623	Антитела к возбудителю иерсиниоза IgA, Yersinia enterocolitica IgA, колич.	1,180.00
11.624	Антитела к возбудителю иерсиниоза IgG, Yersinia enterocolitica IgG, колич.	1,180.00
11.425	Антитела к возбудителю сальмонеллеза (компл. диагностикум) колич.	770.00
11.426	Антитела к возбудителю сальмонеллеза, Salmonella typhi Vi-антиген колич.	730.00
11.427	Антитела к шигеллам, Shigella sonnei колич.	610.00
11.428	Антитела к шигеллам, Shigella flexneri колич.	610.00
11.429	Антитела к дифтерийной палочке, Corynebacterium diphtheriae колич.	980.00
11.430	Антитела к возбудителю коклюша IgG, Bordetella pertussis IgG кач.	955.00
11.431	Антитела к возбудителю коклюша IgM, Bordetella pertussis IgM кач.	830.00
11.587	Антитела к возбудителю коклюша IgG, Bordetella pertussis IgG колич.	955.00
11.588	Антитела к возбудителю коклюша IgM, Bordetella pertussis IgM колич.	955.00
11.626	Антитела к возбудителю коклюша IgA, Bordetella pertussis IgA	1,295.00
11.432	Антитела к бруцеллам IgG, Brucella spp IgG	645.00
11.443	Антитела к бруцеллам IgM, Brucella spp IgM	685.00
10.509	Антитела к бруцеллам IgM,IgG, Brucella spp IgM,IgG п/кол.	720.00
10.609	Антитела к антигенам лямблий, Giardia duodenalis, IgM, (anti-Lambliа intestinalis IgM; anti-Giardia Lambliа IgM)	550.00
11.434	Антитела к микобактериям туберкулеза, Mycobacterium tuberculosis кач.	1,890.00

11.582	Антитела к аденовирусу IgA, Adenoviridae IgA	1,990.00
11.583	Антитела к аденовирусу IgG, Adenoviridae IgG	985.00
11.437	Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgG, HHV 6 т. IgG п/кол.	840.00
11.585	Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgM, HHV 6 т. IgM кач.	2,100.00
11.586	Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgG, HHV 6 т. IgG авидность	840.00
11.625	Антитела к вирусу герпеса 8 типа IgG, HHV 8 т. IgG	1,390.00
11.611	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	2,775.00
11.608	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	980.00
11.610	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	790.00
11.399	Дигностика туберкулёза методом T-SPOT.TB (аналог квантиферонового теста)	7,990.00
11.628	Парвовирус, ДНК Parvovirus B19	985.00
11.630	Антитела к легионелле, Legionella pneumophila сумм.	2,730.00
11.631	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis, IgG	2,730.00
11.632	Антитела к микоплазме пневмонии IgA, Mycoplasma pneum. IgA.	710.00
62.001	Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот	3,825.00
62.002	Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	3,825.00
39.100	Квантифероновый тест	6,100.00
10.312	Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgG (сертифицированные российские тест-системы)	950.00
10.311	Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgM (сертифицированные российские тест-системы)	990.00
10.323	Антитела к SARS-CoV2 IgG (Abbott Laboratories, EU; ИХЛА)	1,090.00
10.320	Антитела к полноразмерному S (spike) белку вируса SARS-CoV-2 (COVID-19), IgA (сертифицированные российские тест-системы АО "Вектор-Бест"), п/кол.	1,700.00
10.334	Определение Т-клеточного иммунного ответа в отношении определенных антигенов коронавируса SARS-CoV-2	15,900.00
10.336	Количественное определение антител к SARS-CoV-2 IgG, (ИХЛА)	1,490.00
10.340	Антитела к S белку вируса SARS-CoV2 (COVID-19) IgM (Abbott Laboratories, EU; ИХЛА)	1,110.00
10.341	Антитела IgM, IgG, раздельное определение. IgM к S-белку п/кол, IgG к RBD домену S1-белка (колич.) вируса SARS-COV-2 (Abbott Laboratories, EU; ИХЛА)	2,320.00
10.342	Определение индекса авидности антител к RBD домену вируса SARS-CoV-2, IgG	980.00
10.343	Антитела к вирусу SARS-CoV-2, IgG, после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (сертифицированные российские тест-системы ГНЦ "Вектор")	1,290.00
10.349	Количественное исследование IgG к RBD-домену S1 белка вируса SARS-CoV-2 с определением авидности	1,990.00
10.350	Количественное определение антител к полноразмерному S (spike) белку вируса SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG (сертифицированные российские тест-системы АО "Вектор-Бест")	990.00
Культуральные исследования		
12.101.1	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандид, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1,530.00
12.203.1	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандид, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	1,850.00
12.205.1	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандид, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1,550.00
12.206.1	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандид, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1,950.00
12.102	Комплексная оценка состояния микроценоза влагалища с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопией с окраской по Граму	1,860.00
12.101.2	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандид, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1,530.00
12.203.2	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандид, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	1,850.00
12.205.2	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандид, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1,550.00

12.127	Бактериологический посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам	1,300.00
12.121	Бактериологический посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам	1,010.00
12.106	Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	830.00
12.201	Бактериологический посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	860.00
12.202	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1,810.00
12.123	Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2,985.00
12.210	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Граму	1,815.00
12.211	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Граму	2,245.00
12.212	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Граму	2,150.00
12.213	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Граму	2,445.00
12.115	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1,680.00
12.207	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	2,025.00
12.208	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	2,245.00
12.209	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	2,245.00
12.119	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1230.00
12.216	Альфа-глюкозидаза	4400.00
12.217	Бактериологический посев (кал) на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам (включая тиф и паратиф)	860.00
12.204	Посев на <i>U.species</i> и <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1,660.00
13.116	Посев на <i>C. trachomatis</i> (хламидия) с определением чувствительности к антибиотикам	2,100.00
12.103	Посев на <i>U.urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1265.00
12.105	Посев на <i>N. gonorrhoeae</i> (гоннококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1,095.00
12.107	Посев на <i>Listeria</i> (листерии) с определением чувствительности к антибиотикам	1,735.00
12.111	Посев на <i>T.vaginalis</i> (трихомонада)	950.00
12.113	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	1,150.00
12.200	Посев мазка из зева, носа на дифтерию (1 тампон)	900.00
13.115	Посев на кампилобактер	1,250.00
13.117	Посев на <i>Clostridium difficile</i>	1,195.00
13.120	Посев на культуре клеток (ВПГ, ЦМВ)	2,390.00
13.150	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	4,930.00

13.121	Посев на мицелийобразующие грибы	935.00
10.367	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	1,730.00
Цитология		
25.100	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	690.00
25.113	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки (экзоцервикс, 1 стекло)	1,050.00
25.114	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала (эндоцервикс, 1 стекло)	680.00
25.101	Цитологическое исследование по Папаниколау 1 препарат	1,500.00
25.102	Цитологическое исследование по Папаниколау 2 препарата	1,595.00
25.103	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	950.00
25.104	Цитологическое исследование мокроты	950.00
25.105	Цитологическое исследование пунктатов/выделений/молочной железы и кожи	950.00
25.106	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	950.00
25.107	Цитологическое исследование пунктатов других органов/тканей	950.00
25.108	Цитологическое исследование эндоскопического материала	950.00
25.109	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и др. срочных исследованиях	950.00
25.110	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	890.00
25.111	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	950.00
25.112	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, ц/к, влагалища (жидкостная цитология)	1,990.00
25.116	Цитологическое исследование осадка мочи	980.00
60.823	Жидкостная цитология с одновременным генотипированием ВПЧ (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 тип)	4400.00
Гистология		
26.100	Гистологическое исследование биоптата органов и тканей	2,700.00
26.101	Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы и т.д.)	3,190.00
26.102	Гистологическое исследование соскобов и аспиратов из цервикального канала и полости матки	3,190.00
Гистологические исследования экспертного уровня		
26.105	Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжewe мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс)	2,700.00
26.106	Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины (при тонзилитах), аденоиды, эпидиды, кисты яичника)	2,700.00
26.107	Гистологическое исследование биопсийного материала (простое) кожных и подкожных новообразований	2,700.00
26.108	Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое — до 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи.	2,700.00
26.109	Гистологическое исследование эндоскопического материала (сложное — более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи.	2,800.00
26.110	Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез	2,700.00
26.111	Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей	2,700.00
26.112	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки, влагалища	2,800.00
26.113	Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки, секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники).	2,740.00
26.114	Гистологическое исследование операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), легких, желудка, матки (экстирпация матки с придатками), кишечника, почек, молочной железы и других органов без лимфоузлов (сальника).	5,490.00
26.115	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	2,900.00
26.116	Гистологическое исследование операционного материала (соскобы цервикального канала, соскобы полости матки)	2,700.00
26.117	Гистологическое исследование биопсийного материала тканей сустава	2,700.00
26.118	Гистологическое исследование биопсийного материала яичек	2,700.00
26.119	Гистологическое исследование биопсийного материала мышечной ткани	2,700.00
26.120	Гистологическое исследование биопсийного материала (сложное) кожных и подкожных новообразований	2,700.00
26.121	Гистологическое исследование биопсийного материала костей + декольцинация (и хрящевой ткани)	5,390.00
26.122	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства	2,900.00
26.123	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов	2,700.00
26.124	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани костного мозга	9,890.00
26.125	Гистологическое исследование биопсийного материала печени	2,700.00
26.126	Гистологическое исследование биопсийного материала почек	2,700.00
26.127	Гистологическое исследование биопсийного материала молочной железы	2,900.00

26.128	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2,900.00
26.129	Гистологическое исследование пункционного материала предстательной железы	5,480.00
26.130	Гистологическое исследование плаценты	9,680.00
26.170	Гистологическое исследование соскобов и аспиратов из цервикального канала и полости матки (экспертное заключение д.м.н Потапова О.В.)	8,800.00
26.171	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия (экспертное заключение д.м.н Потапова О.В.)	8,800.00
26.172	Гистологическое исследование операционного материала (соскоб цервикального канала ,соскоб полости матки (экспертное заключение д.м.н Потапова О.В.))	8,800.00
Дополнительные методы исследования (гистология)		
26.131	Гистологическое исследование эндоскопического материала + Выявление Helicobacter pylori	3,520.00
26.132	Дополнительное изготовление микропрепаратов	2,860.00
26.133	Реставрация доставленных готовых препаратов	1,085.00
26.134	Фотофиксация препарата	3217.00
26.135	Фотосканирование	4,030.00
Иммуногистохимические исследования		
26.136	Second Opinion - Консультация готового гистологического препарата	4,385.00
26.138	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	4880.00
26.152	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	11,985.00
26.153	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P53, AMACR)	13,200.00
26.154	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (CD138, CD56, HLA-DR, CD20)	10,990.00
26.155	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции, стандартное) (PR, ER, CD56, CD138)	15,950.00
26.137	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции, расширенное) (PR, ER, CD56, CD138, LIF)	16,500.00
26.156	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью озлокачествления p16NK4a	5340.00
26.157	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью озлокачествления (скрининг рака шейки матки) p16NK4a + Ki-67	8,120.00
26.158	Иммуногистохимическое исследование рецепторной чувствительности к эстрогенам и прогестерону в эндометрии (2 антитела ER+PR)	9,985.00
26.159	Иммуногистохимическое исследование рецепторной чувствительности к эстрогенам и прогестерону и пролиферативной активности (3 антитела ER+PR+ Ki-67)	11,985.00
26.160	Иммуногистохимическое исследование пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (1 антитело)	5820.00
26.161	Иммуногистохимическое определение дифференцировки и гистогенеза опухоли	19,400.00
26.163	Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита с расширенной панелью моноклональных антител к антигенам иммунных клеток в строме эндометрия (CD4, CD8, CD20, CD138)	13,200.00
26.164	Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита с дополнительным исследованием экспрессии маркера пролиферации (CD138 + Ki-67)	10,765.00
26.165	Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита с дополнительным исследованием экспрессии маркера пролиферации(CD4, CD8, CD20, CD138+ Ki-67)	22,295.00
Витамины и микроэлементы		
34.100	Тяжелые металлы и микроэлементы (в крови) (Li,B,Na,Mg,Al,P,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	4,450.00
34.102	Тяжелые металлы и микроэлементы (в моче) (Li,B,Na,Mg,Al,P,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	4,300.00
34.104	Тяжелые металлы и микроэлементы (в волосах) (Li,B,Na,Mg,Al,P,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	4,300.00
34.127	Расширенный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) Li, Be, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, La, W, Hg, Tl, Pb, U	6,990.00
34.128	Расширенный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) Li, Be, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, La, W, Hg, Tl, Pb, U	6,990.00
34.129	Расширенный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) Li, Be, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, La, W, Hg, Tl, Pb, U	6,990.00
34.106	Li (литий)	990.00
34.108	B (бор)	990.00
34.110	Al (алюминий)	990.00

34.112	Ti (титан)	990.00
34.114	Cr (хром)	990.00
34.116	Mn (марганец)	990.00
34.118	Co (кобальт)	990.00
34.120	As (мышьяк)	990.00
34.122	Se (селен)	990.00
34.124	Hg (ртуть)	990.00
34.126	Pb (свинец)	990.00
35.100	Витамин А	2,370.00
35.102	Витамин D (25-ОН) (кальциферол)	2,487.00
35.129	Определение метаболитов витамина D (1,25-дигидоксиD, 25-гидроксиD)	6,300.00
35.104	Витамин К	2,350.00
35.106	Витамин Е	2,350.00
35.107	Витамин D (расширенный профиль): 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3, ВЭЖХ-МС/МС.	7,150.00
35.108	Витамин С	2,350.00
35.109	1,25-дигидроксивитамин D3 (кальцитриол), ВЭЖХ-МС/МС	3,250.00
35.110	Витамин В1	2,350.00
35.111	Витамин В7 (витамин Н, биотин), ВЭЖХ-МС/МС	2,370.00
35.112	Витамин В5	2,350.00
35.113	Витамины группы В (комплексное исследование): витамин В1 (тиамин), витамин В2 (рибофлавин), витамин В3 (никотинамид), витамин В5 (пантотеновая к-та), витамин В6 (пиридоксальфосфат), витамин В9 (фолиевая к-та), витамин В12 (цианкобаламин), ВЭЖХ-МС/МС	12,500.00
35.114	Витамин В6	2,350.00
35.115	Витамины группы В (расширенный профиль): витамин В1 (тиамин), витамин В2 (рибофлавин), витамин В3 (ниацин), витамин В3 (никотинамид), витамин В5 (пантотеновая к-та), витамин В6 (пиридоксальфосфат), витамин В6 (пиридоксин), витамин В9 (фолиевая к-та), витамин В12 (цианкобаламин), ВЭЖХ-МС/МС	16,000.00
35.136	Витамин В2 (рибофлавин)	2,350.00
35.137	Витамин В3 (ниацин)	2,350.00
35.142	Витамин К2	3,950.00
35.146	25-ОН-витамин D3 (ВЭЖХ-МС) (холекальциферол)	3,890.00
35.116	Анализ крови на жиро- и водорастворимые витамины А, D, E, K, C, B1, B5, B6	17,460.00
35.118	Анализ крови на водорастворимые витамины В1, B5, B6, C	9,120.00
35.120	Анализ крови на жирорастворимые витамины А, D, E, К	8,500.00
24.166	Комплексный анализ на витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	6,300.00
34.130	Na (натрий)	990.00
34.131	Mg (магний)	990.00
34.132	Si (кремний)	990.00
34.133	K (калий)	990.00
34.134	Ca (кальций)	990.00
34.135	Fe (железо)	990.00
34.136	Ni (никель)	990.00
34.137	Cu (медь)	990.00
34.138	Zn (цинк)	990.00
34.139	Mo (молибден)	990.00
34.140	Cd (кадмий)	990.00
34.141	Sb (сурьма)	990.00
34.142	V (ванадий)	990.00
34.143	Ag (серебро)	990.00
34.144	Au (золото)	990.00
34.145	Ba (барий)	990.00
34.146	Be (бериллий)	990.00
34.147	Bi (висмут)	990.00
34.148	W (вольфрам)	990.00
34.149	Ga (галлий)	990.00
34.150	Ge (германий)	990.00
34.151	I (йод)	990.00
34.152	La (лантан)	990.00
34.153	Sn (олово)	990.00
34.154	Rt (платина)	990.00
34.155	Rb (рубидий)	990.00
34.156	Sr (стронций)	990.00
34.157	P (фосфор)	990.00
34.158	Zr (цирконий)	990.00
14.190	Активный витамин В12 (голотранскобаламин)	1,250.00
Лекарственный мониторинг		
34.159	Вальпроевая кислота/Депакин	1,500.00
34.160	Фенобарбитал	3,080.00
34.161	Карбамазепин/Финлепсин	2,990.00
34.162	Дигоксин	3,410.00
34.163	Теофиллин	3,450.00
34.164	Фенитоин/Дифенин	3,300.00
34.165	Ламотриджин/Ламикал	3,410.00
34.166	Циклоспорин	2,985.00

34.167	Томирамат/Топамакс	3,540.00
34.168	Клоназепам/Клонопин	3,450.00
34.169	Феназепам	3,450.00
34.170	Атенолол	3,450.00
34.171	Небиволол	3,450.00
34.172	Трилептал/Оскарбазепин	3,450.00
34.173	Леветирацетам	3,630.00
34.174	Эсциталопрам (Ципралекс)	3,450.00
34.176	Этосуксимид	3,450.00
34.175	Эверолимус (Сертикан)	3,450.00
35.143	Сульфорафан	4,550.00
Антиоксиданты		
24.138	Коэнзим Q10	3,900.00
24.139	Глутатион	4,990.00
24.140	8-ОН-дезоксигуанозин	3,290.00
24.141	СОД (супероксиддисмутаза)	3,025.00
24.142	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	3,250.00
24.143	Общий антиоксидантный статус (ТАS)	3,710.00
24.144	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	2,180.00
24.145	Свободные жирные кислоты (НЭЖКИ)	2,420.00
42.139	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10 , витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин) 7 параметров в крови.	19,890.00
42.140	Исследование экспрессии гена РСА3	5,400.00
42.141	Малоновый диальдегид	3,465.00
Ранняя диагностика патологических изменений в основных органах и системах человека		
41.100	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (полная панель, 24 антигена)	7,900.00
41.104	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	4,730.00
41.106	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	3,200.00
41.110	"ЭЛИ-ЖКТ-тест-12" (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	4,730.00
41.114	"ЭЛИ-Диа-Тест" (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	3,200.00
41.115	"ЭЛИ-В-6-Тест" (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	3,200.00
41.116	"ЭЛИ-Анкор-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	4,730.00
41.117	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы, 12 антигенов)	4,730.00
Молекулярно-генетические исследования		
10.700	Типирование генов HLA II КЛАССА locus DRB1	2,550.00
10.701	Типирование генов HLA II КЛАССА locus DQA1	2,550.00
10.702	Типирование генов HLA II КЛАССА locus DQB1	2,550.00
40.193	Генотипирование супружеской пары (HLA II класса)	10,200.00
40.100	Анализ микроделетий Y-хромосомы, включая частичные (азооспермия)	7,700.00
40.102	Анализ числа СAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (14 шт.)	19,760.00
40.105	Анализ числа СAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR)	4,580.00
40.106	Анализ полиморфизмов в генах: MTHFR, MTRR, MTR (предрасположенность к изолированным порокам развития плода)	4,485.00
40.108	Анализ полиморфизмов в генах ACE и AGT (1 чел)	4,120.00
40.110	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	2,840.00
40.112	Генетическая диагностика синдрома Жильбера	2,190.00
40.115	Анализ полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13, FGB, PAI-1, ITGA2, ITGB3 (риск развития тромбофилии)+ MTHFR, MTRR, MTR (нарушения метаболизма фолатов)	7,260.00
40.116	Анализ наиболее частых мутаций в гене АТР7В (Болезнь Вильсона-Коновалова) 1 чел.	9,890.00
40.120	Генетическая диагностика гемохроматоза	2,455.00
40.125	Генетическое типирование IL28b для оценки эффективности противовирусной терапии гепатита С	1,420.00
40.126	Генетическое исследование пола плода (по крови матери)	5,300.00
40.128	Генетическое типирование антигена HLA B27	2,155.00
40.130	Анализ полиморфизмов в генах INS, PPAR-γ, CYP11a, AR (синдром поликистозных яичников)	6,390.00
40.131	Анализ полиморфизмов гена стероид-21-гидролаза (CYP21, 10 точек) (адреногенитальный синдром)	13,780.00
40.133	Анализ полиморфизмов в генах COL1A1 (G2046T; G441T), COL1A1 (G-1997T), TNFSF11B (C1181C) (риск развития остеопороза)	8497.00
40.134	Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии 9 точек.	4,520.00
40.144	Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии 10 точек	5,980.00
40.135	Анализ полиморфизмов в генах BRCA-1, BRCA-2 (риск развития рака молочной железы)	4,290.00
40.136	Генетическое исследование резус-фактора плода	3,890.00
40.137	Генетическое исследование мутации IL-1	2,150.00

40.138	Генетическое исследование мутации IL-2	2,150.00
40.139	Генетическое исследование мутации IL-6	2,150.00
40.140	Генетическое исследование мутации IL-4	2,150.00
40.141	Генетическое исследование мутации IL-10	2,150.00
40.142	Генетическое исследование мутации ApoE	2,620.00
40.143	Генетическое исследование нарушения метаболизма лактозы.	1,450.00
40.146	Генетическое исследование мутации гена CFTR, 8 точек (предрасположенность к развитию муковисцидоза)	4,125.00
40.147	Генетическое исследование мутации гена CFTR, 11 точек (предрасположенность к развитию муковисцидоза)	10,660.00
40.148	Генетическое исследование мутации гена CFTR, 16 точек (предрасположенность к развитию муковисцидоза)	16,000.00
40.149	Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития болезни Крона, NOD2(CARD15)	9,900.00
40.170	ДНК-диета	2,580.00
40.171	Генетическая диагностика тканевого активатора плазминогена (PLAT)	1,925.00
40.192	Генетическое исследование мутации гена PAH (предрасположенность к развитию фенилкетонурии)	670.00
40.212	Коагуляционный фактор F XII (F XII c.-4 C>T)	910.00
40.213	Катехол-О-метилтрансфераза (COMT Val158Met)	1,090.00
40.214	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3 C-786T)	1,835.00
40.215	Рецептор витамина D (VDR c.IVS7 +283 G>A)	1,090.00
40.217	Генетическая предрасположенность к частым воспалительным заболеваниям вследствие снижения иммунного статуса (оптимальный) (IL10 A-1082G; [-1082G>A; G-1082A], IL1B C-511T; [-511C>T; 4490T>C], IL6 G-174C; [-174G/C], TNF TNF-308; G-308A; [-308G/A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2], TLR 4Asp299Gly; D299G; [896A>G; 1020A>G])	12220.00
40.227	Генетическая предрасположенность к аллергии (TNF (TNF-308; G-308A; [-308G/A; -308G>A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2]), IL4 (C-589T; C-590T; [-589C>T]), IL4R (Gln576Arg; Gln551Arg; Q576R; [Q576R]))	7,840.00
40.228	Генетическая предрасположенность к бронхиальной астме (IL4 (C-589T; C-590T; [-589C>T]), IL4R (Gln576Arg; Gln551Arg; Q576R; [Q576R]), TNF (TNF-308; G-308A), ADRB2 (Gly16Arg; G16R; [G46A; 46G>A; Arg16Gly; R16G; 16Arg>Gly]))	10,190.00
40.229	Генетическая предрасположенность к психической травме (COMT (Val158Met; Val108Met; [G472A; NlaIII; G1947A; 324G>A]), HTR2A (102C>T), HTR2A (-1438G>A), OXTR (rs53576), BDNF (Val66Met; V66M; [G196A; 196G>A]), FKBP5 (rs3800373), TH1 (Short tandem repeat marker; TC11), 5HTR1A (C-1019G))	17,200.00
40.230	Синдром Жильбера - подтверждающий тест (Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1, UGT1A1 (UGT1A1*6), UGT1A1 (rs6742078))	6,130.00
40.231	Генетическая предрасположенность к нарушению обмена холестерина (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE), ApoE (*E2,*E3,*E4; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), PON1 (Gln192Arg; Q192R), APOB rs754523, APOC3 (C3238G;[3238C>G]), PON1 (Leu55Met; L55M), LPL (1421C>G;Se474Ter), LPL (Ans291Ser; N291S))	24,460.00
40.232	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда (F7 (G10976A; Arg353Gln), ITGB3 (PIA1/PIA2; Leu33Pro; T1565C; HPA-1b), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del), APOE (APOE: *E2,*E3,*E4 (rs429358+rs7412)), NOS3Glu298Asp; E298D; [G894T; 894G>T], F2 (G20210A; *97G>A; Ex14-1G>A))	15,670.00
40.233	Генетическая предрасположенность к развитию инсульта (F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), NOS3Glu298Asp; E298D; [G894T; 894G>T], F2 (G20210A; *97G>A; Ex14-1G>A), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del))	9,860.00
40.236	Генетическая предрасположенность к образованию стрий и келоидных рубцов (MMP1 (-1607delG), MMP3 (1171delA, -1171 5A/6A), TGFB1 (Leu10Pro, T29C), TGFB1 (Arg25Pro, G915C), COL1A1 (Sp1-polymorphism, G2046T, G441T))	16,470.00
40.238	Инсерция/делеция Alu-элемента в гене ангиотензин-превращающего фермента	3,400.00
40.242	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	7,420.00
40.247	Генетическая предрасположенность к нейросенсорной тугоухости в гене GJB2 (35delG, 313-326del14, 235delC, 167delT)	5,900.00
40.103	Синдром ломкой X хромосомы	6,900.00
40.248	Фактор коагуляции II (F2 Thr165Met)	3,960.00
40.250	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	6,080.00
40.249	Генетическая предрасположенность к раку молочной железы (CHEK2, 6 точек)	15,240.00
40.257	Цитохром P450, семейство 19, подсемейство A, полипептид I, ароматаза	2,900.00
40.258	Цитохром P450, семейство I, подсемейство B, полипептид I	3,390.00
40.259	Эстрогеновый рецептор 1 (PvuII Polymorphism; T-397C)	3,390.00
40.260	Эстрогеновый рецептор 2 (*39G>A;1187 G>A)	3,390.00
40.261	Рецептор витамина D (A-3731G; Cdx2; -29648A>G; 1270G>A; -3731A-G)	3,390.00
40.262	Рецептор витамина D (b/B; BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A)	3,390.00
40.263	Рецептор витамина D (FokI Polymorphism; Ex4+4T>C)	3,390.00

40.264	Рецептор витамина D (TaqI Polymorphism; c.1056T>C)	3,390.00
40.265	Рецептор витамина D (ApaI Polymorphism)	3,390.00
40.266	Сульфотрансфераза 1	3390.00
40.268	Метаболизм клопидогрела CYP2C19: CYP2C19*2 (rs4244285) и CYP2C19*3 (rs1057910)	9,490.00
40.270	Прогестероновый рецептор PRG (Val660Leu;PROGINS;1978 G>T)	3,960.00
40.271	Фотостарение кожи	11,370.00
40.272	Генетическая панель Фемогенетика	39,530.00
40.273	Генетическая панель HISTAMINgen	9,020.00
40.276	Рецептор фолликулостимулирующего гормона FSHR (g.48962782C>T; c.1961G>A; c.2039G>A; p.Ser654Asn; p.Ser680Asn; rs6166)	3,850.00
40.277	Рецептор антимюллера гормон AMH (g.5365G>T; c.146G>T; p.Ser49Ile; rs10407022)	3,850.00
40.278	Рецептор антимюллера гормона, тип 2 AMHR2 (g.53423453A>G; g.4599A>G; c.-482A>G; rs2002555)	3,850.00
40.279	Рецептор лютеинизирующего гормона/хорионадотропина LHCGR (g.48694236T>C; c.935A>G; p.Asn312Ser; rs2293275)	3,850.00
61.434	Маркеры преэклампсии: PIGF (плацентарный фактор роста человека), SFLT-1 (растворимая FMS-подобная тирозинкиназа-1), соотношение SFLT-1/PIGF	6,975.00
40.282	Генетическое исследование LPL (rs 328)	3,960.00
40.283	Генетическое исследование INS (rs 689)	3,960.00
40.284	Генетическое исследование BDNF (Val66Met)	3,960.00
40.285	Генетическое исследование SLC19A1 (H27R, A>G)	3,960.00
40.286	Полное секвенирование экзона	76,590.00
40.288	Генетический комплекс "Anti-Age" (SOD2, GSTP1, APOE 2 точки)	10,080.00
40.289	Генетический комплекс "Образ жизни" (GSTP1, ANKK1 (DRD2), ADRB2, FTO, APOA5)	11,780.00
40.290	Генетический комплекс "Еда и Спорт" (ADRB2, PPARG, ACTN3, ACE, TCF7L2, FABP2, SEPT, APOA5, APOE 2 точки)	21,530.00
40.291	Генетический комплекс "Здоровое питание" (APOA5, HFE 2 точки, BCO1 2 точки, NBPFF3, ALPL, MTHFR, FUT2, VDR 3 точки, SOD2, ADRB2, TCF7L2, FABP2, PPARG, PPARG, APOE 2 точки, APOA5 , HLA, LCT, FTO, MC4R, ANKK1 (DRD2), CYP1A2, ADH1B, CHRNA5)	58,520.00
40.301	Синдром ювенильного полипоза	31,100.00
40.302	Синдром Пейтса-Егерса	29160.00
40.303	Синдром Коудена	17,540.00
40.304	Синдром Ли-Фраумени	31,100.00
40.305	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (20 мутации)	22,550.00
40.306	Генетическая предрасположенность к развитию рака молочной железы (рекомендации NCCN v.3.2019)	42,770.00
40.307	Генетическая предрасположенность к развитию рака яичников (рекомендации NCCN v.3.2019)	39,660.00
40.308	Молекулярно-генетические маркеры прогноза и течения рака предстательной железы (рекомендации NCCN 2.2019)	46,800.00
40.309	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS, 2,3,4 экзоне гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF	18,010.00
40.311	Определение мутаций в гене BRAF (exon 15) и в гене C-KIT (exon 11, 13, 17)	13,480.00
40.312	Определение мутаций в гене BRAF (exon 15), в гене C-KIT (exon 11, 13, 17), в гене NRAS (exon 2, 3)	18,380.00
40.313	Определение мутаций в гене C-KIT (exon 9, 11, 13, 17)	16,660.00
40.314	Определение мутаций в гене c-KIT (exon 9, 11, 13, 17) и гене PDGFR (exon 12, 18)	14,620.00
40.315	Определение мутации T790M в гене EGFR	7,590.00
40.316	Определение мутаций в генах IDH1 и IDH2	16,430.00
40.317	Определение мутаций в гене PIK3CA. Терапия препаратом Алпелисиб (рекомендации NCCN 2.2019)	17,780.00
40.318	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один блок)	13,450.00
40.319	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	13,450.00
40.320	Генетическая чувствительность к лекарственным средствам 5-Фторурацил и Капецитабин. Риск токсичности.	16660.00
40.321	Оптимальная дозировка и риск токсичности препарата Меркаптопурин (Пури-Нетол)	7,920.00
40.322	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата	4,170.00
Цитогенетические исследования		
40.104	Анализ кариотипа (1 чел.)	6,900.00
40.145	Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом	7,490.00
40.179	Цитогенетическое исследование (кариотип) пуловинной крови - кордоцентез	14,905.00
40.180	Цитогенетическое исследование (кариотип) амниотической жидкости - амниоцентез	31,980.00
40.181	Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона - хорион биопсия, 1 эмбрион	19,380.00
40.182	Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона - хорион биопсия для определения пола	29,680.00
40.183	Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности на наиболее частые анеуплоидии	19,690.00

40.184	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13,16,18,21,22,X,Y-хромосом	29,280.00
40.185	Молекулярно-цитогенетическое исследование на 1 хромосому	14,905.00
40.186	Молекулярно-генетический анализ при неразвивающейся беременности (aCGH)	42,600.00
40.187	Молекулярно-генетический анализ пренатальный (aCGH)	56,000.00
40.188	Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ aCGH) постнатальный(пациенты разных возрастов)	68,998.00
10.699	Молекулярно-генетический анализ хориона (по 9-ти параметрам)	30,250.00
26.143	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	27,500.00
26.144	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	23,000.00
26.145	Определение мутаций гена K-RAS	15,770.00
26.146	Определение ампликации TOPO2A методом FISH при раке молочной железы	25,425.00
26.147	Мутация гена BRAF	12,890.00
26.148	Определение мутаций гена N-RAS	15,770.00
26.149	Определение мутации гена EGFR	14,885.00
26.150	Определение перестройки гена ALK методом FISH	22,875.00
26.151	Дифференциальная диагностика пролиферирующей лейомиомы и лейомиосаркомы матки	26,210.00
40.216	Анализ кариотипа с aberrациями	14,190.00
40.294	Неинвазивный пренатальный тест Пренетикс: исследование плода на наличие аномалий 13, 18, 21, X, Y хромосом	35,900.00
Метод пироквенирования		
Генетические исследования по 16-ти ДНК маркерам (для суда) (Для мед.центров услуга оказывается только при заказе услуги выезда медсестры ООО ДНКМ на место проведения анализа)		
40.151	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (ДУЭТ), 25 маркеров (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок)	31,000.00
40.152	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (ТРИО), 25 маркеров (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок).	33,500.00
40.157	Установление родства, 25 маркеров. Досудебное развернутое заключение	30,300.00
Генетические исследования по 20-ти ДНК маркерам (информационный) (Для мед.центров услуга оказывается только при заказе услуги выезда медсестры ООО ДНКМ на место проведения анализа)		
40.121	Установление отцовства/материнства (ДУЭТ), 25 маркеров. Информационное стандартное заключение (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок)	16,000.00
40.122	Установление отцовства/материнства (ТРИО), 25 маркеров. Информационное стандартное заключение (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок)	18,500.00
40.123	Установление родства "универсальное" (в зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы). Информационное стандартное заключение	33,300.00
40.164	Установление родства, 25 маркеров. Информационное стандартное заключение	20,300.00
40.166	Дополнительный участник исследования, 25 маркеров (стандартный образец)	6,250.00
40.332	Выделение ДНК из нестандартного биоматериала 1 типа	3,720.00
40.333	Исследование митохондриальной ДНК. Информационное стандартное заключение (1 участник)	26,700.00
40.334	Дополнительный участник исследования, до 40 маркеров (стандартный образец)	26,170.00
40.335	Установление родства "универсальное" (в зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы). Досудебное развернутое заключение	43,300.00
40.336	Установление отцовства/материнства (ДУЭТ), 25 маркеров. Досудебное развернутое заключение (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок)	26,000.00
40.337	Установление отцовства/материнства (ТРИО), 25 маркеров. Досудебное развернутое заключение (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок)	28,500.00
ДНК анализ не аутосомных маркеров		
40.168	Исследование митохондриальной ДНК. Досудебное развернутое заключение (1 участник)	36,700.00
40.169	Генеалогический анализ по линии отца, определение гаплогруппы у мужчин по Y-хромосоме	27,200.00
Молекулярно-генетические профили		
40.194	Генетический паспорт "Ваша жизнь"	38,940.00
Генетические карты (с заключением медицинского генетика)		
40.195	Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний (риск развития тромбофилии, гипертонии, нарушение фолатного цикла)(22)	8,230.00
40.196	Онкориски (мутации в генах BRCA, нарушение фолатного цикла) (BRCA-1, BRCA-2, MTHFR, MTR, MTRR)(12)	8,160.00
Спортивная генетика (с заключением спортивного генетика)		
Комплексные исследования		
14.180	Гастрокрин (после белковой нагрузки): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин, антитела к Hel.pylori IgG	3,940.00

14.185	Гастрмакс-7: пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин базальный, гастрин стимулированный, антитела к Hel.pylori IgG, антитела к Hel.pylori IgA, антитела к париетальным клеткам желудка	6,435.00
42.101	ППР-14 (кач.): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Candida albicans, Цитомегаловирус, Вирус Эпштейна-Барр	5,520.00
42.109	ППР-12 (колич.): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Candida albicans, Цитомегаловирус, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Вирус простого герпеса I типа, Вирус простого герпеса II типа	5,420.00
42.134	ППР-24 (колич): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Candida albicans, Цитомегаловирус, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, ВПЧ: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 59 с определением типа, Вирус Эпштейна-Барр, Вирус простого герпеса I, II типа	6,810.00
42.103	ППР-скрининг (колич): Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Trichomonas vaginalis	2,700.00
42.105	ППР-скрининг (кач): Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Trichomonas vaginalis	2,350.00
42.106	Биохимия скрининг: Общий белок, Креатинин, Мочевина, Холестерин общий, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Альфа-амилаза, Железо сывороточное	2,830.00
42.108	Биохимия развернутая: Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Холестерин общий, Холестерин -ЛПНП, Холестерин-ЛПВП, Триглицериды, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Альфа-амилаза, Фосфатаза щелочная, Гамма-ГТ, Кальций общий, Магний, Фосфор, Сывороточное железо, Амилаза панкреатическая, ЛДГ	7,390.00
42.127	Липидный профиль: Холестерин общий, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПОНП, Индекс атерогенности	1,770.00
42.107	Скрининг ТОРСЧ-инфекций: Антитела к токсоплазме IgG, Антитела к токсоплазме IgM, Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG, Антитела к вирусу краснухи IgM, Rubella IgM, Антитела к цитомегаловирусу IgG, Антитела к цитомегаловирусу IgM, Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG, Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM	4,920.00
42.111	Госпитализация: Антитела к ВИЧ 1,2 , Антитела к Toxoplasma pallidum (IgG+IgM), Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg, Антитела к вирусу гепатита С, суммарные	2,170.00
42.115	Щитовидная железа - скрининг: Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, Антитела к ТТГ, Антитела к ТПО	3,030.00
42.117	Щитовидная железа расширенное обследование: ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, Т3 общий, Т4 общий, Антитела к ТТГ, Антитела к ТПО, Тиреоглобулин	5,220.00
42.119	Гормональный статус (женский): Тестостерон общий, Прогестерон, Эстрадиол, Пролактин, ЛГ, 17-ОН прогестерон, ФСГ	4,530.00
42.121	Гормональный статус (мужской): ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон общий	2,490.00
61.648	Гормональная панель: ТТГ, Антитела к ТПО, Тестостерон общий, Инсулин, Паратгормон, Кортизол, 17-ОН прогестерон, Пролактин, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, Прогестерон	5,790.00
42.123	Адреногенитальный комплекс: ДГЭА-S, Тестостерон общий, 17-ОН прогестерон, Прогестерон, Кортизол	3,280.00
42.126	Андрогенный статус: Тестостерон общий, Тестостерон свободный, Тестостерон, связанный с альбумином, Биологический доступный тестостерон, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов	2,405.00
42.131	Комплекс онкомаркеров №1 (для мужчин): АФП, ПСА общий, ПСА своб., РЭА, СА 19-9	3,670.00
42.133	Комплекс онкомаркеров №2 (для женщин): АФП, РЭА, СА 19-9, СА 15-3, СА 125, б-ХГЧ	5,000.00
42.129	Остеопороз: Дезоксипиридинолин (ДПИД), Фосфор, Фосфатаза щелочная, Кальций, Паратгормон, Остеокальцин	4,815.00
15.157	Стероидный профиль (11-дезоксикортизол, 17-ОН-прогестерон, Альдостерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-SO4), Кортизол, Кортикостерон, Прогестерон, Тестостерон)	5,680.00
42.135	Гемостазиограмма (11 показателей): АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбиновое время, Протромбиновый индекс, МНО, Протромбин по Квику, %, Фибриноген, D-Димер, Антитромбин III, Волчаночный антикоагулянт, РФМК	6,190.00
42.125	Коагулограмма базовая: АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбиновое время, МНО, Фибриноген	1,510.00
61.611	Госпитализация в терапевтический стационар: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ; Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Общий белок, Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Билирубин прямой, Билирубин общий; Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg, Антитела к вирусу гепатита С, anti-HCV сумм., Сифилис RPR, антикардиолиновый тест, Антитела к ВИЧ 1, 2 типа; Общий анализ мочи	5,740.00
61.612	Госпитализация в хирургический стационар: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ; Группа крови + резус-фактор; Фибриноген, Протромбиновое время, Протромбин по Квику, %, МНО, АЧТВ; Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Общий белок, Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Билирубин прямой, Билирубин общий; Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg кач., Антитела к вирусу гепатита С, anti-HCV сумм., Сифилис RPR, антикардиолиновый тест, Антитела к ВИЧ 1, 2 типа; Общий анализ мочи	8,270.00
61.645	БАЗОВАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ: общий белок, мочевина, креатинин, билирубин общий, АЛТ, АСТ, фосфатаза щелочная, альфа-амилаза, гамма-ГТ, сывороточное железо, мочевая кислота, холестерин общий, триглицериды, холестерин ЛПНП, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПОНП, индекс атерогенности, кальций общий, глюкоза, С-реактивный белок, Общий анализ крови с лейкоформулой (5-diff), микроскопия + СОЭ + фотофиксация препарата при выявлении патологии, Общий анализ мочи + фотофиксация нативного препарата	3,990.00
61.646	ГОСПИТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ: Общий белок, мочевина, креатинин, билирубин общий, АЛТ, АСТ, сывороточное железо, мочевая кислота, холестерин общий, кальций общий, глюкоза, Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg, Антитела к вирусу гепатита С, anti-HCV сумм., Сифилис RPR, антикардиолиновый тест, Антитела к ВИЧ 1, 2 типа, антиген р24, Общий анализ крови с лейкоформулой (5-diff), микроскопия + СОЭ + фотофиксация препарата при выявлении патологии, Группа крови + резус-фактор, АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбиновое время, Протромбиновый индекс, МНО, Протромбин по Квику, %, Фибриноген, Общий анализ мочи + фотофиксация нативного препарата	9,620.00
61.613	Липидный профиль, расширенный: Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Индекс атерогенности, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В	2,680.00

61.614	Обследование сердца и сосудов: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ; Фибриноген, Протромбин по Квику, %, МНО; Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Креатинфосфокиназа, Креатинфосфокиназа МВ, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, С-реактивный белок, Гомоцистеин, Индекс атерогенности, Кальций (Ca), Калий (K+), Натрий (Na2+), Хлор(Cl-), ГТТ	10,020.00
61.615	Обследование печени, базовый: Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Фосфатаза щелочная, Гамма-ГТ, Билирубин прямой, Билирубин общий	1,790.00
61.616	Обследование печени, расширенный: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Протромбиновое время, Протромбин по Квику, %, МНО, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Фосфатаза щелочная, Гамма-ГТ, Общий белок, Белковые фракции, Глюкоза, Билирубин прямой, Билирубин общий, Холестерин общий, Альфа-фетопротеин, АФР, Альфа-2-макроглобулин	6,540.00
61.617	Обследование почек: Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Кальций общий, Фосфор, Общий анализ мочи	2,260.00
61.618	Обследование суставов (ревматологический комплекс): Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Антистрептолизин - О (АСЛО), С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Белковые фракции, Мочевая кислота, Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду, anti-CCP	5,020.00
61.620	Диагностика диабета: Глюкоза, Гликированный гемоглобин, Инсулин, С-пептид, индекс НОМА, Антитела к b-клеткам поджелудочной железы	4,840.00
61.621	Обследование поджелудочной железы: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Амилаза панкреатическая, Липаза, Глюкоза	2,120.00
61.622	Диагностика анемий, расширенный: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Ретикулоциты, Общий белок, Билирубин прямой, Билирубин общий, Сывороточное железо, Общая железосвязывающая способность (ОЖСС), Трансферрин, Ферритин, Креатинин, В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота	6,750.00
61.624	Обследование предстательной железы: ПСА общий, ПСА свободный, Индекс свободного ПСА	1,220.00
61.625	Планирование беременности: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ; Группа крови + резус-фактор; Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg кач., Антитела к вирусу гепатита С, anti-HCV сумм., Сифилис RPR, антикардиолипный тест, Антитела к ВИЧ 1, 2 типа, Антитела к токсоплазме IgG, Toxoplasma IgG колич., Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG колич., Антитела к цитомегаловирусу IgG, CMV IgG колич., Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG, HSV IgG колич., Антитела к хламидии IgG, Chlamydia tr. IgG, колич.; Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Сывороточное железо, Кальций общий, Магний, Фосфор; Протромбиновое время, Протромбин по Квику, %, МНО, Хламидия, С. trachomatis, Микоплазма, M. genitalium, Микоплазма, M. hominis, Уреаплазма, U.urealyticum, Уреаплазма, U. parvum. Цитомегаловирус, CMV, Вирус простого герпеса 1/2 типа, HSV 1/2, Трихомонада, T.vaginalis, ВПЧ 16/18 с определением типа	14,870.00
61.626	Диагностика гельминтозов и паразитарных инфекций: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ; Иммуноглобулин IgE общий, Антитела к хеликобактер пилори IgG, Helicobacter pylori IgG колич., Антитела к лямблиям IgM,IgG, Giardia lamblia IgM,IgG кач., Антитела к описторхису IgG, Opistorchis IgG кач., Антитела к токсокарам IgG, Toxosara IgG кач., Антитела к трихинеллам IgG, Trichinella IgG кач., Антитела к эхинококку IgG, Echinococcus gr. IgG кач., Антитела к аскаридам IgG, Ascaris IgG кач., Антитела к токсоплазме IgG, Toxoplasma IgG колич.	7,680.00
61.627	Состояние здоровья: Белок общ., Альбумин, ГТТ, ЛДГ; Холестерин общий, Триглицериды, Сывороточное железо, Медь, Цинк, Фосфор, Мочевая кислота	3,520.00
10.321	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM+IgG»	1,750.00
10.322	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgA+IgG, на немецкой тест-системе Euroimmun»	2450.00
42.132	Андрогены и их метаболиты (6 показателей)	8,565.00
62.030	Перед приемом витаминов: Кальций общий, Магний, Цинк, Сывороточное железо, Фолиевая кислота, Активный витамин В12 (голотранскобаламин),Витамин А(ВЭЖХ), Витамин D (25-ОН) (кальциферол), Витамин С(ВЭЖХ)	10720.00
62.060	Витамин D (обмен фосфора и кальция): Холестерин общий, Глюкоза, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Магний, С-реактивный белок (ультрачувствительный), Тиреотропный гормон (ТТГ), Кортизол, Общий анализ крови (5-diff), Лейкоцитарная формула, микроскопия, СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Вестергрену, Витамин D (25-ОН) (кальциферол)	3,590.00
62.036	Синдром хронической усталости: Кальций (Ca), Калий (K+), Натрий (Na2+), Хлор(Cl-), Витамин D (25-ОН) (кальциферол)	6,700.00
10.308	Covid-пакет Базовый: Лейкоцитарная формула, микроскопия, СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Вестергрену, Общий анализ крови (5-diff), С-реактивный белок ультрачувствительный, Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgA (Euroimmun, Германия), Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgM (сертифицированные российские тест-системы), Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgG (сертифицированные российские тест-системы), Ферритин.	6,140.00
10.310	Covid-пакет оптимум: Лейкоцитарная формула, микроскопия, СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Вестергрену, Общий анализ крови (5-diff), С-реактивный белок ультрачувствительный, Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgM (сертифицированные российские тест-системы), Ферритин, D-димер, Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgA, IgG (Euroimmun, Германия), Витамин D (25-ОН) (кальциферол), Цинк, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ).	10,770.00
10.326	Covid-пакет оптимум расширенный: Лейкоцитарная формула, микроскопия, СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Вестергрену, Общий анализ крови (5-diff), С-реактивный белок ультрачувствительный, Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgM (сертифицированные российские тест-системы), Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgA (Euroimmun, Германия), Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgG (сертифицированные российские тест-системы), Ферритин, D-димер, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Креатинфосфокиназа, Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Интерлейкин 6 , Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин прямой, Билирубин общий, Глюкоза, Прокальцитонин, Фибриноген.	17,640.00

10.327	Covid-пакет максимум: Лейкоцитарная формула, микроскопия, СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Вестергрену, Общий анализ крови (5-diff), С-реактивный белок ультрачувствительный, Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgM (сертифицированные российские тест-системы), Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgA (Euroimmun, Германия), Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgG (сертифицированные российские тест-системы), Ферритин, D-димер, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Креатинфосфокиназа, Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Интерлейкин 6, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин прямой, Билирубин общий, Глюкоза, Прокальцитонин, Фибриноген, Витамин D (25-ОН) (кальциферол), Цинк, Протромбиновое время, МНО, АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин по Квику, %, Общий анализ мочи.	19,760.00
10.328	Covid-пакет реабилитационный: Лейкоцитарная формула, микроскопия, СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Вестергрену, Общий анализ крови (5-diff), С-реактивный белок ультрачувствительный, Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgM (сертифицированные российские тест-системы), Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgA (сертифицированные российские тест-системы), Цинк, Креатинфосфокиназа, Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Глюкоза, Общий анализ мочи, Коагулограмма базовая: (Протромбиновое время, МНО, АЧТВ, Протромбин по Квику, Тромбиновое время, Фибриноген.)	8,230.00
Диагностика старения		
61.659	Биомаркеры старения чек ап (мини): Креатинин, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Гликированный гемоглобин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), С-реактивный белок (ультрачувствительный), В12 (шанокобаламин).	3,620.00
61.651	Лабораторная оценка биологического возраста человека: Общий белок, Альбумин, Креатинин, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Мочевина, Триглицериды, Глюкоза, Билирубин общий, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Фосфатаза щелочная, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Кальций общий, Сывороточное железо, Кальций (Ca2+), Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор (Cl-).	5,370.00
61.650	Лабораторная оценка риска вегетарианской диеты и сыродоения: Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Триглицериды, Цинк, Сывороточное железо, Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС), Кальций (Ca2+), Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор (Cl-), Соматомедин С, Общий L-карнитин (ВЭЖХ), Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний), Se (селен)(ИСП-МС), Витамин А(ВЭЖХ), Витамин D (25-ОН) (кальциферол).	20,630.00
10.356	Количественные антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG, полуколичественные антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM	2,120.00
Комплексные анализы для детей		
61.636	Ежегодное обследование ребенка: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Холестерин общий, Глюкоза, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Билирубин прямой, Билирубин общий, Сывороточное железо, Фосфатаза щелочная, Кальций общий, ТТ, Иммуноглобулины IgE, Общий анализ кала (копрограмма), Исследования соскоба на энтеробиоз (яйца остриц), Общий анализ мочи	7,320.00
61.639	Острые вирусные кишечные инфекции : Энтеновирус, ДНК Enterovirus, кач., Ротавирус, ДНК Rotavirus A, С, кач., Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач., Астровирус, РНК Astrovirus, кач.	1,030.00
61.640	Диагностика инфекционного мононуклеоза : Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG, Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM, Антитела к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG, Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол., Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ	3,760.00
61.642	От 0 до 1 года (профилактический): Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Общий анализ мочи, Общий анализ кала (копрограмма), Углеводы в кале (количественно), Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	5,860.00
61.643	Для детского сада, школы: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Общий анализ мочи, Исследования соскоба на энтеробиоз (яйца остриц), Анализ кала на простейших и яйца гельминтов	2,280.00
61.644	Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем): Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Антитела к хламидии пневмонии IgM, Chlamydomphila pneum. IgM п/кол., Антитела к хламидии пневмонии IgG, Chlamydomphila pneum. IgG п/кол., Антитела к микоплазме пневмонии IgM, Mycoplasma pneum. IgM кач., Антитела к микоплазме пневмонии IgG, Mycoplasma pneum. IgG кач., Антитела к возбудителю коклюша IgG, Bordetella pertussis IgG колич., Антитела к возбудителю коклюша IgM, Bordetella pertussis IgM колич., Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG, HSV IgG колич., Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgM, HSV IgM колич., Антитела к цитомегаловирусу IgG, CMV IgG колич., Антитела к цитомегаловирусу IgM, CMV IgM колич., Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам, Иммуноглобулины IgE	10,490.00
Аллергология		
61.993	Триптаза	4,515.00
21.501	Определение эозинофильного нейротоксина (EDN) для диагностики пищевой аллергии в кале	4,050.00
Индивидуальные аллергены		
Специфические антитела класса IgE к пищевым аллергенам		
61.101	Абрикос IgE	690.00
61.102	Авокадо IgE	690.00
61.103	Альфа-лактоальбумин IgE	690.00
60.637	Ананас IgE	690.00
60.629	Апельсин IgE	690.00
60.633	Арахис IgE	690.00
61.105	Баклажан IgE	690.00
61.106	Банан IgE	690.00
60.693	Баранина IgE	690.00
60.681	Белок яичный IgE	690.00
61.108	Бета-лактоглобулин IgE	690.00

61.109	Бобы соевые IgE	690.00
61.111	Ваниль IgE	690.00
61.112	Виноград IgE	690.00
61.113	Вишня IgE	690.00
60.685	Говядина IgE	690.00
60.631	Горох IgE	690.00
61.114	Горчица IgE	690.00
61.115	Гребешок IgE	690.00
60.613	Грейпфрут IgE	690.00
61.116	Грецкий орех IgE	690.00
61.117	Шампиньоны IgE	690.00
60.635	Груша IgE	690.00
60.659	Дрожжи пекарские IgE	690.00
61.118	Дрожжи пивные IgE	690.00
61.120	Дыня IgE	690.00
60.683	Желток яичный IgE	690.00
61.121	Имбирь IgE	690.00
60.697	Индейка (мясо) IgE	690.00
61.122	Инжир IgE	690.00
61.123	Казеин IgE	690.00
61.124	Какао IgE	690.00
60.677	Кальмар IgE	690.00
60.669	Камбала IgE	690.00
61.630	Капуста брокколи IgE	690.00
61.631	Капуста брюссельская IgE	690.00
61.125	Капуста кочанная IgE	690.00
61.126	Капуста цветная IgE	690.00
61.127	Карри (приправа) IgE	690.00
60.639	Картофель IgE	690.00
61.128	Кешью IgE	690.00
61.129	Киви IgE	690.00
61.130	Клейковина (глютеин) IgE	690.00
60.651	Клубника IgE	690.00
61.131	Кокос IgE	690.00
61.132	Кофе IgE	690.00
61.133	Краб IgE	690.00
60.647	Кунжутное семя IgE	690.00
60.663	Креветка IgE	690.00
60.689	Курица (мясо) IgE	690.00
61.134	Лавровый лист IgE	690.00
60.619	Лимон IgE	690.00
61.135	Лобстер (омар) IgE	690.00
60.627	Лук IgE	690.00
60.671	Лосось IgE	690.00
61.139	Манго IgE	690.00
60.623	Мандарин IgE	690.00
60.617	Мед IgE	690.00
60.661	Мидия IgE	690.00
61.142	Миндаль IgE	690.00
60.691	Молоко кипяченое IgE	690.00
61.143	Молоко коровье IgE	690.00
60.605	Морковь IgE	690.00
61.145	Мука гречневая IgE	690.00
61.146	Мука кукурузная IgE	690.00
61.147	Мука овсяная IgE	690.00
61.148	Мука пшеничная IgE	690.00
61.149	Мука ржаная IgE	690.00
61.150	Мука ячменная IgE	690.00
61.151	Мята IgE	690.00
61.152	Нут (турецкий горох) IgE	690.00
61.153	Овальбумин IgE	690.00
60.625	Овес IgE	690.00
61.154	Овомукоид IgE	690.00
61.155	Огурец IgE	690.00
61.158	Перец зеленый IgE	690.00
61.159	Перец красный (паприка) IgE	690.00
61.160	Перец черный IgE	690.00
61.162	Персик IgE	690.00
61.163	Петрушка IgE	690.00
60.653	Помидор IgE	690.00
60.609	Просо IgE	690.00
60.655	Пшеница IgE	690.00
60.643	Рис IgE	690.00
60.645	Рожь IgE	690.00
60.673	Сардина IgE	690.00
60.695	Свинина IgE	690.00
60.607	Сельдерей IgE	690.00

61.165	Скумбрия IgE	690.00
61.166	Слива IgE	690.00
61.167	Солод IgE	690.00
60.649	Соя IgE	690.00
61.168	Спаржа IgE	690.00
61.169	Сыворотка молочная IgE	690.00
61.170	Сыр типа "Моулд" IgE	690.00
60.687	Сыр типа Чеддер IgE	690.00
60.665	Треска IgE	690.00
60.679	Тунец IgE	690.00
60.641	Тыква IgE	690.00
61.175	Устрицы IgE	690.00
60.657	Фасоль белая IgE	690.00
61.176	Фасоль зеленая IgE	690.00
61.177	Фасоль красная IgE	690.00
61.179	Финики IgE	690.00
61.180	Фисташки IgE	690.00
61.181	Форель IgE	690.00
60.615	Фундук IgE	690.00
61.182	Хурма IgE	690.00
60.611	Чеснок IgE	690.00
61.183	Чечевица IgE	690.00
61.184	Шоколад IgE	690.00
61.185	Шпинат IgE	690.00
60.599	Яблоко IgE	690.00
61.187	Яйцо куриное IgE	690.00
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц		
60.591	Голубь, помет IgE	690.00
60.579	Гусь, перья IgE	690.00
61.189	Канарейка, перо IgE	690.00
61.190	Коза, эпителий IgE	690.00
61.191	Корова (перхоть) IgE	690.00
60.571	Кошка эпителий IgE	690.00
61.193	Кролик (эпителий) IgE	690.00
60.710	Кролик, шерсть IgE	690.00
60.593	Крыса (моча) IgE	690.00
61.195	Крыса (протенины сыворотки) и моча IgE	690.00
61.196	Крыса (эпителий) IgE	690.00
60.573	Курница, перья IgE	690.00
60.585	Лошадь, перхоть IgE	690.00
60.581	Морская свинка, эпителий IgE	690.00
60.597	Моль IgE	690.00
60.587	Мышь IgE	690.00
61.201	Овца (эпителий) IgE	690.00
61.202	Попугай волнистый (перо) IgE	690.00
61.203	Свинья (эпителий) IgE	690.00
60.575	Собака(перхоть) IgE	690.00
60.576	Собака (эпителий) IgE	690.00
60.595	Таракан рыжий IgE	690.00
60.577	Утка, перья IgE	690.00
60.583	Хомяк, эпителий IgE	690.00
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев		
61.204	Акация (Acacia species) IgE	690.00
61.205	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE	690.00
61.206	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE	690.00
60.545	Береза бородавчатая IgE	690.00
61.207	Бук (Fagus grandifolia) IgE	690.00
60.549	Вяз (Ulmus spp) IgE	690.00
61.208	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE	690.00
60.555	Дуб белый (Quercus alba) IgE	690.00
61.209	Дуб черешчатый (Quercus robur) IgE	690.00
60.557	Ива (Salix nigra) IgE	690.00
60.543	Клен ясенелистный IgE	690.00
60.553	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE	690.00
60.551	Ольха серая IgE	690.00
61.632	Орех грецкий (Juglans regia) IgE	690.00
61.217	Платан (Platanus acerifolia) IgE	690.00
61.219	Сосна (Pinus sylvestris) IgE	690.00
60.547	Тополь IgE	690.00
61.222	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE	690.00
61.223	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE	690.00
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав		
61.225	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE	690.00
60.603	Гречиха IgE	690.00
60.503	Ежа сборная IgE	690.00
60.527	Золотарник IgE	690.00

60.521	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) IgE	690.00
60.501	Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE	690.00
60.535	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE	690.00
60.621	Кукуруза IgE	690.00
60.539	Лебеда чечевичевидная IgE	690.00
61.230	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE	690.00
60.529	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE	690.00
60.517	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE	690.00
60.507	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE	690.00
60.515	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE	690.00
60.525	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE	690.00
60.519	Плевел IgE	690.00
60.537	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE	690.00
61.231	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE	690.00
60.533	Польнь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE	690.00
61.232	Польнь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE	690.00
60.541	Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>) IgE	690.00
60.511	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE	690.00
60.509	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE	690.00
61.234	Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>) IgE	690.00
61.235	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE	690.00
60.513	Сорго IgE	690.00
60.523	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE	690.00
61.237	Фигус IgE	690.00
60.531	Хмель лазающий IgE	690.00
60.601	Ячмень IgE	690.00
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли		
61.239	Домашняя пыль IgE	690.00
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей		
60.559	Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>) IgE	690.00
60.561	Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>) IgE	690.00
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени		
61.241	Грибы рода кандиды, <i>Candida albicans</i> IgE	690.00
61.242	Плесневый гриб <i>Chaetomium globosum</i> IgE	690.00
60.563	Плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> IgE	690.00
60.565	Плесневый гриб <i>Aspergillus fumigatus</i> IgE	690.00
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины		
61.243	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE	690.00
61.244	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE	690.00
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов		
61.245	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	690.00
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов		
60.700	Яд комара IgE	690.00
61.247	Моль (сем. Tineidae) IgE	690.00
61.248	Мошки (<i>Simulium venustum</i>) IgE	690.00
61.249	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE	690.00
61.250	Слепень (сем. Tabanidae) IgE	690.00
61.251	Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>) IgE	690.00
61.252	Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>) IgE	690.00
60.699	Яд осиный (род <i>Vespa</i>) IgE	690.00
61.255	Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE	690.00
60.701	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE	690.00
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ		
60.707	Пенициллин G IgE	690.00
60.709	Пенициллин V IgE	690.00
60.705	Ампициллин IgE	690.00
60.703	Амоксициллин IgE	690.00
61.256	Инсулин свиной IgE	642.00
61.257	Инсулин бычий IgE	690.00
61.258	Инсулин человеческий IgE	690.00
60.711	Формальдегид/формалин IgE	690.00
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани		
60.713	Латекс IgE	690.00
61.260	Хлопок IgE	690.00
61.261	Шерсть IgE	690.00
61.262	Шелк IgE	690.00
Индивидуальные аллергены		
Специфические антитела класса IgG к пищевым аллергенам		
61.263	Абрикос IgG4	690.00
61.264	Авокадо IgG4	690.00
61.265	Альфа-лактоальбумин IgG4	690.00
61.266	Ананас IgG4	690.00
61.268	Апельсин IgG4	690.00
61.269	Арахис IgG4	690.00

61.270	Баклажан IgG4	690.00
61.271	Банан IgG4	690.00
61.272	Баранина IgG4	690.00
61.274	Белок яичный IgG4	690.00
61.275	Бета-лактоглобулин IgG4	690.00
61.276	Бобы соевые IgG4	690.00
61.278	Ваниль IgG4	690.00
61.279	Виноград IgG4	690.00
61.280	Вишня IgG4	690.00
61.281	Говядина IgG4	690.00
61.282	Горох IgG4	690.00
61.283	Горчица IgG4	690.00
61.284	Гребешок IgG4	690.00
61.285	Грейпфрут IgG4	690.00
61.286	Грецкий орех IgG4	690.00
61.287	Грибы IgG4	690.00
61.288	Груша IgG4	690.00
61.289	Дрожжи пекарские IgG4	690.00
61.290	Дрожжи пивные IgG4	690.00
61.292	Дыня IgG4	690.00
61.293	Желток яичный IgG4	690.00
61.294	Имбирь IgG4	690.00
61.295	Индейка (мясо) IgG4	690.00
61.296	Инжир IgG4	690.00
61.297	Казеин IgG4	690.00
61.298	Какао IgG4	690.00
61.299	Камбала IgG4	690.00
61.300	Капуста брокколи IgG4	690.00
61.301	Капуста брюссельская IgG4	690.00
61.302	Капуста кочанная IgG4	690.00
61.303	Капуста цветная IgG4	690.00
61.304	Карри (приправа) IgG4	690.00
61.305	Картофель IgG4	690.00
61.306	Кешью IgG4	690.00
61.307	Киви IgG4	690.00
61.308	Клейковина (глютен) IgG4	690.00
61.309	Клубника IgG4	690.00
61.310	Кокос IgG4	690.00
61.311	Кофе IgG4	690.00
61.312	Краб IgG4	690.00
61.313	Кунжутное семя IgG4	690.00
61.314	Креветка IgG4	690.00
61.315	Курица (мясо) IgG4	690.00
61.316	Лавровый лист IgG4	690.00
61.317	Лимон IgG4	690.00
61.318	Лобстер (омар) IgG4	690.00
61.320	Лук IgG4	690.00
61.321	Лосось IgG4	690.00
61.324	Манго IgG4	690.00
61.326	Масло подсолнечное IgG4	690.00
61.327	Мидия IgG4	690.00
61.328	Миндаль IgG4	690.00
61.329	Молоко кипяченое IgG4	690.00
61.330	Молоко коровье IgG4	690.00
61.331	Морковь IgG4	690.00
61.333	Мука гречневая IgG4	690.00
61.334	Мука кукурузная IgG4	690.00
61.335	Мука овсяная IgG4	690.00
61.336	Мука пшеничная IgG4	690.00
61.337	Мука ржаная IgG4	690.00
61.338	Мука ячменная IgG4	690.00
61.339	Мята IgG4	690.00
61.340	Нут (турецкий горох) IgG4	690.00
61.341	Овальбумин IgG4	690.00
61.342	Овомукоид IgG4	690.00
61.343	Огурец IgG4	690.00
61.346	Перец зеленый IgG4	690.00
61.347	Перец красный (паприка) IgG4	690.00
61.348	Перец черный IgG4	690.00
61.350	Персик IgG4	690.00
61.351	Петрушка IgG4	690.00
61.352	Помидор IgG4	690.00
61.353	Просо IgG4	690.00
61.354	Рис IgG4	690.00
61.356	Сардина IgG4	690.00
61.357	Свинина IgG4	690.00
61.358	Сельдерей IgG4	690.00

61.359	Скумбрия IgG4	690.00
61.360	Слива IgG4	690.00
61.361	Солод IgG4	690.00
61.362	Спаржа IgG4	690.00
61.363	Сыворотка молочная IgG4	690.00
61.364	Сыр типа "Моулд" IgG4	690.00
61.365	Сыр типа Чеддер IgG4	690.00
61.367	Треска IgG4	690.00
61.368	Тунец IgG4	690.00
61.369	Тыква IgG4	690.00
61.373	Устрицы IgG4	690.00
61.374	Фасоль белая IgG4	690.00
61.375	Фасоль зеленая IgG4	690.00
61.376	Фасоль красная IgG4	690.00
61.378	Финики IgG4	690.00
61.379	Фисташки IgG4	690.00
61.380	Форель IgG4	690.00
61.381	Фундук IgG4	690.00
61.382	Хурма IgG4	690.00
61.383	Чеснок IgG4	690.00
61.384	Чечевица IgG4	690.00
61.385	Шоколад IgG4	690.00
61.386	Шпинат IgG4	690.00
61.387	Яблоко IgG4	690.00
61.389	Яйцо куриное IgG4	690.00
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств.		
61.400	Пенициллин G IgG	2,130.00
61.401	Пенициллин V IgG	2,130.00
61.403	Ампициллин IgG	2,130.00
61.404	Цефаклор IgG	2,130.00
61.405	Цефалоспорины IgG	2,130.00
61.406	Доксициклин IgG	2,130.00
61.407	Тетрациклин IgG	2,130.00
61.408	Ципрофлоксацин IgG	2,130.00
61.409	Офлоксацин IgG	2,130.00
61.411	Эритромицин IgG	2,130.00
61.413	Гентамицин IgG	2,130.00
61.414	Линкомицин IgG	2,130.00
61.415	Хлорамфеникол IgG	1880.00
61.416	Триметоприм /Бисептол IgG	2,130.00
61.417	Сульфаметоксазол / Бисептол IgG	2,130.00
61.419	Анальгин (метамизол) IgG	2,130.00
61.420	Ацетилсалициловая кислота IgG	2,130.00
61.421	Парацетамол IgG	2,130.00
61.422	Ибупрофен IgG	2,130.00
61.423	Индометацин IgG	2,130.00
61.424	Фенацетин IgG	2,130.00
61.425	Диклофенак IgG	2,130.00
61.427	Лидокаин /Ксилокаин IgG	2,130.00
61.428	Новокаин/Прокаин IgG	2,130.00
61.429	Бензокаин IgG	2,130.00
61.430	Прилокаин/Цитанест IgG	2,130.00
61.431	Мепивакаин/Полокаин IgG	2,130.00
61.432	Бупивакаин/Анекаин IgG	2,130.00
61.433	Тетракаин /Дикаин IgG	2,130.00
Аллергология		
ImmunoCAP технология (IgE антитела)		
61.606	Крупы-2: пшеница, рожь, ячмень, рис	2060.00
61.607	Морепродукты-2: треска, сельдь, макрель, камбала	2060.00
61.608	Овощи-1: морковь, картофель, шпинат, огурец	2060.00
60.715	Домашняя пыль (hx2): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Blatella germanica, Hollisier-stier Labs	2060.00
60.718	Крупы-1: пшеница, овёс, гречиха, кукуруза, кунжутное семя	2060.00
60.719	Морепродукты-1 (fx2): треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	2060.00
60.721	Мясные продукты: свинина, говядина, яичный желток, курица, индюшка	2060.00
60.722	Начальный пищевой тест (fx5): коровье молоко, яичный белок, рыба, пшеница, соя, арахис	2060.00
60.725	Овощи-2 (fx14): помидор, шпинат, капуста, красный перец	2060.00
60.726	Орехи: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос	2060.00
60.727	Плесневые грибы (mx2): Penicillium notatum, cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes	2060.00
60.728	Пыльца деревьев (tx9): ольха серая, береза, орешник, дуб, ива	2060.00
60.729	Пыльца злаковых трав, (смесь): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик gx1 (g3, 4, 5, 6, 8)	2060.00
60.730	Пыльца сорных трав 1(wx): амброзия голометельчатая, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда - wx (w2, 6, 9, 10, 15)	2060.00
60.731	Собака (перхоть) e5	2060.00

61.634	Кошка эпителий и перхоть e1	2060.00
60.732	Фрукты-1, смесь: яблоко, банан, груша, персик	2060.00
60.733	Фрукты-2: земляника, груша, лимон, ананас	2060.00
60.734	Фрукты-3: плод киви, дыня, банан, персик, ананас	2060.00
60.735	Эпидермальные и животные белки: эпителий кошки, собаки, морской свинки, крыса, мышь	2060.00
60.822	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	30990.00
СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia)		
61.992	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфических IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет	2,590.00
61.633	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) – скрининг: определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	2310.00
61.951	Профиль «Детские пищевые аллергены» (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83), ImmunoCAP (Phadia)	12,300.00
61.952	Дополнительная пищевая панель «Специи и пищевые добавки» (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (c74), ImmunoCAP (Phadia)	6560.00
ImmunoCAP ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia)		
61.988	Панель аллергенов «Экзема» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3), ImmunoCAP (Phadia)	5,700.00
61.989	Панель аллергенов «Астма/Ринит - дети» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Польшь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), ImmunoCAP (Phadia)	5,700.00
61.990	Панель аллергенов «Астма/Ринит - взрослые» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Польшь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6), ImmunoCAP (Phadia)	5,700.00
61.953	Панель аллергенов «Предвакцинационная» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза, ImmunoCAP (Phadia)	6980.00
61.995	Панель аллергенов «Предоперационная» (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Хлоргексидин (c8), ImmunoCAP (Phadia)	6980.00
61.954	Панель аллергенов «Грибковые заболевания» (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5), ImmunoCAP (Phadia)	4,100.00
61.955	Панель аллергенов «Плесень наружная» (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9), ImmunoCAP (Phadia)	1855.00
61.956	Панель аллергенов «Пищевая токсикоинфекция» (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226), ImmunoCAP (Phadia)	1855.00
МИКСТЫ (смеси аллергенов):		
Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат) ImmunoCAP (Phadia)		
61.982	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6), ImmunoCAP (Phadia)	1,750.00
61.958	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8), ImmunoCAP (Phadia)	1,835.00
61.959	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4), ImmunoCAP (Phadia)	1,835.00
61.961	Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88), ImmunoCAP (Phadia)	1,835.00

61.962	Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88), ImmunoCAP (Phadia)	1,835.00
61.963	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89), ImmunoCAP (Phadia)	1,835.00
61.964	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214), ImmunoCAP (Phadia)	1,835.00
61.965	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14), ImmunoCAP (Phadia)	1,835.00
61.966	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10), ImmunoCAP (Phadia)	1,835.00
61.983	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12), ImmunoCAP (Phadia)	1,750.00
61.984	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимopheвка луговая (g6), мятлик луговой (g8), ImmunoCAP (Phadia)	1,750.00
61.967	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11), ImmunoCAP (Phadia)	1,835.00
61.985	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15), ImmunoCAP (Phadia)	1,750.00
61.968	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20), ImmunoCAP (Phadia)	1,835.00
61.969	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12), ImmunoCAP (Phadia)	1,835.00
61.970	Профессиональные аллергены, микст PAX6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85), ImmunoCAP (Phadia)	1670.00
Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат) ImmunoCAP (Phadia)		
61.971	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14), ImmunoCAP (Phadia)	1,835.00
61.991	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41), ImmunoCAP (Phadia)	1,835.00
61.972	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254), ImmunoCAP (Phadia)	1,835.00
61.974	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11), ImmunoCAP (Phadia)	1,835.00
61.975	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9), ImmunoCAP (Phadia)	1,835.00
61.976	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35), ImmunoCAP (Phadia)	1,835.00
61.986	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218), ImmunoCAP (Phadia)	1,750.00
61.977	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36), ImmunoCAP (Phadia)	1,835.00
61.978	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95), ImmunoCAP (Phadia)	1,835.00
61.979	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92), ImmunoCAP (Phadia)	1,835.00
61.987	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f10), ImmunoCAP (Phadia)	1,750.00
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные) ImmunoCAP (Phadia)		
Пыльца трав и злаковых (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia)		
61.719	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.720	g2 Свинойрой пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.721	g3 Ежа сборная /Cocksfoot (orchard grass) /Dactylis glomerata, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.722	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior, ImmunoCAP (Phadia)	820.00

61.723	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.724	g6 Тимофеевка луговая /Timothy (meadow cat's-tail) /Phleum pratense, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.714	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b), ImmunoCAP (Phadia)	2,170.00
61.715	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12), ImmunoCAP (Phadia)	2,170.00
61.725	g8 Мятлик луговой /Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) /Poa pratensis, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.726	g9 Полевица побегоносная /Creeping bentgrass (redtop) /Agrostis stolonifera, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.727	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.728	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.729	g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.730	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
Пыльца сорной травы (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia)		
61.731	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia), ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.716	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1), ImmunoCAP (Phadia)	2,170.00
61.732	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.717	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1), ImmunoCAP (Phadia)	2,170.00
61.718	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3), ImmunoCAP (Phadia)	2,170.00
61.733	w7 Нивяник обыкновенный /Ox-eye daisy (oxeye daisy) /Chrysanthemum leucanthemum, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.734	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.735	w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.736	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.737	w15 Лебеда чечевичевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.738	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.739	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.740	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.741	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.742	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.743	w10 Марь белая (Chenopodium album) IgE, ImmunoCAP (Phadia)	1,170.00
Пыльца деревьев (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia)		
61.744	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.745	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.746	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.712	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10), ImmunoCAP (Phadia)	2,170.00
61.713	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4), ImmunoCAP (Phadia)	2,170.00
61.747	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.748	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.749	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.750	t12 Ива /Willow /Salix caprea, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.751	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.752	t208 Липа /Linden /Tilia cordata, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.753	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.754	t18 Эвкалипт / Eucalyptus spp., ImmunoCAP (Phadia)	820.00
Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia)		
61.755	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.756	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.757	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.758	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.759	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc), ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.760	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs), ImmunoCAP (Phadia)	820.00
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia)		
61.761	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.762	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.763	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.764	m1 Penicillium notatum (P. chrysogenum) - плесневый грибок, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.765	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.766	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени, ImmunoCAP (Phadia)	820.00

61.767	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.768	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др), ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.769	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.770	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.771	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
Аллергены животных и птиц (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia)		
61.980	e1 Кошка, перхоть /Cat dander, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.981	e5 Собака, перхоть /Dog dander, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.772	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.773	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.774	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.775	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.776	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи /Mouse epithelium, serum and urine proteins, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.777	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.778	e85 Курица, перо /Chicken feathers, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.779	e70 Гусь, перо /Goose Feathers, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.780	e213 Попугай, перо /Parrot feathers, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.781	e78 Попугай волнистый, перо IgE, ImmunoCAP (Phadia)	1,070.00
61.782	e86 Утка, перья IgE, ImmunoCAP (Phadia)	1,070.00
61.783	e201 Канарейка, перо IgE, ImmunoCAP (Phadia)	1,170.00
Аллергены насекомых (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia)		
61.784	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.785	i2 Яд осы пятипестой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
62.000	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespsula spp., ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.786	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp., ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.787	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.788	i8 Моль /Bombux mori, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.789	i6 Таракан рыжий (прусок) /Cockroach german /Blattella germanica, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
Паразитарные аллергены (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia)		
61.790	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.791	p4 Анисакида /Anisakis /Anisakidae, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные) (Phadia)		
Цитрусовые (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia)		
61.792	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.793	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.794	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.795	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia)		
61.796	f94 Груша /Pear /Pyrus communis, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.797	f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.798	f92 Банан /Banana /Musa spp., ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.799	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.800	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.801	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.802	f95 Персик /Peach /Prunus persica, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.803	f84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.804	f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.805	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.806	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.807	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp., ImmunoCAP (Phadia)	820.00
Ягоды (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia)		
61.808	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.809	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.810	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.811	f255 Слива /Plum /Prunus domestica, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.812	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
Орехи (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia)		
61.813	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.814	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.815	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.816	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.817	f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.818	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp., ImmunoCAP (Phadia)	1,170.00
61.819	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.820	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.821	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia)		
61.822	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum, ImmunoCAP (Phadia)	820.00

61.823	f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.824	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.825	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.826	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. Capitata, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.827	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. Italica, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.828	f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.829	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annum, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.830	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.831	f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.832	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.833	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.834	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
Зелень, приправы и пряности (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia)		
61.835	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.836	f48 Лук /Onion /Allium cepa, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.837	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.838	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.839	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.840	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.841	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculoides, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.842	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.843	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.844	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.), ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.845	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.846	f281 Карри /Curry powder, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.847	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.848	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.849	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.850	f332 Мята перечная /Peppermint /Mentha piperita, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.851	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.852	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.853	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
Бобовые и масляничные (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia)		
61.854	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.855	f12 Горох /Pea /Pisum sativum, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.856	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.857	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
Мука и крупы (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia)		
61.858	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.859	f5 Рожь /Rye /Secale cereale, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.860	f79 Глютен /Gluten, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.861	f7 Овес /Oat /Avena sativa, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.862	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.863	f9 Рис /Rice /Oryza sativa, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.864	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.865	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.866	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum miliaceum, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
Рыба и морепродукты (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia)		
61.867	f3 Треска /Cod /Gadus morhua, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.868	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.869	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.870	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine / Sardinops melanosticta, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.871	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.872	f205 Сельдь (сеledка) /Herring /Clupea harengus, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.873	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.874	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.875	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri), ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.876	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hippoglossus, ImmunoCAP (Phadia)	1,070.00
61.877	f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joneri, ImmunoCAP (Phadia)	795.00
61.878	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp., ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.879	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.880	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
Яичные продукты (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia)		
61.881	f1 Яичный белок /Egg white, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.882	f75 Яичный желток /Egg yolk, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.883	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2), ImmunoCAP (Phadia)	820.00

61.884	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovocoid (Allergen component nGal d 1), ImmunoCAP (Phadia)	820.00
Молоко и молочные продукты (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia)		
61.885	f2 Молоко коровье /Milk, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.886	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.887	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.888	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.889	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.890	f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw's milk whey, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.891	f300 Молоко козье /Goat milk, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.892	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
Мясо и птица (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia)		
61.893	f27 Говядина /Beef/Bos spp., ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.894	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp., ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.895	f26 Свинина /Pork /Sus spp., ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.896	f213 Мясо кролика / Rabbit meat, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.897	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.898	f284 Мясо индейки /Turkey meat, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
Какао, кофе, чай (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia)		
61.899	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.900	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp., ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.901	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia)		
61.902	f247 Мед /Honey, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.903	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.904	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.905	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae), ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.906	e74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ ImmunoCAP (Phadia)		
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia)		
61.907	e1 Пенициллин G /Penicillin G, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.908	e2 Пенициллин V /Penicillin V, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.909	e6 Амоксициллин /Amoxicillin, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.910	e5 Ампициллин /Ampicillin, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.911	e8 Хлоргексидин /Chlorhexidine, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
Гормональные препараты (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia)		
61.942	e73 Инсулин человеческий, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.943	e71 Инсулин коровий, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.944	e70 Инсулин свиной, ImmunoCAP (Phadia)	690.00
Профессиональные аллергены (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia)		
61.949	k82 Латекс /Latex /Hevea braziliensis, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
61.950	k80 Формальдегид /формалин, ImmunoCAP (Phadia)	820.00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgE		
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)		
61.912	e165 Цефаклор /Cefaclor	950.00
61.913	e55 Цефалоспорин /Cephalosporin	950.00
61.914	e62 Доксидиклин /Doxycyclin	950.00
61.915	e59 Тетрациклин /Tetracycline	950.00
61.916	e108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	950.00
61.917	e118 Офлоксацин /Ofloxacin	950.00
61.918	e175 Норфлоксацин /Norfloxacin	950.00
61.919	e61 Эритромицин /Erythromycin	950.00
61.920	e66 Стрептомицин /Streptomycin	950.00
61.921	e60 Гентамицин /Gentamycin	950.00
61.922	e115 Линкомицин /Lincomycin	950.00
Другие противомикробные и противопрозоидные препараты (IgE специфические)		
61.924	e57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	950.00
61.925	e58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	950.00
61.926	e153 Метронидазол /Metronidazol	950.00
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)		
61.927	e91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	950.00
61.928	e51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	950.00
61.929	e85 Парацетамол /Paracetamol	950.00
61.930	e78 Ибупрофен /Ibuprofen	950.00
61.931	e93 Индометацин /Indomethacine	950.00
61.932	e111 Фенацетин /Phenacetine	950.00
61.933	e79 Диклофенак /Diclofenac	950.00
Местные анестетики (IgE специфические)		
61.934	e68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	990.00
61.935	e82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	990.00
61.936	e83 Новокаин & Прокаин /Procaine	990.00
61.937	e86 Бензокаин /Benzocaine	990.00

61.938	c100 Прилокаин & Цитанест	990.00
61.939	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	990.00
61.940	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	990.00
61.941	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	820.00
Гормональные препараты (IgE специфические)		
61.945	c99 L-Тироксин /L-tyroxine	990.00
61.946	c196 Эпинефрин /Epinefrine	990.00
Витамины (IgE специфические)		
61.947	c106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	990.00
61.948	c109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	990.00
Иммуноферментное определение аллергоспецифических IgE		
60.736	Аллергологическое обследование 88 аллергенов IgE (5 ml)	21,295.00
Исследование на 8 аллергенов в панели (IgE)		
60.737	Панель 1 Домашние аллергены (домашняя пыль, книжная пыль, перо подушки, клещи: D. pteronyssinus, D. Farinae; таракан, дафния, табак) IgE	1,465.00
60.738	Панель 2 Домашние животные(шерсть кошки, шерсть собаки, собака (эпителий), перхоть лошади, эпителий морской свинки, перо попугая, шерсть овцы, шерсть кролика) IgE	2,060.00
60.739	Панель 3 Плесневелые грибы (penicillum tardum, clad.herbarum, asper fumigatus, cand.albicans, thiz. nigricans, asper. niger, fusarium oxyspora, asper. flavus) IgE	2,060.00
60.740	Панель 4 Деревья (клен, береза, дуб, ольха, орешник, тополь, ясень, сосна) IgE	2,060.00
60.741	Панель 5 Луговые травы (ежа, овсяница, тимopheevka, мятлик, костер, рожь, лисохвост, пырей) IgE	2,060.00
60.742	Панель 6 Сорные травы (Амброзия, полынь, одуванчик, лебеда, крапива, ромашка аптеч., подсолнечник, люттик)	2,060.00
60.743	Панель 7 Пищевая панель (хек, скумбрия, треска, сельдь, кальмар, форель, креветки, семга) IgE	2,060.00
60.744	Панель 8 Пищевая панель (томат, светла, картофель, капуста белокочанная, морковь, сельдерей, соя, капуста цветная) IgE	2,060.00
60.745	Панель 9 Пищевая панель (свинина, говядина, мясо утки, мясо курицы, кур. яйцо (белок), кур. яйцо(желток), молоко коровье, молоко сухое) IgE	2,060.00
60.746	Панель 10 Пищевая панель (сыр, казеин, рисовая крупа, ржаная мука, овсяная крупа, пшеничная крупа, гречневая мука, ячмень) IgE	2,060.00
60.747	Панель 11 Пищевая панель (яблоко, грейпфрут, банан, груша, апельсин, лимон, мандарин, виноград) IgE	2,060.00
60.748	Панель 12 Пищевая панель (вишня, малина клубника, черная смородина, слива, грецкий орех, фундук, арахис) IgE	2,060.00
60.749	Панель 13 Пищевая панель (чеснок, салат, лук, шпинат, базилик, кинза, петрушка, укроп) IgE	2,060.00
60.750	Панель 14 Пищевая панель (мед, сахарный тростник, подсолнечник, кокос, кедровый орех, миндаль, кешью, фисташки) IgE	2,060.00
60.751	Панель 15 Пищевая панель (какао, чай зеленый, чай черный, кофе растворимый, ромашковый чай, иван-чай, шоколад, каркаде) IgE	2,060.00
60.753	Панель 16 Пищевая панель (крахмал, имбирь, дрожжи пекарские, глютен, гвоздика, горчица, перец красный горький, тмин) IgE	2,060.00
Лекарственные панели (IgE)		
60.757	Панель 30 (Анальгин, Диклофенак, Кеторол, Ацетилсалициловая кислота, Парацетамол, Артикаин, Лидокаин) IgE	2,060.00
60.758	Панель 31 (Ультракаин, Лидокаин, Новокаин, Сканданест, Септанест, Убистезин, Меливокаин, Брилокаин) IgE	2,060.00
60.759	Панель 32 (Инсулин, Преднизолон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота, Аскорбиновая кислота) IgE	2,060.00
60.760	Панель 33 (Левофлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксициклин, Цефазолин, Цефотаксим, Гентамицин) IgE	2,060.00
60.761	Панель 34 (Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Азитромицин, Метронидазол, Амоксицилин, Моксифлоксацин, Тетрациклин) IgE	2,060.00
Специфические антитела к панелям аллергенов (IgE), скрининг		
61.516	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE	1,795.00
61.518	Смесь плесневых аллергенов1 (m1-m2-m3-m4-m6) Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)	1,795.00
Панели пищевых аллергенов (IgE)		
61.500	Смесь фруктов (f84-f87-f92-f95-f210) киви, дыня, банан, персик, ананас	1,795.00
61.588	Смесь фруктов с косточками (f242-f95-f237-f255) вишня, персик, абрикос, слива	1,795.00
61.584	Смесь цитрусовых (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	1,795.00
61.587	Смесь пищевая (f10-f12-f36-f84-f85-f93-f105-f221-f300) кунжут, горох, кокосовый орех, киви, сельдерей, какао, шоколад, кофе, молоко козье	1,795.00
61.586	Смесь пищевая (f13-f14-f256-f17-f26-f45-f48-f83) арахис, соевые бобы, грецкий орех, фундук, свинина, дрожжи, лук, куриное мясо	1,795.00
61.589	Смесь пищевая (f20-f25-f33-f44-f84-f87-f92-f95) миндаль, томат, апельсин, клубника, киви, дыня, банан, персик	1,795.00
61.585	Смесь пищевая (f44-f94-f208-f210) клубника, груша, лимон, ананас	1,795.00
61.583	Смесь пищевая (f4-f5-f7-f79) пшеница, рожь, овес, глютен	1,795.00
61.591	Смесь пищевая (f57-f83-f284) мясо утки, куриное мясо, мясо индейки	1,795.00

61.592	Смесь пищевая (мясо) (f26-f27-f83-f284) свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки	1,795.00
61.519	Смесь аллергенов орехов (f17-f18-f20-f36-f256) лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех	1,795.00
61.521	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) IgE	1,795.00
61.522	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE	1,795.00
61.525	Смесь аллергенов овощей (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	1,795.00
61.526	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) IgE	1,795.00
61.534	Смесь пищевая (f26-f27-f88) свинина, говядина, баранина	1,795.00
61.609	Смесь аллергенов морепродуктов (f3-f23-f24-f37) треска, крабовое мясо, креветки, мидии	1,795.00
61.973	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	1,835.00
Панели аллергенов животных (IgE)		
61.501	Смесь перьев декоративных птиц (e78-e93-e201-e213) перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая жако	1,795.00
61.537	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) IgE	1,795.00
61.538	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) IgE	1,795.00
Панели аллергенов деревьев (IgE)		
61.540	Смесь аллергенов деревьев (t1-t3-t7-t8-t9-t10) клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, вяз, маслина европейская, грецкий орех	1,795.00
61.543	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp)) IgE	1,795.00
61.593	Смесь аллергенов деревьев (раннее цветение) (t2-t3-t4-t15) ольха серая, береза бородавчатая, лещина/орешник, американский ясен	1,795.00
61.595	Смесь аллергенов деревьев (t7-t8-t11-t12-t14) дуб, вяз, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный	1,795.00
61.594	Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение) (t1-t3-t5-t7-t10) клен ясенелистный, береза бородавчатая, бук, дуб, грецкий орех	1,795.00
61.502	Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение) (t1-t7-t12-t14) клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный	1,795.00
Панели аллергенов трав (IgE)		
61.600	Смесь сорных трав (w1-w6-w10-w11) амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, поташник	1,795.00
61.599	Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w8-w9) амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник	1,795.00
61.598	Смесь сорных трав (w1-w9-w10-w12-w20) амброзия обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная	1,795.00
61.597	Смесь сорных трав (w9-w10-w11-w18) подорожник, марь белая, поташник, щавель	1,795.00
61.596	Смесь луговых трав (g2-g3-g5-g6-g8-g10-g12-g13-g14-g15-g16) свиной пальчатый, ежа сборная, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой	1,795.00
61.503	Смесь луговых трав (позднее цветение) (g1-g5-g6-g12-g13) колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый	1,795.00
61.545	Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	1,795.00
61.548	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) IgE	1,795.00
61.549	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) IgE	1,795.00
Панели ингаляционных аллергенов (IgE)		
61.504	Сезонная смесь (g6-w6-w9-w21-t3) тимopheевка луговая, полынь обыкновенная, подорожник, постенница, береза бородавчатая	1,795.00
61.581	Смесь бытовых аллергенов (d1-e1-m3-i6) Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, Aspergillus fumigatus, таракан-прусак	1,795.00
61.601	Смесь бытовых аллергенов (d2-e1-e3-e5-m6) Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки, Alternaria alternata (tenuis)	1,795.00
61.603	Скрининг-ингаляционная смесь №2 (d1-d2-e1-e2-g3-g6-i6-m3-m5-m6-t3-w1-w6-w8) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, таракан-прусак, Candida albicans, Alternaria alternate, Aspergillus fumigatus, береза бородавчатая, ежа сборная, тимopheевка луговая, полынь обыкновенная, амброзия обыкновенная, одуванчик	1,795.00
61.605	Скрининг-ингаляционная смесь №3 (e6-e82-e84-e85-e87-g12-h1-m1-m2-t4-t7-w10-w20) эпителий морской свинки, эпителий хомяка, эпителий кролика, эпителий и белки сыворотки и мочи крысы, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, лещина/орешник, дуб, рожь посевная, крапива двудомная, марь белая, куриные перья, домашняя пыль (Greer Labs, Inc.)	1,795.00

61.602	Ингаляционная смесь (d1-e1-e5-g6-g12-m2-t3-w6) Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, перхоть собаки, тимофеевка луговая, рожь посевная, Cladosporium herbarum, береза бородавчатая, полынь обыкновенная	1,795.00
61.957	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Erogllyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke	1,835.00
Специфические антитела к местным анестетикам (IgE)		
61.558	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин) IgE	1,795.00
61.559	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин) IgE	1,795.00
Специфические антитела к панелям аллергенов (IgE)		
61.560	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen) IgE	5070.00
61.561	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen) IgE	5070.00
Иммуноферментное определение аллергоспецифических IgG		
60.819	Тестирование на пищевую аллергию (определение специфических IgG к 90 пищевым аллергенам) IgG	16,370.00
Исследование на 8 аллергенов в панели (IgG)		
Панели пищевых аллергенов (IgG)		
61.590	Скрининг-пищевая смесь №2 (f5-f7-f9-f26-f27-f35-f41-f49-f83-f85-f92-f105-f216) рожь, овес, рис, свинина, говядина, картофель, лосось/семга, яблоко, куриное мясо, сельдерей, банан, шоколад, капуста белокочанная	1,795.00
Лекарственные панели (IgG)		
60.762	Панель 35 (Анальгин, Диклофенак, Кетонал, Кеторол, Ацетилсалициловая кислота, Парацетамол, Ибупрофен, Нимесулид) IgG	2,220.00
60.763	Панель 36 (Ультракаин, Лидокаин, Новокаин, Сканданест, Септанест, Убистезин, Мепивокаин, Брилокаин) IgG	2,220.00
60.764	Панель 37 (Инсулин, Преднизалон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота, Аскорбиновая кислота) IgG	2,220.00
60.765	Панель 38 (Левефлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксциклин, Цефазолин, Цефотаксим, Гентамицин) IgG	2,220.00
60.766	Панель 39 (Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Азитромицин, Метронидазол, Амоксициллин, Моксифлоксацин, Тетрациклин) IgG	2,220.00
Аллергены металлов IgG		
Диагностика пищевой непереносимости		
61.604	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов): 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	21,080.00
Анализ на определение наркотических средств, психотропных или сильнодействующих веществ		
35.117	Анализ мочи "вредные привычки" (никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества) (метод ГХ-МС)	3,730.00
35.119	Определение фракции трансферина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	3,500.00
35.121	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3' гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче (для дифференциальной диагностики активного и пассивного курения) метод ВЭЖХ-МС	5,530.00
35.123	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: опиаты; амфетамины; наркотические средства из конопли; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин.	3,470.00
35.128	Подтверждающий анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, метадон, трамадон); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази); наркотические средства из конопли (марихуана, гашиш); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил и т.д.); бензодиазепины (реланиум, феназепам, седуксен и т.д.); фенциклидин; кокаин (качественный анализ)	3,175.00

35.125	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 3 месяцев на момент взятия пробы(ГХ-МС)35.125 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 3 месяцев на момент взятия пробы(ГХ-МС)	16,280.00
35.127	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	9,780.00
35.130	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные)	2,470.00
35.131	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин)	2,470.00
35.132	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды)	1,930.00
35.133	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты)	1,930.00
35.134	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ	3,180.00
35.135	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	7,480.00
35.138	Бисфенол А	2,730.00
35.141	Анализ крови на количественное содержание летучих токсических веществ (фенол, формальдегид)	2,165.00
Научный Центр Лабораторной Диагностики		
Гематология. Биохимия.		
Гематологические исследования, исследования мочи		
900	Полный клинический анализ крови	600
921	Клинический анализ крови	350
928	СОЭ	200
929	Подсчет ретикулоцитов	300
909	Общий анализ мочи	350
920	Анализ мочи по Нечипоренко	350
923	Анализ мочи на сахар	250
242	АКОСМ (антикристаллообразующая способность мочи) (оксалаты, фосфат каль	3,000
924	Биохимия мочи	2,500
901	Определение группы крови (ABO)	300
902	Определение резус-фактора (Rh)	300
951	Антитела к резус-фактору	600
930	Антигены системы Kell	600
931	Антитела к антигенам эритроцитов	500
903	Коагулограмма (исследование свертывания крови)	1 200
904	Гемостазиограмма	2 000
905	Волчаночный антикоагулянт	800
906	Антитела к фосфолипидам	1 000
515	Антитела к фосфатидилсерину	1 000
907	Антитела IgG к ХГЧ	1 250
908	Антитела IgM к ХГЧ	1 250
956	Подсчет тромбоцитов по Фонио	500
910	Определение Д-димера	1,100
911	Антитела к кардиолипину	1 000
912	Волчаночный антикоагулянт (подтверждающий тест)	800
913	Антитела к β-2-гликопротеину	1 000
914	Антитромбин III	700
906	РКМФ (растворимые комплексы фибрин-мономеров)	400
915	Протеин С	1 100
952	Протеин S	1,100
959	Время кровотечения по Дуже	350
958	Фибринолиз	350
916	Фибриноген	300
917	Протромбин (МНО)	350
918	Тромбиновое время	300
919	АЧТВ	300
Биохимические исследования крови, плазмы, сыворотки и мочи		
7400	Стандартное биохимическое исследование (14 показателей)	3 200
7410	Расширенное биохимическое исследование (23 показателя)	5 000
719	Аланинаминотрансфераза (АлАТ) в сыворотке	250
710	Альбумин в сыворотке	250
726	Альфа-амилаза в сыворотке	350
749	Липаза	350
720	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ) в сыворотке	250

704	Билирубин общий в сыворотке	250
758	Белковые фракции	600
750	Билирубин свободный в сыворотке	250
723	Гамма-глутамилтрансфераза (• -ГТ) в сыворотке	250
401	Глюкоза в плазме, количественный анализ	250
415	Фруктозамин	500
775	Лактат	700
712	Железо в сыворотке	250
713	Железосвязывающая способность сыворотки	300
751	Ферритин	500
705	Калий в сыворотке	350
714	Кальций общий в сыворотке	250
715	Кальций свободный (ионизированный) в сыворотке	350
722	Кислая фосфатаза общая (КФ) в сыворотке	350
702	Креатинин в сыворотке	250
724	Креатинкиназа общая (КФК) в сыворотке	350
753	Креатинкиназа — МВ	500
725	Лактатдегидрогеназа общая (ЛДГ) в сыворотке	300
716	Магний в сыворотке	300
703	Мочевая кислота в сыворотке	250
701	Мочевина в сыворотке	250
728	Натрий в сыворотке	350
752	Хлор в сыворотке	350
754	Медь в сыворотке	400
755	Цинк в сыворотке	400
711	Общий белок сыворотки	250
777	Тимоловая проба	400
706	Триглицериды в сыворотке	250
717	Фосфаты в сыворотке	250
707	Холестерин общий в сыворотке	250
708	Холестерин ЛПВП (липопротеиды высокой плотности) в сыворотке	300
709	Холестерин ЛПНП (липопротеиды низкой плотности) в сыворотке	300
730	Коэффициент атерогенности	0
756	Панкреатическая амилаза	450
757	Панкреатическая липаза	450
718	Липопротеин (а)	700
759	Аполипопротеин А1	550
760	Аполипопротеин В	550
761	Гомоцистеин	1,200
762	Витамин В12 (цианкобаламид)	650
763	Витамин В9 (Фолиевая кислота)	650
780	Пепсиноген I и II + соотношение	1,600
764	Трансферрин	500
186	Трипсин в сыворотке	800
721	Щелочная фосфатаза (ЩФ) в сыворотке	250
776	Псевдохолинэстераза	500
924	Биохимия мочи (8 параметров)	2,500
943	Амилаза мочи (суточный анализ)	350
946	Кальций мочи (суточный анализ)	350
765	Белок в суточной моче	350
766	Глюкоза в суточной моче	350
767	Фосфор в суточной моче	350
768	Кальций в суточной моче	350
769	Мочевая кислота в суточной моче	350
772	Креатинин в суточной моче	350
773	Микроальбуминурия	500
775	Лактат	700
Определение гормонов аденогипофиза		
105	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	800
103	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	450
102	Пролактин	450
101	Соматотропный гормон (СТГ)	600
306	Тиреотропный гормон (ТТГ)	450
557	Макропролактин	800
104	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	450
505	Соматомедин С	1,200
142	Лептин	1,000
Определение стероидов		
206	Альдостерон в сыворотке	700
205	Дегидроэпиандростерона сульфат (ДЭА-С) в сыворотке	500
211	Дигидротестостерон (ДНТ) в сыворотке	1 100
201	Кортизол общий в сыворотке	500
214	Кортизол в моче (суточный анализ)	700
202	Прогестерон в сыворотке	450
203	Тестостерон (Т) общий в сыворотке	450
210	Тестостерон (Т) свободный в сыворотке	1 100
507	Стероидсвязывающий β-глобулин (SHBG)	1 000

204	Эстрадиол (Е2) в сыворотке	500
212	Эстриол свободный в сыворотке	700
208	17-гидроксикортикостероиды (17-ГКС) в суточной моче	1 000
209	17-гидроксипрогестерон (17-ОН-П) в сыворотке	600
207	17-кетостероиды (17-КС) в суточной моче	800
216	Комплексный анализ 17-КС – 5 параметров в суточной моче, ВЭЖХ-МС: андростерон, андростендион, андростендиол, андростендиолон, андростендиолон-3-эпимер	2 500
217	Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортизол, кортикостерон, прогестерон, тестостерон) в суточной моче	7,000
215	Андростендион	1 200
508	Ренин	900
524	Ангиотензин — 1	900
Гормоны щитовидной железы		
301	Трийодтиронин общий (Т3)	450
302	Трийодтиронин свободный (Т3с)	450
303	Тироксин общий (Т4)	450
304	Тироксин свободный (Т4с)	450
305	Тиреоглобулин	700
306	Тиреотропный гормон (ТТГ)	450
309	Антитела к тиреоглобулину (АтТГ)	600
310	Антитела к тиреопероксидазе (АтТПО)	600
311	Антитела к рецепторам ТТГ	1,200
313	T—Uptake (Тест поглощения тиреоидных гормонов)	800
Диагностика нарушений репродуктивной функции		
103	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	450
140	Антимюллеров гормон	1 400
144	Ингибин Б	1,200
104	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	450
102	Пролактин	450
501	Хорионический гонадотропин, • -субъединица (• • ХГ)	600
205	Дегидроэпиандростерона сульфат (ДЭА-С) в сыворотке	500
211	Дигидротестостерон (ДНТ) в сыворотке	1,100
202	Прогестерон в сыворотке	450
203	Тестостерон (Т) общий в сыворотке	450
210	Тестостерон (Т) свободный в сыворотке	1,100
204	Эстрадиол (Е2) в сыворотке	500
212	Эстриол свободный в сыворотке	700
213	Плацентарный лактоген	700
208	17-гидроксикортикостероиды (17-ГКС) в суточной моче	1,000
209	17-гидроксипрогестерон (17-ОН-П) в сыворотке	600
207	17-кетостероиды (17-КС) в суточной моче	750
507	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	1,000
511	Антиспермальные антитела	1,000
586	Антитела IgG к ДНК двуцепочечной	900
585	Антитела IgM к ДНК одноцепочечной	900
Определение других гормонов, факторов роста, связывающих белков, маркеров воспаления и прочих веществ		
145	Церулоплазмин	900
146	Гаптоглобин	800
147	Миоглобин	800
455	Тропонин 1	800
504	Гастрин	1,600
504	Инсулиноподобный фактор роста типа I(соматомедин)	1,500
507	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	1,000
513	Ревматоидный фактор (RF)	400
514	C-реактивный белок (CRP)	400
545	Антистрептолизин — О (АСЛ-О)	400
Диагностика остеопороза		
502	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	800
525	Остеокальцин	900
503	Кальцитонин	1,000
529	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (anti—CCP)	1,600
597	B-Cross Laps	1,000
598	Маркер формирования костного матрикса (PINP)	1,300
773	ДПИД (дезоксипиридинолин) в утренней моче	1,300
714	Кальций общий в сыворотке	250
717	Фосфаты в сыворотке	250
Микробы. Паразиты.		
Диагностика инфекционных заболеваний		
801	Антитела IgG к хламидиям Ch.trachomatis	600
802	Антитела IgA к хламидиям Ch. trachomatis	600
809	Антитела IgG к хламидиям Ch. pneumoniae	650
848	Антитела IgM к хламидиям Ch. pneumoniae	650
925	Антитела IgA к хламидиям Ch. pneumoniae	650
810	Антитела IgG к микоплазме M. hominis	600
811	Антитела IgG к микоплазме M. pneumoniae	650
849	Антитела IgM к микоплазме M. pneumoniae	650
926	Антитела IgA к микоплазме M. pneumoniae	650
260	Количественное определение антител Ig G к гликопротеину S и к домену RBDко	1200
256	Антитела IgG к SARS-CoV-2	900

257	Антитела IgM к SARS-CoV-2	900
804	Антитела IgG к уреоплазме U. urealyticum	600
833	Антитела IgA к уреоплазме U. urealyticum	600
808	Антитела IgG к токсоплазме T. gondii	600
834	Антитела IgM к токсоплазме T. gondii	650
813	Антитела к листериям L. monocytogenes	600
815	Антитела суммарные к Helicobacter pylori	800
805	Антитела IgG к кандиде C. albicans	600
500	Антитела IgG к грибам рода Aspergillus	700
953	Антитела IgG к аденовирусу	800
954	Антитела IgM к аденовирусу	800
803	Антитела IgG к вирусам простого герпеса (ВПГ) типа 1	600
955	Антитела IgA к аденовирусу	800
817	Антитела IgM к вирусам простого герпеса (ВПГ) типа 1	650
821	Антитела IgG к вирусу простого герпеса (ВПГ) типа 2	600
822	Антитела IgM к вирусу простого герпеса (ВПГ) типа 2	650
806	Антитела IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ)	600
807	Антитела IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ)	650
818	Антитела IgG к ядерным антигенам вируса Эпштейна-Барр	700
819	Антитела IgG к ранним антигенам вируса Эпштейна-Барр	700
820	Антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	700
825	Антитела IgG к вирусу краснухи	800
852	Антитела Ig M к вирусу краснухи	850
835	Антитела IgG к бруцелле	800
836	Антитела IgM к бруцелле	850
837	Антитела IgG к боррелии	900
885	Антитела IgM к боррелии	900
838	Антитела IgG к вирусу кори	900
647	Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита	900
650	Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита	900
839	Антитела IgM к вирусу кори	900
840	Антитела IgG к вирусу паротита	900
841	Антитела IgM к вирусу паротита	900
842	Антитела IgG к Respiratory syncyt. Virus	900
843	Антитела IgM к Respiratory syncyt. Virus	900
844	Антитела IgG к Varicella Zoster	900
845	Антитела IgM к Varicella Zoster	900
846	Антитела IgG к Trichomonos vaginalis	600
850	Антитела IgG к Bordetella pertussis/toxin (коклюш)	900
851	Антитела IgA к Bordetella pertussis/toxin(коклюш)	900
853	Антитела IgM к Bordetella pertussis/toxin(коклюш)	900
882	Антитела IgG к вирусу герпеса тип 6 (синдром хронической усталости)	900
945	Антитела IgG к вирусу герпеса тип 8 (синдром хронической усталости)	900
620	Антитела суммарные (IgG, IgA, IgM) к антигену Mycobacterium tuberculosis	900
621	Антитела суммарные Ig G, M, A, к S. Typhimurium и S.enteritidis	900
622	Антитела IgG к парвовирусу В 19 (инфекционная эритема)	900
635	Антитела IgM к парвовирусу В 19	900
623	Антитела IgG к дифтерийному токсину	1100
624	Антитела IgG к столбнячному токсину	1100
636	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза	650
643	Антитела к возбудителю иерсиниоза, серовары ОЗ, О9 (РПГА)	650
648	Антитела к сальмонеллам, антигены О, Н	650
649	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi (РПГА)	650
637	Антитела к шигеллам Зонне	650
638	Антитела к шигеллам Флекснера	650
639	Антитела к возбудителю паракоклюша Bordetella parapertussis	650
645	Антитела к возбудителю бруцеллеза Brucellasppecies	650
Диагностика СПИДа, сифилиса и гепатитов		
854	Антитела IgG к Treponema pallidum	900
878	RW (комплекс серологических исследований)	600
855	Антитела IgM к Treponema pallidum	900
867	Антитела к ВИЧ	600
859	Выявление HBe-антигена	900
883	Антитела IgG ВИЧ	600
884	Антитела IgM к ВИЧ	900
860	Антитела IgG к Hbcor-антигену	900
861	Антитела IgM к Hbcor-антигену	1200
862	Антитела IgG к HBs-антигену (прививочный)	600
863	Выявление HBs-антигена	600
864	Антитела IgG к вирусу гепатита С	600
865	Антитела IgM к вирусу гепатита С	600
866	Выявление антител вируса гепатита С	600
898	Антитела IgG к вирусу гепатита А	600
899	Антитела IgM к вирусу гепатита А	900
625	Антитела к вирусу гепатита D	600

949	Антитела IgG к вирусу гепатита E	1100
627	ДНК вируса гепатита B	600
628	РНК вируса гепатита C	600
641	РНК вируса гепатита D	600
630	РНК – ВИЧ (HIV)	600
626	Генотип вируса гепатита C	2,000
644	Количественное определение вируса гепатита B	4,000
640	Количественное определение вируса гепатита C	4,000
ПЦР – диагностика инфекций		
868	Хламидия Ch. trachomatis	450
869	Микоплазма M. hominis	450
870	Микоплазма M. genitalium	450
871	Уреаплазма U. urealyticum	450
872	Трихомонос T.vaginalis	450
873	Гарднерелла G. vaginalis	450
881	Токсоплазма T. gondii	450
875	Цитомегаловирус	450
876	Вирус папилломы человека тип 16	700
877	Вирус папилломы человека тип 18	700
631	Вирус папилломы человека тип 6,11	700
632	Вирус папилломы человека тип 18,39,45,59	900
633	Вирус папилломы человека тип 16,31,33,35,35H,52,58,67	900
879	Вирус Эпштейн-Барр (качественный)	700
886	Вирус простого герпеса тип 1	450
887	Вирус простого герпеса тип 2	450
634	Вирус простого герпеса тип 6	650
888	Микоплазма M. pneumoniae	600
889	Хламидия Ch. pneumoniae	600
896	Вирус краснухи	600
880	Коклюш Bordetella pertussis	600
800	ОРВИ – скрининг: выявление РНК вирусов гриппа А и гриппа В; вируса гриппа А	5,000
799	Качественное определение ДНК к возбудителю кандидоза – определение вида	1,300
651	Дифференциация ДНК возбудителей коклюша -Bordetella pertussis, паракоклюш	1,300
890	Кандида C.albicans	400
891	Нейссерия гонорея N. gonorrhoeae	400
627	ДНК вируса гепатита B	600
628	РНК вируса гепатита C	600
641	РНК вируса гепатита D	600
630	РНК ВИЧ	600
642	ДНК вируса ветряной оспы Varicella zoster	600
Диагностика паразитарных заболеваний		
808	Антитела IgG к токсоплазме T. gondii	600
247	Комплексное обследование на паразиты, простейшие и грибы (26 параметров): токсоплазма, лямблия, аскарида, описторх, свиной цепень, токсокара, трихинелла, иерсиния, шистосома, клонорх, анизакида, лейшмания, амёба, цистицерк, фасциола, легионелла, эхинококк, стронгилоид, аспергилла, кандиды, листерия, шигеллы Флекснера и Зонне, иерсинии O3 и O9, хеликобактер, сальмонелла	16,500
243	Комплексное обследование на паразитарные инвазии (19 параметров): токсоплазма, лямблия, аскарида, описторх, свиной цепень, токсокара, трихинелла, иерсиния, шистосома, анизакида, лейшмания, амёба, цистицерк, фасциола, легионелла, эхинококк, стронгилоид, хеликобактер, сальмонелла	12,000
244	Комплексное обследование на паразитарные инвазии (10 параметров): лямблия, аскарида, описторх, свиной цепень, токсокара, трихинелла, шистосома, стронгилоид, хеликобактер, сальмонелла	7,000
245	Стандартное обследование на паразитарные инвазии (6 параметров): лямблия, аскарида, описторх, свиной цепень, токсокара, трихинелла	3,500
892	Антитела IgG к иерсинии Y. enterocolitica	700
834	Антитела IgM к токсоплазме T. gondii	650
816	Антитела суммарные к лямблии Lamblia spp.	700
812	Антитела IgM к лямблии Lamblia spp.	750
826	Антитела IgG к аскариде Ascarislumbricoides	700
827	Антитела IgG к кошачьей двуустке Opistorchis felineus	700
858	Антитела IgG к клонорху Clonorchis sinensis	750
829	Антитела суммарные к свиному цепню Taenia solium	900
830	Антитела IgG к токсокаре Toxocara canis	700
831	Антитела IgG к трихинелле Trichinella spiralis	700
832	Антитела IgG к эхинококку Echinococcus granulosus	700
927	Антитела IgG к легионелле Legionellapneumoniae	900
837	Антитела IgG к боррелии Borellia burgdorferi	900
885	Антитела IgM к боррелии Borellia burgdorferi	900
897	Антитела IgG к цистицерку свиного цепня Taenia solium	750
893	Антитела IgG к возбудителю шистосоматоза Schistosoma mansoni	900
894	Антитела IgG к стронгилоиду Strongiloidesstercoralis	900
895	Антитела IgG к возбудителю амебиазаEntamoeba hist.	900

629	Антитела IgG к лейшмании Leishmania spp.	900
621	Суммарные антитела к сальмонелле Salmonella spp.	900
922	Антитела IgG к печеночному сосальщику Fasciola hepatica	900
947	Антитела IgG к антигенам нематод рода Анизакида Anisakidae simplex	750
Исследование кала		
932	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1,500
933	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропат	1,500
946	Анализ кала на Helicobacter pylori	1 500
948	Кал на панкреатическую эластазу	1,600
184	Исследование на токсин «А» и «В» Clostridium Difficile	1 500
934	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропат	2,000
938	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1,300
939	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов	1,500
940	Посев на кампилобактерии (Campilobacter)	1,500
935	Исследование кала на углеводы	750
936	Исследование кала на скрытую кровь	550
937	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	600
828	Кальпротектин	2,600
942	Общий анализ кала (копрология)	700
944	Соскоб на энтеробиоз	500
960	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом ПАРАСЕП	1,400
Микробиология		
732	Посев на микрофлору мазка из носа, зева, глаза, уха с чувствительностью к ант	1 300
733	Посев на микрофлору урогенительного мазка с чувствительностью к антибиотик	1 300
734	Посев на микрофлору спермы с чувствительностью к антибиотикам	1 300
735	Исследование мочи на микрофлору и степень бактериурии	1 300
736	Посев на микрофлору мокроты с чувствительностью к антибиотикам	1 300
737	Мазок на дифтерию (зев, нос)	1 300
738	Мазок на коклюш и паракоклюш (зев, нос)	1 300
739	Исследование на стафилококк (зев, нос)	1 300
740	Исследование на стрептококк (зев, нос)	1 300
741	Исследование биоматериалов на менингококк	1 300
743	Посев на уреоплазму с чувствительностью к антибиотикам	1 300
744	Посев грудного молока на микрофлору с чувствительностью к антибиотикам	1 300
742	Посев на дрожжевые грибы рода Кандида с определением чувствительности к а	1 300
746	Посев на микоплазму с чувствительностью к антибиотикам	1 300
748	54.180 Посев на микрофлору с чув. к бактериофагам	1 300
770	Мазок из носа на эозинофилы	500
771	Общеклиническое исследование назального секрета (риноцитограмма)	700
772	Определение чувствительности к антимикотикам	1 300
773	Определение чувствительности к бактериофагам	1 300
Иммунология. Аллергология.		
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Заболевания щитовидной железы		
311	Антитела к рецепторам ТТГ (Ат – ТТГ)	1500
308	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (Ат – МАГ)	1000
Сахарный диабет		
413	Антитела к инсулину	1500
412	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	2,000
414	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD-ab, АГДК)	2,000
Заболевания ЖКТ		
185	Антитела к миелопероксидазе (p-ANCA MPO)	2,000
520	Антитела IgG к глиадину (диагностика целиакии)	1000
521	Антитела IgA к глиадину (диагностика целиакии)	1000
587	Антитела IgG к тканевой трансглутаминазе	1,100
588	Антитела IgA к тканевой трансглутаминазе	1,100
589	Антитела IgG к Saccharomycescerevisiae – болезнь Крона	1 500
600	Антитела к париетальным клеткам желудка	1600
966	Определение антител к ф. Кастла — внутреннему фактору (АВФ)	2,600
656	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	2000
Заболевания печени		
556	Антимитохондриальные антитела (AMA)	1200
599	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	1600
Заболевания репродуктивной системы		
964	Антиспермальные антитела	1300
965	Антиовариальные антитела	1300
907	Антитела IgG к ХГЧ	2000
908	Антитела IgM к ХГЧ	2000
961	Антитела к анексину V класса IgG	1600
962	Антитела к анексину V класса IgM	1600
Антифосфолипидный синдром		
911	Антитела к кардиолипину IgA/M/G (суммарные)	1300
515	Антитела к фосфатидилсерину	1300
913	Антитела к b-2-гликопротеину (IgG и IgM)	1300
511	ANCA — профиль (протеиназа, MPO, эластаза, катепсин G, BPI, лактоферин) Ig	2000
Заболевания сердца и сосудов		
106	Антитела к антигенам миокарда	2000

510	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)	1000
Системные заболевания соединительной ткани и суставов		
585	Антитела Ig G к одноцепочечной ДНК (a—ssDNA)	1100
586	Антитела Ig G к двуцепочечной ДНК (a—dsDNA)	1100
653	Антитела к цитруллинированному виментину (Анти-MCV количественный)	1600
698	Антинуклеарный фактор АНФ (НЕР-2)	1600
558	Антикератиновые антитела (АКА)	3000
654	Антинуклеарный фактор на НЕР-2 клетках	1600
781	Антинуклеарный скрининг (ANA— скрининг) (ds—DNA, гистоны, рибосомальны	2000
Системные аутоиммунные заболевания		
652	Антитела к C1q фактору комплемента	1500
963	Антитела к тромбоцитам IgG	2300
Исследования клеточного и гуморального иммунитета, диагностика аутоиммунных заболеваний и пищевой непереносимости		
523	Расширенное исследование иммунного статуса	14000
420	Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов	6 000
421	Расширенное исследование клеточного иммунитета: подсчет лимфоцитов, лейкоцитов	7000
422	C3 компонент комплемента	700
423	C4 компонент комплемента	700
424	Определение способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест и латекс-тест)	900
425	Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам интерферона – ИНГАРОН	3500
426	Определение чувствительности к препаратам интерферона – ИНГАРОН	500
427	Определение чувствительности к препаратам интерферона – ИНТРОН	500
428	Определение чувствительности к препаратам интерферона – РЕАФЕРОН	500
429	Определение чувствительности к препаратам интерферона – РЕАЛЬДИРОН	500
430	Определение чувствительности к препаратам интерферона – РОФЕРОН	500
431	Определение чувствительности к индукторам интерферона –АМИКСИН	500
432	Определение чувствительности к индукторам интерферона –КАГОЦЕЛ	500
433	Определение чувствительности к индукторам интерферона –НЕОВИР	500
434	Определение чувствительности к индукторам интерферона –РИДОСТИН	500
435	Определение чувствительности к индукторам интерферона –ЦИКЛОФЕРОН	500
436	Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона – ГАЛАВИТ	500
437	Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона – ГЕПОН	500
438	Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона – ИММУНА	500
439	Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона – ИММУНС	500
440	Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона – ИММУНС	500
441	Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона – ЛИКОПИ	500
442	Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона – ПОЛИОК	500
443	Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона – ТАКТИВ	500
444	Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона – ТИМОГЕ	500
445	Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона – ИММУНС	500
447	Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона – ИЗОПРИ	500
446	Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона	1000
516	Иммуноглобулин G (IgG) общий	450
517	Иммуноглобулин M (IgM)общий	450
518	Иммуноглобулин A (IgA) общий	450
519	Иммуноглобулин E (IgE) общий	700
520	Антитела IgG к глиадину (диагностика целиакии)	1000
521	Антитела IgA к глиадину (диагностика целиакии)	1000
964	Антиспермальные антитела	1300
512	Антинуклеарные антитела (АНА)	1200
582	Циркулирующие иммунные комплексы (C1 q, C1 c)	900
583	Иммуноглобулин IgG 2	800
584	Иммуноглобулин IgG 4	800
585	Антитела IgG к одноцепочечной ДНК	1100
586	Антитела IgG к двуцепочечной ДНК	1100
587	Антитела IgG к тканевой трансглутаминазе	1100
588	Антитела IgA к тканевой трансглутаминазе	1100
589	Антитела IgG к Saccharomycescerevisiae – болезнь Крона	1500
590	Подклассы IgG (IgG 1, IgG 2, IgG 3, IgG 4)	1300
591	γ-интерферон	1 200
592	α – интерферон	1 200
593	Аутоиммунные антитела к α-интерферону	2 000
594	Интерлейкин – 4 (ИЛ – 4)	2 000
595	Интерлейкин – 8 (ИЛ – 8)	2 000
596	TNF – фактор некроза опухоли	2 000
Аллергологические исследования (определение IgE/IgGк аллергенам)		
530	Аллергены растений: деревья и кустарники (12 видов)	3 500
531	Аллергены растений: луговые травы (9 видов)	3 500
532	Аллергены растений: сорные травы (9 видов)	3 500
533	Бытовые аллергены (9 видов)	3 500
534	Эпидермальные аллергены животных и человека (11 видов)	3 500
541	Бактериальные антигены (9 видов)	3 500
535	Аллергены микроскопических грибов (12 видов)	3 500
536	Пищевые аллергены: молочные продукты и яйца (7 видов)	3 500
537	Пищевые аллергены: мясо, птица (9 видов)	3 500
538	Пищевые аллергены: зерновые, крупы, орехи (9 видов)	3 500

539	Пищевые аллергены: овощи и фрукты (10 видов)	3 500
540	Пищевые аллергены: цитрусовые и красители (10 видов)	3 500
519	Иммуноглобулин E (IgE) общий	700
500	Антитела IgG к грибам рода Aspergillus	700
522	Скрининг ингаляционных и пищевых аллергенов	14 000
526	Скрининг пищевых аллергенов (6 групп)	7 000
527	Скрининг ингаляционных аллергенов (6 групп)	7 000
542	Детский пищевой тест (6 видов)	3 500
543	Аллергены: рыба и морепродукты (8 видов)	3 500
544	Аллергены: цветы (8 видов)	3 500
546	ЕСР – маркер астматического воспаления	1 100
547	Пищевая непереносимость IgG(90 аллергенов)	20 000
548	Аллергены пищевые консерванты (6 видов)	3 500
550	Аллергены : специи	3500
530	Респираторная панель аллергенов (23 показателя)	7 000
551	Специфические IgE к шерсти золотистого хомячка (e84)	700
552	Специфический IgE к эпителию кожи (e1)	700
553	Специфический IgE к шерсти собаки (e2)	700
Онкология. Диабет. Генетика.		
Диагностика и оценка эффективности лечения новообразований		
601	Простатический специфический антиген общий (ПСАо)	600
602	ПСА общий (ПСАо) + ПСА свободный (ПСАс)	1 100
603	• -фетопротеин (АФП)	600
604	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	600
605	Антиген СА-125	600
614	Индекс ROMA (определение риска эпителиальной карциномы яичников)	2,800
606	Антиген СА-19.9	600
607	Антиген СА-15.3	600
608	Антиген CYFRA-21.1	1 000
609	Антиген СА-72.4	1 000
501	Хорионический гонадотропин, • -субъединица (• • ХГ)	600
503	Кальцитонин	1 000
610	Антиген СА-242	1 100
612	SCCA – Антиген плоскоклеточной карциномы	1,300
254	β – 2 – микроглобулин в моче	1,000
255	β – 2 – микроглобулин в крови	900
613	Человеческий эпидидимальный белок – 4 (HE – 4)	1,300
655	Белок S – 100	2,000
611	NSE – нейрон-специфическая енолаза	1 100
Диагностика сахарного диабета и других нарушений углеводного обмена		
401	Глюкоза в плазме, количественный анализ	250
404	Гликозилированный гемоглобин HbA1c в крови	600
407	Инсулин в сыворотке	600
408	С-пептид в сыворотке	600
409	Проинсулин в сыворотке	1,000
417	Индекс НОМА (индекс инсулинорезистентности)	1,300
413	Антитела к инсулину (IAA, AAI)	1,000
414	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD-ab, АГДК)	1,000
415	Фруктозамин	500
Генетические маркеры		
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия		
125	Комплексное исследование генетических факторов мужского бесплодия — фактор репродуктивности AZF + частые мутации в гене CFTR (код 1000)	8 000
114	Диагностика азооспермии методом анализа микроделеций в Y-хромосоме при азооспермии (локусы AZF A, B, C) — 12 маркеров (код 1103)	5,000
126	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (AR) (код 1102)	5,000
127	Исследование наиболее частых мутаций гена CFTR — delF508, TRdel21kb, W12	5 000
128	Анализ мутаций при адреногенитальном синдроме — 12 маркеров (код1100)	6,000
Генетические факторы привычного невынашивания беременности и риска развития венозных тромбозов		
131	Генетические факторы риска привычного невынашивания беременности: Полиморфизмы генов системы гемостаза — G20210A гена II фактора, G1691A гена V фактора, C667T гена MTHFR , 4G/5G гена ингибитора активатора плазминогена (PAI-1), Val34Leu гена фактора XIIIсвертываемости крови (F13), D/1 гена ангиотензинпревращающего фермента (ACE), A1/A2 гена CYP17 (код1104)	6 000
132	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (6 мутаций)	4,000
133	Генетические факторы врожденной дисфункции коры надпочечников (код 1015)	8,000
115	Муковисцидоз: диагностика 9 наиболее частых мутаций в гене CFTR — мутации del21 kb, delF508, dell507, 1677delTA, 2143delT, 2184insA, 394delTT, 3821delT, L138ins (код 1000)	5,500

Классический массаж спины

Запись онлайн

900 ₺

Классический массаж грудной клетки

Запись онлайн

1,000 ₺

Сеанс массажа лечебного и лечебной гимнастики в возрасте 0-1 года

Запись онлайн

1,100 ₺

Сеанс массажа лечебного в возрасте от 1 года до 7 лет

Запись онлайн

1,300 ₺

Массаж спины и шейно-воротниковой зоны

Запись онлайн

1,000 ₺

Массаж шейно-воротниковой зоны

Запись онлайн

1,000 ₺

Массаж нижней конечности (ягодичная область–бедро-голень-стопа) односторонний

1,000 ₺

Массаж верхней конечности (надплечье – плечо – предплечье – кисть) односторонний

Запись онлайн

1,300 ₺

Массаж спины и поясничной области