

ООО "Дентал-Центр"			
ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ			
Наличный расчет			
Действует с: 15.01.2026			
Код услуг	Наименование услуги	Цена услуги	
Общие			
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
	Пункционные методики		
100009	A11.01.017 Пункция гнойного очага	1800,00	руб
100013	A11.04.005 Пункция синовиальной сумки сустава	2500,00	руб
100015	A11.22.002 Пункция щитовидной или паращитовидной железы	3080,00	руб
100010	A11.30.024 Пункция мягких тканей	2700,00	руб
100020	A11.30.024 Пункция мягких тканей. Пункция гематомы мягких тканей	1980,00	руб
100021	A11.30.024 Пункция мягких тканей (опухолевидных образований)	2000,00	руб
100016	A11.22.002.001 Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	3300,00	руб
100014	A11.04.005.001 Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвукового исследования	3100,00	руб
100011	A11.30.024.001 Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	3100,00	руб
	Анестезиология		
100005	B01.003.004.001 Местная анестезия	1000,00	руб
100006	B01.003.004.002 Проводниковая анестезия	1200,00	руб
100001	B01.003.004.004 Аппликационная анестезия	800,00	руб
100002	B01.003.004.005 Инфильтрационная анестезия	1200,00	руб
	Немедицинские позиции		
902	Выполнение работ на промежуточных этапах лечения (перенос рентгенологического исследования на диск)	200,00	руб
Терапия			
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
110043	B01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (1 час)	3900,00	руб
110042	B04.047.002 Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (перед вакцинацией)	2000,00	руб
110010	B01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	3500,00	руб
110044	B01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный для беременных	2500,00	руб
110045	B01.047.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный для беременных	2400,00	руб
110012	B01.047.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	3300,00	руб
Педиатрия			
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
600002	B01.031.001 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	3500,00	руб
600003	B01.031.002 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	3300,00	руб
600072	B01.058.003 Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	3600,00	руб

600073	B01.058.004 Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	3400,00	руб
600113	B04.031.002 Профилактический прием(осмотр, консультация)врача-педиатра (перед вакцинацией)	2000,00	руб
Отоларингология			
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
400134	A03.25.001 Вестибулометрия	1600,00	руб
400062	A11.08.004 Пункция околоносовых пазух	5100,00	руб
400232	A11.08.010.001 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки (профосмотр)	350,00	руб
400032	A11.08.010.002 Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	850,00	руб
400042	A11.08.021.001 Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения (метод ЯМИК)	4750,00	руб
400029	A11.08.023 Инстилляционная лекарственная терапия при заболеваниях верхних дыхательных путей (в верхнечелюстную пазуху)	660,00	руб
400136	A12.25.001 Тональная аудиометрия	2450,00	руб
400045	A16.08.012 Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	3900,00	руб
400299	B01.028.001 Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	3500,00	руб
400304	B01.028.001 Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный (осмотр перед имплантацией с выдачей заключения)	3500,00	руб
400302	B01.028.001 Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный, со стажем 10 лет	5000,00	руб
400303	B01.028.001 Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный, со стажем 10 лет	5000,00	руб
400300	B01.028.002 Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	3300,00	руб
	Нос		
400028	A11.07.022 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта, полости носа	660,00	руб
400033	A11.08.010.001 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	850,00	руб
400041	A11.08.021.001 Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения (Кукушка)	2200,00	руб
400031	A11.08.023 Инстилляционная лекарственная терапия при заболеваниях верхних дыхательных путей в носоглотку	825,00	руб
400060	A24.08.003 Туширование слизистой носоглотки (аппаратное)	3750,00	руб
400061	A24.08.003 Туширование слизистой носоглотки (медикаментозное)	2700,00	руб
400068	A11.08.005 Внутриносые блокады	1750,00	руб
400054	A11.08.020 Анемизация слизистой носа	550,00	руб
400021	A14.08.006 Введение лекарственных препаратов интраназально (туалет носа)	950,00	руб
400070	A16.08.006.001 Передняя тампонада носа	1600,00	руб
400069	A16.08.006.002 Задняя тампонада носа	3800,00	руб
400059	A16.08.011 Удаление инородного тела носа	2200,00	руб
400127	A16.08.014 Репозиция костей носа	19000,00	руб
	Глотка		
400155	A11.07.022 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта, глотки	750,00	руб
400157	A11.08.023 Инстилляционная лекарственная терапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	2100,00	руб
400065	A14.07.005 Отсасывание слизи из ротоглотки, из верхних дыхательных путей	1300,00	руб
400058	A16.08.007 Удаление инородного тела глотки или гортани	2950,00	руб

400161	A16.08.016 Промывание лакун миндалин	2350,00	руб
400257	A11.07.016 Биопсия слизистой ротоглотки	3550,00	руб
400164	A26.08.070 Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А	850,00	руб
	Инструментальные методы		
400230	A12.25.007 Тимпанометрия	1300,00	руб
	Операционная отоларингология (без учета стоимости анестезии)		
400189	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (ЛОР -локализации)	2550,00	руб
400057	A16.08.018 Вскрытие фурункула носа	4400,00	руб
400222	A16.25.027 Тимпанотомия	3800,00	руб
	Ухо		
400171	A11.25.002 Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	1400,00	руб
400172	A11.25.002 Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход (туалет уха)	990,00	руб
400022	A11.25.004 Введение лекарственных препаратов в барабанную полость	900,00	руб
400175	A11.25.004.001 Введение лекарственных препаратов в барабанную полость транстимпанально	4200,00	руб
400176	A11.25.005 Получение отделяемого из наружного слухового прохода	700,00	руб
400182	A16.25.007 Удаление ушной серы	1100,00	руб
400183	A16.25.008 Удаление инородного тела из слухового отверстия	2100,00	руб
400185	A16.25.012 Продувание слуховой трубы	750,00	руб
400186	A16.25.036.001 Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов	1450,00	руб
400188	A21.25.002 Массаж барабанных перепонки	850,00	руб
400141	A21.25.002 Массаж барабанных перепонки. Пневмомассаж барабанной перепонки аппаратный (1 ухо)	495,00	руб
400142	A21.25.002 Массаж барабанных перепонки. Пневмомассаж барабанной перепонки аппаратный (2 уха)	880,00	руб
400252	B05.028.001 Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями органа слуха (маневр Эпли)	1500,00	руб
	Офтальмология		
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
800034	A02.26.001 Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	900,00	руб
800015	A02.26.003 Офтальмоскопия обратная при нерасширенном зрачке	850,00	руб
800016	A02.26.003 Офтальмоскопия обратная при расширенном зрачке	750,00	руб
800017	A02.26.003 Офтальмоскопия прямая при расширенном зрачке	850,00	руб
800052	A02.26.005 Периметрия статическая (на оба глаза методом количественной оценки точек выпадения полей зрения)	1500,00	руб
800035	A02.26.009 Исследование цветоощущения	850,00	руб
800033	A02.26.010 Измерение угла косоглазия	500,00	руб
800020	A02.26.015 Офтальмотонометрия тонометром Маклакова	1400,00	руб
800050	A02.26.019 Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	850,00	руб
800130	A02.26.020 Тест Ширмера	650,00	руб
800086	A03.26.001 Биомикроскопия глаза (осмотр на щелевой лампе переднего и заднего отрезка глазного яблока)	750,00	руб
800036	A03.26.003 Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	1400,00	руб
800021	A03.26.004 Офтальмохромоскопия	850,00	руб
800131	A03.26.021 Определение времени разрыва слезной пленки	650,00	руб
800054	A11.26.005 Зондирование слезно-носового канала (одного)	1950,00	руб

800049	A11.26.009 Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей: взятие мазка с конъюнктивы	770,00	руб
800079	A11.26.011 Пара- и ретробульбарные инъекции: инъекция парабульбарная	1800,00	руб
800045	A11.26.016 Субконъюнктивальная инъекция	1450,00	руб
800046	A11.26.016 Субконъюнктивальная инъекция препарата в полость халязиона	1900,00	руб
800088	A11.26.016 Субконъюнктивальная инъекция (струйное промывание конъюнктивальной полости)	1350,00	руб
800039	A12.26.016 Авторефрактометрия компьютерная при расширенном зрачке (повторно)	550,00	руб
800076	A12.26.016 Авторефрактометрия с узким зрачком (компьютерная)	1050,00	руб
800042	A14.26.002 Инстилляція лекарственных веществ в конъюнктивную полость	750,00	руб
800055	A16.26.011 Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек (лицам до 18 лет)	2100,00	руб
800059	A16.26.014 Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	2200,00	руб
800070	A16.26.018 Эпиляция ресниц	450,00	руб
800071	A16.26.018 Эпиляция ресниц (с исследованием на демодекоз)	1450,00	руб
800061	A16.26.025 Удаление новообразования века	2350,00	руб
800089	A16.26.026 Ушивание раны века (снятие шва с кожи века после ушивания)	1400,00	руб
800057	A16.26.034 Удаление инородного тела конъюнктивы	1250,00	руб
800060	A16.26.034 Удаление инородного тела конъюнктивы (множественных)	1850,00	руб
800063	A16.26.035 Ушивание раны конъюнктивы: снятие шва раны конъюнктивы после ушивания	1700,00	руб
800058	A16.26.051 Удаление инородного тела роговицы	2350,00	руб
800037	A19.26.002 Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза	550,00	руб
800023	A23.26.001 Подбор очковой коррекции зрения (категория сложности 1)	950,00	руб
800024	A23.26.001 Подбор очковой коррекции зрения (категория сложности 2)	1600,00	руб
800040	B01.003.004.004 Аппликационная анестезия (эпибульбарная)	450,00	руб
800002	B01.029.001 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	3500,00	руб
800097	B01.029.001 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный с проверкой остроты зрения, авторефрактометрии, скиаскопии, осмотром глазного дна на расширенном зрачке, измерением давления	4500,00	руб
800136	B01.029.001 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (для беременных)	2500,00	руб
800137	B01.029.002 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (для беременных)	2400,00	руб
800135	B01.029.001 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (1 час)	3900,00	руб
800004	B01.029.002 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	3300,00	руб
Гинекология			
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
300030	A02.30.002 Аускультация плода с помощью стетоскопа (фетального Доплера)	880,00	руб
300108	A03.20.001 Кольпоскопия (простая)	1000,00	руб
300110	A03.20.001 Кольпоскопия: видеокольпоскопия	3800,00	руб
300109	A03.20.001 Кольпоскопия расширенная	2800,00	руб

300178	A03.20.003.002 Контрастная эхогистеросальпингоскопия	8200,00	руб
300049	A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: удаление пролонгированного контрацептива	8000,00	руб
300112	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (контрацептив)	10000,00	руб
300209	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация наружных половых органов препаратами на основе гиалуроновой кислоты 2 ml)	15000,00	руб
300230	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная интимная пластика (аугментация точки G) препаратом "Эстефилл Интим" 1,0 мл.)	25000,00	руб
300231	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная интимная пластика препаратом "Эстефилл Интим" 2,0 мл.)	25000,00	руб
300232	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Коррекция недержания мочи препаратом "Эстефилл Интим" 2,0 мл.)	21000,00	руб
300233	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Биоревитализация наружных половых органов препаратами на основе гиалуроновой кислоты препаратом "Skin Glow DNA" 2,2 мл.)	15000,00	руб
300210	A11.20.002 Получение цервикального мазка (забор мазка на онкоцитологию)	880,00	руб
300177	A11.20.003 Биопсия тканей матки (аспирация эндометрия)	5500,00	руб
300095	A11.20.004 Влагалищная биопсия	5500,00	руб
300211	A11.20.005 Получение влагалищного мазка (забор мазка на флору из цервикального канала и влагалища)	550,00	руб
300215	A11.20.005 Получение влагалищного мазка (забор посева на флору)	660,00	руб
300216	A11.20.005 Получение влагалищного мазка (забор мазка методом ПЦР, фемофлор)	660,00	руб
300106	A11.20.009 Зондирование матки (Биопсия эндометрия зондом Пайпеля)	5500,00	руб
300181	A11.20.011 Биопсия шейки матки (выполненная радиоволновым методом)	10000,00	руб
300180	A11.20.011.002 Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная	25000,00	руб
300235	A11.20.040 Биопсия вульвы (панч-биопсия)	5500,00	руб
300097	A11.20.012 Микроспринцевание (ирригация) влагалища: микроклизмирование влагалища	1500,00	руб
300123	A11.20.013 Тампонирование лечебное влагалища	1000,00	руб
300038	A11.20.014 Введение внутриматочной спирали ("Мирена" включая стоимость спирали)	35800,00	руб
300124	A11.20.014 Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	8600,00	руб
300203	A11.20.014 Введение внутриматочной спирали ("Кайлина" включая стоимость спирали)	35500,00	руб
300041	A11.20.014 Введение внутриматочной спирали (ТСu (медь), включая стоимость спирали)	6500,00	руб
300040	A11.20.014 Введение внутриматочной спирали (медной, включая стоимость спирали)	6500,00	руб
300125	A11.20.015 Удаление внутриматочной спирали	4000,00	руб
300126	A11.20.015 Удаление внутриматочной спирали (повышенной сложности)	6500,00	руб
300127	A11.20.024 Введение лекарственных препаратов интравагинально (без учета стоимости препарата)	1000,00	руб

300238	A11.20.024 Введение лекарственных препаратов интравагинально. (PRP-терапия - инстилляция плазмы в матку)при хронических воспалительных заболеваниях в гинекологии)	5000,00	руб
300131	A11.20.024 Введение лекарственных препаратов интравагинально. Плазмотерапия при хронических воспалительных заболеваний в гинекологии (1 пробирка)	5000,00	руб
300132	A11.20.025 Получение соскоба с шейки матки	550,00	руб
300173	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Введение естественных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы с использованием методики плазмолифтинг- гель)	2750,00	руб
300204	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Введение естественных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции трофического компонента по методике плазмолифтинг - нативная плазма обогащенная тромбоцитами (1 пробирка/1 зона))	5500,00	руб
300205	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Введение естественных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции трофического компонента по методике плазмолифтинг - нативная плазма обогащенная тромбоцитами (2 пробирка/2 зона))	9500,00	руб
300206	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Введение естественных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции трофического компонента по методике плазмолифтинг - нативная плазма обогащенная тромбоцитами (3 пробирка/3 зона))	13200,00	руб
300133	A14.20.002 Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария) (без стоимости кольца)	2000,00	руб
300229	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (Радиоволновая удаление новообразований в области промежности (1 единица))	1500,00	руб
300135	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (Радиоволновая удаление новообразований в области промежности (до 5 единиц))	5500,00	руб
300136	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (Радиоволновая удаление новообразований в области промежности (свыше 5 единиц))	11000,00	руб
300228	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (Радиоволновая удаление новообразований в области промежности (свыше 10 единиц))	16500,00	руб
300174	A16.01.026 Внутрикожная контурная пластика (Плазмолифтинг интимной зоны (1 пробирка/1 зона))	5500,00	руб
300217	A16.01.026 Внутрикожная контурная пластика (Комплексная коррекция интимной зоны (3 пробирки/3 зоны))	13200,00	руб
300202	A16.20.021 Рассечение девственной плевы	10000,00	руб
300050	A16.20.036.003 Радиоволновая терапия шейки матки (2-4 см.)	10000,00	руб
300052	A16.20.036.003 Радиоволновая терапия шейки матки (до 2 см.)	5000,00	руб
300142	A16.20.059 Удаление инородного тела из влагалища	1000,00	руб
300168	A16.20.066 Рассечение синехий малых половых губ	5500,00	руб
300237	A16.20.067 Резекция малых половых губ (коррекция формы малых половых губ радиоволновым методом)	25000,00	руб
300145	A16.20.084 Удаление полипа женских половых органов (Радиоволновое удаление полипов шейки матки)	10000,00	руб
300182	A16.20.084 Удаление полипа женских половых органов (Радиоволновое удаление полипа влагалища)	10000,00	руб

300167	A25.20.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов (Медикаментозное лечение эктопии, эрозии шейки матки (препарат Солковагин))	5500,00	руб
300154	B01.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	3500,00	руб
300246	B01.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (1 час)	4000,00	руб
300254	B01.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (по результатам анализов других лабораторий)	3500,00	руб
300159	B01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	3300,00	руб
300298	B01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (1 час)	3800,00	руб
300164	B01.001.004 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной (первичный)	3000,00	руб
300012	B01.001.004 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный (с оформлением обменной карты)	2700,00	руб
300165	B01.001.005 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	2700,00	руб
300020	B04.001.002 Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с выдачей справки	3000,00	руб
300138	A16.20.020 Дренирование абсцесса женских половых органов: бартолиновой железы	10000,00	руб
300253	A16.20.020 Дренирование абсцесса женских половых органов (бартолиновой железы) с установкой катетора Ворда	20000,00	руб
300144	A16.20.079 Вакуум-аспирация эндометрия	15000,00	руб
	Эстетическая гинекология		
300186	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов ("Мэлсмон" 4 мл. по фармакопунтурным точкам в гинекологии (без учета препарата))	3300,00	руб
300187	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов ("Мэлсмон" 2 мл. по фармакопунтурным точкам в гинекологии (без учета препарата))	3500,00	руб
300218	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (интимная контурная пластика препаратами на основе гиалуроновой кислоты (1 мл.))	20000,00	руб
300219	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (интимная контурная пластика препаратами на основе гиалуроновой кислоты (2 мл.))	28000,00	руб
300223	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (интимная контурная пластика (синдром релаксации влагалища) препаратами на основе гиалуроновой кислоты (1 мл.))	28000,00	руб
300220	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (лечение стресс недержания мочи (филлер) препаратами на основе гиалуроновой кислоты (1 степень сложности))	25300,00	руб
300221	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (лечение стресс недержания мочи (филлер) препаратами на основе гиалуроновой кислоты (2 степень сложности))	30000,00	руб
300222	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (лечение стресс недержания мочи (филлер) препаратами на основе гиалуроновой кислоты (3 степень сложности))	40000,00	руб
300224	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (стимуляция активности точки G препаратами на основе гиалуроновой кислоты (1 мл.))	20000,00	руб

300225	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (на основе гиалуроновой кислоты с целью коррекции клитора-1 мл.)	15000,00	руб
300201	A30.020.001 Введение естественных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: аномалии, увлажнения вульвы и промежности аутологичными тканями одна зона – плазмотерапия	4950,00	руб
Урология			
Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
660080	A11.21.004 Сбор секрета простаты	950,00	руб
660037	A11.21.006 Инъекция в половой член	2500,00	руб
660167	A11.21.006 Инъекция в половой член (Каверджект лиофилизат д/приг р-ра для в/кавернозного введ 10 мкг 1 шт)	8800,00	руб
660131	A11.21.014 Пункция яичка	7200,00	руб
660048	A11.28.006.001 Получение соскоба из уретры (у мужчин)	600,00	руб
660039	A11.28.007 Катетеризация мочевого пузыря у женщины	900,00	руб
660040	A11.28.007 Катетеризация мочевого пузыря у мужчины	1800,00	руб
660033	A11.28.008 Инстилляционная мочевого пузыря у женщины	1550,00	руб
660034	A11.28.008 Инстилляционная мочевого пузыря у мужчины	1550,00	руб
660035	A11.28.009 Инстилляционная уретры у женщины	700,00	руб
660036	A11.28.009 Инстилляционная уретры у мужчины	800,00	руб
660075	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи. Радиоволновое удаление новообразований наружных половых органов (папилломы) более 10 ед.	12650,00	руб
660115	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (Радиоволновое удаление новообразований наружных половых органов (папилломы) от 1 до 5 ед.)	4200,00	руб
660114	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (Радиоволновое удаление новообразований наружных половых органов (папилломы) от 5 до 10 ед.)	6750,00	руб
660155	A16.01.031 Удаление рубцовой деформации (Френулопластика)	14500,00	руб
660047	A16.21.013 Обрезание крайней плоти радиоволновым скальпелем	20250,00	руб
660027	A16.28.040 Бужирование уретры	3200,00	руб
660028	A16.28.058 Вправление парафимоза	4400,00	руб
660078	A16.28.058 Вправление парафимоза. Разделение спаек при фимозе	5100,00	руб
660102	A16.28.072.001 Замена цистостомического дренажа	2900,00	руб
660042	A21.21.001 Массаж простаты	1600,00	руб
660088	A22.21.002 Фотодинамическая терапия при патологии мужских половых органов (лазеротерапия, 1 процедура)	750,00	руб
660125	A22.21.002 Фотодинамическая терапия при патологии мужских половых органов (лазерно-магнитная терапия с вибромассажем (1 сеанс))	1300,00	руб
660126	B01.053.001 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (врача-уролога-андролога К.М.Н.)	3800,00	руб
660124	B01.053.001 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный, врача-уролога-андролога	3500,00	руб
660070	B01.053.002 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	3300,00	руб
660127	B01.053.002 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (врача-уролога-андролога К.М.Н.)	3600,00	руб
Хирургия			
Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
500211	A01.19.004 Трансректальное пальцевое исследование	1000,00	руб
500328	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов для лечения гипертрофических рубцов (1 сеанс)	1650,00	руб
500212	A11.04.003 Диагностическая аспирация сустава	2500,00	руб

500047	A11.04.004 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (в область крупных суставов) за один сустав)	6350,00	руб
500370	A11.04.004 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Дипроспан, Кеналог(в область крупных суставов), один сустав)	3300,00	руб
500048	A11.04.004 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (в область мелких суставов)	6350,00	руб
500058	A11.30.021 Получение отделяемого из раны	750,00	руб
500030	A15.01.001 Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	900,00	руб
500032	A15.01.001 Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов с обработкой трофической язвы до 2см	3050,00	руб
500033	A15.01.001 Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов с трофической язвы более 8см	5050,00	руб
500034	A15.01.001 Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов с трофической язвы от 2 до 4 см	3400,00	руб
500035	A15.01.001 Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов с трофической язвы от 4 до 8см	4100,00	руб
500249	A15.01.001 Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов: перевязка неосложненной раны	1000,00	руб
500036	A15.01.001.001 Наложение повязки при ожогах	2100,00	руб
500037	A15.01.001.001 Наложение повязки при ожогах (I-II степени более 10 см)	3950,00	руб
500029	A15.01.002 Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1300,00	руб
500020	A15.03.002 Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей 1 размера (синтетической)	3450,00	руб
500021	A15.03.002 Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей 2 размера (синтетической)	3700,00	руб
500022	A15.03.002 Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей 3 размера (синтетической)	4450,00	руб
500017	A15.03.003 Наложение гипсовой повязки при переломах костей 1 размера	2100,00	руб
500219	A15.04.002 Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов	1100,00	руб
500133	A16.01.001 Удаление поверхностно расположенного инородного тела	4950,00	руб
500134	A16.01.001 Удаление поверхностно расположенного инородного тела (клеща)	2000,00	руб
500220	A16.01.002 Вскрытие панариция	5500,00	руб
500256	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани размером до 5 см (неосложненной)	4400,00	руб
500255	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (размером (более 5 см))	6600,00	руб
500145	A16.01.008 Сшивание кожи и подкожной клетчатки (1 шов)	700,00	руб
500146	A16.01.008 Сшивание кожи и подкожной клетчатки косметическим швом (1 шов)	2000,00	руб
500013	A16.01.008.001 Наложение вторичных швов	3000,00	руб
500346	A16.01.008.001 Наложение вторичных швов (от 5 до 10 см)	4500,00	руб
500161	A16.01.012 Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) более 8 см	16000,00	руб
500160	A16.01.012 Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	7200,00	руб
500162	A16.01.012 Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) от 2 см до 4 см	7700,00	руб
500163	A16.01.012 Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) от 4 см до 8 см	9900,00	руб
500143	A16.01.015 Удаление телеангиоэктазий до 1 кв. см.	1250,00	руб

500108	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи: удаление вульгарных бородавок методом электрокоагуляции (на аппарате Сургитрон) или СО2-лазером (до 10 шт.)	10600,00	руб
500109	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи: удаление вульгарных бородавок методом электрокоагуляции (на аппарате Сургитрон) или СО2-лазером (до 5 шт.)	5400,00	руб
500333	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление вульгарных бородавок методом электрокоагуляции (на аппарате Сургитрон) или СО2-лазером (1 шт.))	1100,00	руб
500096	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (подкожной клетчатки (атеромы, фибромы, липомы), до 2х см)	7200,00	руб
500068	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (подошвенных бородавок) от 5 до 10 шт. на (аппарате Сургитрон)	6600,00	руб
500069	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (себорейных кератом) более 10 шт. (на аппарате Сургитрон)	6950,00	руб
500331	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление папиллом (остроконечных кондилом, контактиозного моллюска, себорейных кератом) методом электрокоагуляции (на аппарате Сургитрон) или СО2-лазером (лицо))	1100,00	руб
500332	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление папиллом (остроконечных кондилом, контактиозного моллюска, себорейных кератом) методом электрокоагуляции (на аппарате Сургитрон) или СО2-лазером (тело))	900,00	руб
500280	A16.01.023 Иссечение рубцов кожи (до 5 см с наложением косметического шва)	15000,00	руб
500135	A16.01.027 Удаление ногтевых пластинок: удаление (с пластикой) ногтевого ложа при помощи лазера или радиоволнового скальпеля	11000,00	руб
500130	A16.01.027 Удаление ногтевых пластинок (деформированных)	6000,00	руб
500349	A16.01.027 Удаление ногтевых пластинок (частичное - краевая резекция ногтевой пластинки (один край))	5500,00	руб
500223	A16.01.027 Удаление ногтевых пластинок	9000,00	руб
500285	A16.01.027.002 Удаление ногтевой пластинки при помощи лазера: краевая резекция ногтевой пластинки при помощи лазера или радиоволнового скальпеля (пластика)	8000,00	руб
500121	A16.01.028 Удаление мозоли с использованием механического метода	4950,00	руб
500286	A16.01.028 Удаление мозоли с использованием радиоволнового скальпеля	6500,00	руб
500123	A16.01.028 Удаление мозоли. Удаление оmozолелости: I слой	3900,00	руб
500124	A16.01.028 Удаление мозоли. Удаление оmozолелости: II слоя	6050,00	руб
500131	A16.19.018 Удаление инородного тела прямой кишки без разреза	17150,00	руб
500228	A16.19.024 Иссечение эпителиального копчикового хода	6600,00	руб
500051	A16.19.024 Иссечение эпителиального копчикового хода (без учета стоимости анестезии)	28800,00	руб
500307	A16.19.034 Вскрытие острого гнойного парапроктита (вскрытие подкожно-подслизистого парапроктита)	15000,00	руб
500366	A16.20.020 Дренирование абсцесса женских половых органов (установка Ворд-катетера бартолиновой железы)	20000,00	руб

500147	A16.25.005 Сшивание наружного уха (сшивание дефекта мочки одного уха)	7600,00	руб
500015	A16.30.069 Снятие послеоперационных швов (лигатур) (1 шов)	660,00	руб
500329	A16.30.076 Вскрытие гематомы мягких тканей (I категории сложности)	3900,00	руб
500367	A16.30.076 Вскрытие гематомы мягких тканей (II категории сложности)	4400,00	руб
500371	B01.057.001 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный(1 час)	3900,00	руб
500009	B01.057.001 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	3500,00	руб
500369	B01.057.001 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (зав. хирургическим отделением)	4200,00	руб
500011	B01.057.002 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	3300,00	руб
500372	B01.057.002 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (зав. хирургическим отделением)	3800,00	руб
500400	B01.057.005 Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (Пребывание в дневном стационаре 1 час)	1600,00	руб
500401	B01.057.005 Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (Пребывание в дневном стационаре до 4 часов)	4600,00	руб
	Проктология		
500198	A11.01.001 Биопсия кожи или образования для гистологического исследования	2400,00	руб
500357	A11.19.011.001 Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	130,00	руб
500014	A15.01.001 Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (наложение послеоперационной повязки)	950,00	руб
	Удаление подкожных новообразований (туловища , конечностей , волосистой части головы)		
500192	A11.01.006 Получение материала для бактериологического исследования пунктата (биоптата) пролежня (с использованием радиоволнового скальпеля или лазера)	2150,00	руб
500103	A16.01.001 Удаление поверхностно расположенного инородного тела с использованием радиоволнового скальпеля	7000,00	руб
500154	A16.01.012 Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса): вскрытие и дренирование гидраденита	6000,00	руб
500155	A16.01.016 Удаление атеромы: вскрытие и дренирование нагноившейся атеромы	10000,00	руб
500275	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, кондиломы от 0,5 см до 1 см)	4000,00	руб
500079	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи от 1,5 до 5 см (на лице)	10000,00	руб
500274	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (и подкожной клетчатки до 2 см)	6000,00	руб
500081	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавок более 10-ти ед. с использованием жидкого азота)	4600,00	руб
500082	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавок от 1 до 3-х ед. с использованием жидкого азота)	1800,00	руб
500083	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавок от 3-х до 6-ти ед. с использованием жидкого азота)	4000,00	руб

500084	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавок от 5-ти до 10-ти ед. с использованием жидкого азота)	6600,00	руб
500088	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи с использованием радиоволнового скальпеля 1 категории сложности либо от 1 до 3 единиц	3400,00	руб
500089	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи с использованием радиоволнового скальпеля 1 категории сложности либо от 3 до 10 единиц	4800,00	руб
500090	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи с использованием радиоволнового скальпеля 3 категории сложности либо от 10 единиц	8200,00	руб
500093	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожной клетчатки (атеромы, фибромы, липомы), 2-4 см	9000,00	руб
500094	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожной клетчатки (атеромы, фибромы, липомы), от 4 см до 8 см, (базалиом до 3 см)	15000,00	руб
500071	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (остроконечных кондилом) более 10 шт. (на аппарате Сургитрон)	12700,00	руб
500072	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (остроконечных кондилом) до 5 шт. (на аппарате Сургитрон)	4100,00	руб
500073	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (остроконечных кондилом) от 5 до 10 шт. (на аппарате Сургитрон)	5800,00	руб
500074	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (подошвенных бородавок более 10 шт. на аппарате Сургитрон)	7250,00	руб
500075	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (подошвенных бородавок до 5 шт. на аппарате Сургитрон)	4550,00	руб
500077	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи волосистой части головы, до 1 см (на аппарате Сургитрон)	8500,00	руб
500087	A16.01.017.001 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	6000,00	руб
500098	A16.01.020 Удаление контактированных моллюсков анатомическим пинцетом (более 10 шт.)	5555,00	руб
500279	A16.01.020 Удаление контактированных моллюсков (анатомическим пинцетом от 5 до 10 шт.)	3960,00	руб
500278	A16.01.020 Удаление контактированных моллюсков анатомическим пинцетом до 5 шт.	3300,00	руб
500101	A16.01.020 Удаление контактированных моллюсков (на аппарате Сургитрон более 10 шт.)	6600,00	руб
500102	A16.01.020 Удаление контактированных моллюсков (на аппарате Сургитрон до 5 шт.)	4200,00	руб
500334	A16.01.017 Удаление доброкачественных образований кожи (и подкожной клетчатки (атерома, фибромы, липомы), от 8 см)	22000,00	руб
Кардиология			
Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
200002	B01.015.001 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	3500,00	руб
200015	B01.015.001 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (К.М.Н.)	4200,00	руб
200024	B01.015.001 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (К.М.Н.: комплексная услуга со снятием ЭКГ)	5200,00	руб
200003	B01.015.002 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	3300,00	руб
200013	B01.015.002 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (К.М.Н.)	4000,00	руб

200025	B01.015.002 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (К.М.Н.: комплексная услуга со снятием ЭКГ)	5000,00	руб
Процедурный кабинет			
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
250200	A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов (Адреналин р-р д/ин. 1мг./мл. 1мл.)	80,00	руб
250201	A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов (Актрапид НМ Пенфилл -10 МЕ/мл. - 3 мл., 1 амп.)	390,00	руб
250248	A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов (Аллокин-альфа лиофилизат д/ин. 1мг)	3000,00	руб
250204	A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов (Люкрин Депо сусп. в/м, п/к 37,5 мг. №1)	11050,00	руб
250205	A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов (Методжент 50 мг./мл. 10 мг. (0,2 мл.) N1 шприц р-р п/к)	900,00	руб
250206	A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов (Методжент 50 мг./мл. 15 мг. (0,3 мл.) N1 шприц р-р п/к)	1200,00	руб
250247	A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов (Рузам)	2500,00	руб
250207	A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов (Методжент 50 мг./мл. 25 мг. (0,5 мл.) N1 шприц р-р п/к)	1250,00	руб
250208	A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов (Методжент 50 мг./мл. 7,5 мг. (0,15 мл.) №1 шприц р-р п/к)	800,00	руб
250209	A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов (Нейромидин р-р в/м и п/к 5мг./мл. 1мл. №10)	250,00	руб
250211	A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов	700,00	руб
250218	A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов (Кеналог)	2200,00	руб
250103	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов	500,00	руб
250219	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Дипроспан)	4700,00	руб
250105	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов ("Цель Т", раствор 2,2 мл.)	480,00	руб
250106	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Адреналин р-р д/ин. 1мг./мл. 1мл.)	100,00	руб
250107	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Аксамон р-р в/м и п/к 15мг./мл. 1мл.)	200,00	руб
250108	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Актовегин р-р д/ин. амп. 40мг./мл. 5мл.)	250,00	руб
250299	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Ипидакрин Велфарм р-р для в/м вв 15 мг/мл 1 мл 1 амп)	450,00	руб
250300	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Резогам Н 1500 МЕ 300мг 2 мл р-р для в/в и в/м вв Иммуноглобулин человека антирезус Rho (D))	15000,00	руб
250109	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Актрапид НМ Пенфилл -10 МЕ/мл. - 3 мл., 1 амп.)	380,00	руб
250110	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Алоэ экстракт 1мл.)	60,00	руб
250111	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Анальгин р-р для в/в и в/м введ. 500мг./мл. амп. 2 мл.)	30,00	руб
250112	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Аскорбиновая кислота р-р в/в в/м 50 мг./мл. 2 мл.)	30,00	руб
250113	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Баралгин 5 мл. амп.)	150,00	руб
250114	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Бициллин-3 пор д/сусп. для в/м введ. 600000 ед. фл.)	25,00	руб

250115	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Бициллин-5 пор д/сусп. для в/м введ. 1200000 ед. + 300000 ед. фл.)	25,00	руб
250116	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Бициллин-5, 1 амп.)	350,00	руб
250117	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Бусерелин Лонг 0, 00375)	6300,00	руб
250118	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Вольтарен р-р в/м введ. 25 мг./мл. амп.3 мл.)	150,00	руб
250119	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Галидор р-р в/в, в/м введ. 25 мг./мл. амп. 2 мл.)	150,00	руб
250120	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Гентамицин, р-р в/в в/м 40 мг./мл. 2 мл амп.)	40,00	руб
250121	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Гептрал - порошок для инъекц. 400 мг. №1)	660,00	руб
250122	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Глиатилин 4 мл. №3-1 амп.)	700,00	руб
250123	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Гонадотропин хорионический лиоф в/м 5000 ме 5мл.)	1050,00	руб
250124	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон р-р д/ин. 4мг./мл. амп. 1 мл.)	30,00	руб
250125	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Диклофенак 75 мг. амп. 3мл. №5)	50,00	руб
250126	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Диклофенак р-р д/ин. 25 мг./мл. 3 мл.)	50,00	руб
250128	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Дицинон 125 мг./мл. 2 мл. 1 амп.)	100,00	руб
250129	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Кавинтон конц. д/инф. 5мг./мл. 2мл.)	100,00	руб
250130	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Канамицин пор. для пригот. р-ра для в/м введ. фл. 1г.)	50,00	руб
250131	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Кетонал, р-р в/в в/м 50 мг./мл. 2 мл. амп.)	100,00	руб
250132	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Клафоран пор. д/приг. р-ра в/в, в/м введ. 1 г. фл.)	280,00	руб
250133	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Кокарбоксилаза (лиофилизат для приготовления раствора) ампула)	100,00	руб
250134	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Кордиамин 1 амп.)	100,00	руб
250135	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Кортексин 0,01 n10 флак. лиофил д/р-ра в/м)	280,00	руб
250136	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Коэнзим композитум 2,2 №1)	380,00	руб
250140	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Люкрин Депо сусп. в/м, п/к 37,5 мг. №1)	12000,00	руб
250137	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Лазикс р-р в/в и в/м введ. 10 мг./мл. амп. 2 мл.)	30,00	руб
250138	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Лимфомиозот 1,1 мл. №1)	300,00	руб
250139	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Лонгидаза лиоф. д/ин. 3000 ме)	850,00	руб
250141	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Магния сульфат р-р для в/в введ. 250мг./мл. 5мл.)	30,00	руб
250142	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Мексидол 2 мл. -1 амп.)	80,00	руб

250143	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Мексидол 5 мл.- 1 амп.)	220,00	руб
250144	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Метипред лиофилизат для приготовления раствора для в/в и в/м введения 250 мг.)	750,00	руб
250145	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Методжект 50 мг./мл. 10 мг. (0,2 мл.) N1 шприц р-р п/к)	900,00	руб
250146	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Методжект 50 мг./мл. 15 мг. (0,3 мл.) N1 шприц р-р п/к)	1200,00	руб
250147	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Методжект 50 мг./мл. 25 мг. (0,5 мл.) N1 шприц р-р п/к)	1150,00	руб
250148	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Методжект 50 мг./мл. 7,5 мг. (0,15 мл.) N1 шприц р-р п/к)	900,00	руб
250149	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Мидокалм-рихтер р-р в/в и в/м введ. 100 мг.+ 2,5мг./мл. амп. 1 мл.)	300,00	руб
250150	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Милдронат 100 мг./мл. р-р д/в/в и парабульбарн введ. 5 мл. амп.)	200,00	руб
250151	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Мильгамма 2 мл. Р-р Д/ин. Амп. X10)	150,00	руб
250152	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Мовалис р-р д/инъек. в/м 15 мг. 1,5 мл.)	1500,00	руб
250153	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Нейрокс 50 мг./мл. - 5 мл. - 1 амп.)	180,00	руб
250154	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Нейромидин 0,015/мл. 1 мл. n10 амп. р-р в/м)	380,00	руб
250155	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Нейромидин р-р в/м и п/к 5 мг./мл. 1 мл. №10)	280,00	руб
250158	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Но-шпа р-р в/в и в/м введ. 20 мг./мл. 2мл.)	80,00	руб
250156	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Новокаин р-р д/ин 20 мг./мл. 2 мл. n10 амп.)	40,00	руб
250157	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Новокаин, р-р д/инъекц. 5 мг./мл. 5 мл. амп.)	40,00	руб
250159	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Овариум композитум 2,2 мл.)	520,00	руб
250160	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Папаверин раствор, для инъекций, 20 мг./мл., 2 мл.)	40,00	руб
250161	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Пентоксифиллин, конц. р-ра в/в в/арт 20 мг./мл. 5 мл. амп.)	40,00	руб
250162	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Пирацетам р-р в/в и в/м 20% 5 мл.)	40,00	руб
250163	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Пиридоксин, р-р д/инъекц. 50 мг./мл. 1 мл. амп.)	40,00	руб
250164	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Пирогенал 100 мкг./1 мл. в/м)	220,00	руб
250165	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Пирогенал 10 мкг./1 мл. n10 амп. р-р в/м)	150,00	руб
250166	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Пирогенал 25 мкг./1 мл. амп. в/м)	150,00	руб
250167	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Пирогенал 50 мкг./1 мл. амп. в/м)	150,00	руб

250168	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Полиоксидоний 6 мг. лиоф. пор. амп.)	420,00	руб
250169	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Преднизолон р-р в/в, в/м введ. 30 мг./мл. амп. 1 мл.)	50,00	руб
250170	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Прозерин, р-р д/инъекц. 0.5 мг./мл. 1 мл. амп.)	40,00	руб
250171	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Простатилен лиоф. д/р-р в/м введ. 5 мг. амп.)	100,00	руб
250172	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Сампрост 0,005 флак. лиофил д/р-ра в/м)	100,00	руб
250173	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Сермион 0,004 лиоф. д/р-ра д/ин+р-ль)	850,00	руб
250174	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Сумамед лиоф. д/инф. 500 мг.)	520,00	руб
250175	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Тавегил 0.1% 2 мл. амп.)	100,00	руб
250176	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Тиамин хлорид 5% 1 мл.)	50,00	руб
250177	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Траумель с р-р в/м и околосуст. введ. гомеоп. амп. 2,2 мл.)	280,00	руб
250178	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Трентал конц-т д/приг. р-ра д/инф. 2 % амп. 5 мл.)	100,00	руб
250179	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Убихинон композитум 2,2 мл. №1)	380,00	руб
250180	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Ферровир 15 мг./5 мл., 1 амп.)	1200,00	руб
250181	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Феррум лек р-р д/ин. 50 мг./мл. 2 мл.)	380,00	руб
250182	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Флуимуцил 1 амп.)	280,00	руб
250183	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Фуросемид 1%, 2 мл.)	20,00	руб
250184	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Цераксон 0,5/4 мл. п5 амп. р-р в/в в/м)	320,00	руб
250185	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Цераксон р-р в/в, в/м 1000 мг. 4 мл.)	480,00	руб
250186	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Церебролизин (р-р для инъекц.), 10 мл. -1 амп.)	480,00	руб
250187	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Церукал 0,005/мл. 2 мл. амп. в/в в/м)	100,00	руб
250188	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Цефотаксим пор. д/р-ра для в/в в/м введ. 1 г. фл.)	100,00	руб
250189	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Цефтриаксон пор. для пригот. р-ра для в/в и в/м введения 1,0 г.)	100,00	руб
250190	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Цианокобаламин р-р д/ин. амп. 500 мкг. 1 мл.)	20,00	руб
250191	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Циклоферон р-р в/в, в/м введ. 125 мг./мл. амп. Темн. стекла 2 мл.)	150,00	руб
250192	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Энап-р р-р в/в введ. 1.25 мг./мл. амп. 1 мл.)	220,00	руб
250193	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Этоксидол 0.005/мл. - 1 амп.)	580,00	руб
250195	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Никотиновая кислота раствор 1% 1 мл.)	50,00	руб

250303	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (инфузия комплекса медикаментов категория стоимости 1,без стоимости лекарственного препарата)	1850,00	руб
250304	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (инфузия комплекса медикаментов категория стоимости 2,без стоимости лекарственного препарата))	2500,00	руб
250305	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (инфузия комплекса медикаментов категория стоимости 3,без стоимости лекарственного препарата	3100,00	руб
250306	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (инфузия комплекса медикаментов категория стоимости 4,без стоимости лекарственного препарата)	3800,00	руб
250250	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (инфузия комплекса медикаментов (трехкомпонентная), "Капельница Золушки")	8500,00	руб
250020	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Адреналин р-р д/ин. 1 мг./мл. 1 мл.)	100,00	руб
250021	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Актовегин р-р д/ин. амп. 40 мг./мл. 5 мл.)	250,00	руб
250022	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Актовегин р-р д/ин. 400 мг. амп. 10 мл.)	515,00	руб
250024	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Анальгин р-р для в/в и в/м введ. 500 мг./мл. амп. 2 мл.)	50,00	руб
250025	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Аскорбиновая кислота р-р в/в в/м 50 мг./мл. 2 мл.)	50,00	руб
250026	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Баралгин 5 мл. амп.)	150,00	руб
250027	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Берлитион 300 конц. д/инф. 25 мг./мл. 12 мл.)	250,00	руб
250028	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Берлитион 600 конц-т д/приг. р-ра д/инф. 25 мг./мл. амп. 24 мл.)	380,00	руб
250029	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Вессел Дуэ Ф, 1 амп.)	420,00	руб
250030	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Галидор р-р в/в, в/м введ. 25 мг./мл. амп. 2 мл.)	150,00	руб
250031	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Гемодез 1 фл.)	680,00	руб
250032	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Гентамицин, р-р в/в в/м 40 мг./мл. 2 мл. амп.)	50,00	руб
250033	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Гептрал - порошок для инъекц. 400 мг. - №1)	680,00	руб
250034	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Глиатилин 4 мл. №3-1 амп.)	320,00	руб
250035	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Глюкоза 40% 10 мл. n10 амп. р-р в/в)	50,00	руб
250036	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Глюкоза, раствор для инфузий 5% 250 мл.)	100,00	руб
250037	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон р-р д/ин. 4 мг./мл. амп. 1 мл.)	50,00	руб
250038	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Кавинтон конц. д/инф. 5 мг./мл. 2 мл.)	100,00	руб
250039	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Калия хлорид р-р для в/в введ. 40 мг./мл. 10 мл. амп.)	50,00	руб
250040	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Кальция глюконат 10% 10 мл.)	100,00	руб
250041	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Кетонал, р-р в/в в/м 50 мг./мл. 2 мл. амп.)	100,00	руб

250042	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Клафоран пор. д/приг. р-ра в/в, в/м введ. 1 г. фл.)	250,00	руб
250043	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Кокарбоксилаза (лиофилизат для приготовления раствора) ампула)	100,00	руб
250044	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Контролок пор. д/р-ра в/в 40 мг.)	680,00	руб
250045	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Кордарон р-р для в/в введ. 50 мг./мл. амп. 3 мл.)	150,00	руб
250048	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Лазикс р-р в/в и в/м введ. 10 мг./мл. амп. 2 мл.)	50,00	руб
250049	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Магния сульфат р-р для в/в введ. 250 мг./мл. 5 мл.)	50,00	руб
250050	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Мексидол 2 мл. - 1 амп.)	100,00	руб
250051	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Мексидол 5 мл. - 1 амп.)	180,00	руб
250052	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Метипред лиофилизат для приготовления раствора для в/в и в/м введения 250 мг.)	680,00	руб
250053	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Метрогил, р-р в/в 5 мг./мл. 100 мл. фл. №1)	100,00	руб
250054	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Метронидазол-акос р-р д/инф. 5 мг./мл. 100 мл. фл. №1)	100,00	руб
250055	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Мидокалм-рихтер р-р в/в и в/м введ. 100 мг. + 2,5 мг./мл. амп. 1 мл.)	250,00	руб
250056	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Милдронат 100 мг./мл. р-р д/в/в и парабульбарн введ. 5 мл. амп.)	230,00	руб
250057	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Натрия тиосульфат, р-р в/в 300 мг./мл. 10 мл. амп. №10)	100,00	руб
250062	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Но-шпа р-р в/в и в/м введ. 20 мг./мл. 2 мл.)	100,00	руб
250058	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Новокаин р-р д/и 2,5 мг./мл. 200 мл.)	100,00	руб
250059	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Новокаин р-р д/ин 20 мг./мл. 2 мл. п10 амп.)	50,00	руб
250060	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Новокаин, р-р д/инъекц. 5 мг./мл. 5 мл. амп.)	50,00	руб
250061	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Ноотропил 20%, 5 мл.)	100,00	руб
250063	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Окситоцин, 1 амп.)	100,00	руб
250064	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Панавир р-р в/в 0,04 мг./мл. 5 мл. №5)	1400,00	руб
250065	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Панангин Р-р 10 мл. амп.)	100,00	руб
250066	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Папаверин, раствор, для инъекций, 20 мг./мл., 2 мл.)	50,00	руб
250067	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Пентоксифиллин, конц р-ра в/в в/арт. 20 мг./мл. 5 мл. амп.)	50,00	руб
250068	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Пирацетам р-р в/в и в/м 20% 5 мл.)	50,00	руб
250069	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Пиридоксин, р-р д/инъекц. 50 мг./мл. 1 мл. амп.)	50,00	руб
250070	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Преднизолон р-р в/в, в/м введ. 30 мг./мл. амп. 1 мл.)	50,00	руб

250071	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Прозерин, р-р д/инъекц. 0.5 мг./мл. 1 мл. амп.)	50,00	руб
250072	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Реамберин 1,5% - 200,0 мл.)	580,00	руб
250073	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Реамберин 1,5% - 400,0 мл.)	680,00	руб
250074	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Рибоксин 2%, амп.)	50,00	руб
250075	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Рингера раствор, раствор для инфузий 200 мл.)	100,00	руб
250076	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Рингера раствор, раствор для инфузий 400 мл.)	100,00	руб
250077	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Сермион 0,004 лиоф. д/р-ра д/ин+р-ль)	780,00	руб
250078	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Сумамед лиоф. д/инф. 500 мг.)	520,00	руб
250079	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Тиоктацид 600Т 25 мг./мл. 24 мл.)	520,00	руб
250080	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Трентал конц-т д/приг. р-ра д/инф. 2 % амп. 5 мл.)	100,00	руб
250081	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Трисоль раствор для инфузий 200 мл.)	100,00	руб
250082	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Трисоль раствор для инфузий 400 мл.)	100,00	руб
250083	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Фуросемид 1%, 2 мл.)	50,00	руб
250084	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Цераксон 0,5/4 мл. п5 амп. р-р в/в в/м)	320,00	руб
250085	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Цераксон р-р в/в, в/м 1000 мг. 4 мл.)	450,00	руб
250086	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Церебролизин (р-р для инъекц.), 10 мл. - 1 амп.)	480,00	руб
250087	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Церетон 250 мг.)	380,00	руб
250088	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Церукал 0,005/мл. 2 мл. амп. в/в в/м)	100,00	руб
250089	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Цефотаксим пор. д/р-ра для в/в в/м введ. 1 г. фл.)	100,00	руб
250090	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Цефтриаксон пор. для пригот. р-ра для в/в и в/м введения 1,0 г.)	100,00	руб
250091	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Цианокобаламин р-р д/ин. амп. 500 мкг. 1 мл.)	50,00	руб
250092	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Циклоферон р-р в/в, в/м введ. 125 мг./мл. амп. темн. стекла 2 мл.)	150,00	руб
250093	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Цитофлавин 10 мл., № 5 - 1 амп.)	222,00	руб
250094	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Энап-р р-р в/в введ. 1.25 мг./мл. амп. 1 мл.)	180,00	руб
250095	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Эндоксан-порошок для инъекц. 200 мг. - 20 мл. №1)	380,00	руб
250096	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Эссенциале Н 5 мл. Амп.)	420,00	руб
250097	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Этоксидол 0.005/мл. - 1 амп.)	580,00	руб
250098	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Эуфиллин р-р для в/в введ. 24 мг./мл. 5 мл. амп.)	50,00	руб

250101	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Никотиновая кислота раствор 1% 1 мл.)	60,00	руб
250230	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Лимфомиозот 1,1 мл. №1)	220,00	руб
250002	A11.12.009 Взятие крови из периферической вены	400,00	руб
250224	A11.12.009 Взятие крови из периферической вены (Аутогемотерапия)	2750,00	руб
250001	A11.13.001 Взятие капиллярной крови	300,00	руб
250004	A12.05.015 Исследование времени кровотечения (по Дукке)	400,00	руб
250005	A12.05.018 Исследование фибринолитической активности крови (по Сухареву)	400,00	руб
250213	A18.05.019 Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови)	2650,00	руб
250214	A18.05.019 Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови) (в период рекламной акции)	600,00	руб
250006	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (Микст-аллерген из пыльцы деревьев для диагност. и лечения р-р для кожного скарификац. нанесения, в/кожного и п/кожного введен. 5 мл./фл. N2 в компл. с разводящ. жидк. 4,5 мл./фл. N7 и тест-контрольн. жидк. 4,5 мл./фл. №1 Микроген Аллерген Ставрополь)	400,00	руб
250007	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (Микст-аллерген из пыльцы луговых трав для диагност. и лечения р-р для кожного скарификац. нанесения, в/кожного и п/кожного введен. 5 мл./фл. N2 в компл. с разводящ. жидк. 4,5 мл./фл. N7 и тест-контрольн. жидк. 4,5 мл./фл. №1 Микроген Аллерген Ставрополь)	400,00	руб
250008	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (Микст-аллерген из пыльцы сорных трав и подсолнечника для диагност. и лечения р-р для кожного скарификац. нанесения, в/кожного и п/кожного введен. 5 мл./фл. N2 в компл. с разводящ. жидк. 4,5 мл./фл. N7 и тест-контрольн. жидк. 4,5 мл./фл. №1 Микроген Аллерген Ставрополь)	400,00	руб
250009	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (из клеща Dermatophagoides farinae для диагностики и лечения БИОМЕД им. И.И.Мечникова АО)	400,00	руб
250010	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (из клеща Dermatophagoides pteronyssinus для диагностики и лечения БИОМЕД им. И.И.Мечникова АО)	400,00	руб
250011	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (эпидермальный из шерсти кошки для диагностики БИОМЕД им. И.И.Мечникова АО)	400,00	руб
250012	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (эпидермальный из шерсти собаки для диагностики БИОМЕД им. И.И.Мечникова АО)	400,00	руб
	Введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)		
250194	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	750,00	руб
250196	A11.04.004 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	1850,00	руб
250199	A11.04.006 Околосуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	3500,00	руб
250099	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов струйное (без стоимости лекарственных препаратов)	800,00	руб
250100	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов, капельное (без стоимости лекарственных препаратов)	1700,00	руб

	Введение лекарственных препаратов (с учетом стоимости лекарственных препаратов)		
250283	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов(Акласта р-р в/в введ. 5мг/100мл)	19900,00	руб
250257	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Феринжент р-р в/в введ. 50 мг./мл. фл. 2 мл.)	3800,00	руб
250258	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Феринжент р-р в/в введ. 50 мг./мл. фл. 4 мл.)	4550,00	руб
250259	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Феринжент р-р в/в введ. 50 мг./мл. фл. 10 мл.)	8900,00	руб
250260	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Вессел Дуэ Ф 600 ЛЕ - 2,0, Актовегин 40 мг/мл - 10 мл, Берлитион 600 мг - 24 мл)	2900,00	руб
250284	A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов (Пролиа р-р п/к введ. 60мг/1 мл	16800,00	руб
250291	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Кеторолак 30 мг/мл-1мл)со стоимостью препарата	800,00	руб
250292	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Ипидакрин 15 мг/мл-1мл)со стоимостью препарата	980,00	руб
250293	A11.02.002 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Метилпреднизолон 500 мг)капельное,со стоимостью препарата	2600,00	руб
	Экспресс-Тест		
250016	A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови (экспресс-исследование)	1300,00	руб
250013	A09.05.054 Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (общего иммуноглобулина Е (экспресс -исследование))	1400,00	руб
	Вызов на дом		
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
201196	A05.10.004 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (на дому)	1450,00	руб
201195	A05.10.006 Регистрация электрокардиограммы (на дому)	2000,00	руб
201001	A11.13.001 Взятие капиллярной крови на дому	1650,00	руб
201002	A11.12.009 Взятие крови из периферической вены на дому	1650,00	руб
201008	A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов на дому	1350,00	руб
201004	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов на дому	1350,00	руб
201187	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (на дому (одного лекарственного препарата))	2050,00	руб
201188	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (на дому (одного лекарственного препарата))	2650,00	руб
201116	B01.023.001 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный на дому (расстояние до 10 км. от клиники)	7900,00	руб
201120	B01.023.001 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (на дому (расстояние до 30 км. от клиники))	16000,00	руб
201117	B01.031.001 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный на дому (расстояние до 10 км. от клиники)	6900,00	руб
201355	B01.031.001 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный на дому (расстояние от10 до 30км.от клиники)	10500,00	руб
201352	B01.031.001 Прием(осмотр, консультация)врача-педиатра первичный на дому(расстояние свыше 30 км.от клиники)	14500,00	руб
201118	B01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный на дому (расстояние до 10 км. от клиники)	6900,00	руб
201122	B01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (на дому (расстояние до 30 км. от клиники))	10500,00	руб
201119	B01.057.001 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный на дому (расстояние до 10 км. от клиники)	5700,00	руб

201204	B01.057.001 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (на дому (расстояние свыше 30 км. от клиники))	12900,00	руб
201129	B01.057.001 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (на дому (расстояние до 30 км. от клиники))	9000,00	руб
201193	B01.053.001 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (на дому (расстояние до 10 км. от клиники))	6900,00	руб
201194	B01.053.001 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (на дому (расстояние до 30 км. от клиники))	16000,00	руб
201351	B01.053.001 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (на дому (расстояние до 20 км. от клиники))	11900,00	руб
201124	B01.058.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный на дому (расстояние до 10 км. от клиники)	5700,00	руб
201123	B01.058.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (на дому (расстояние до 30 км. от клиники))	9000,00	руб
201203	B01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный на дому (расстояние свыше 30 км. от клиники)	14500,00	руб
Гастроэнтерология			
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
110103	B01.004.001 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	3500,00	руб
110123	B01.004.001 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (план питания и коррекция дефицитов - 1 час)	6000,00	руб
110104	B01.004.002 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	3300,00	руб
110124	B01.004.002 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (план питания и коррекция дефицитов - 1 час)	5800,00	руб
110116	B01.004.001 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (зам.главного врача)	4500,00	руб
110117	B01.004.002 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (зам.главного врача)	4300,00	руб
110120	B04.004.002 Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (врача превентивной и антивозрастной медицины)	6000,00	руб
Эндокринология			
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
310023	B01.058.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	3600,00	руб
310042	B01.058.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (1 час)	3900,00	руб
310045	B01.058.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (1 час)	3500,00	руб
310040	B01.058.001 Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога-диетолога первичный (с составлением схемы лечения (1,5 часа))	5000,00	руб
310037	B01.058.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (бесплатный)	0,00	руб
310003	B01.058.002 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	3400,00	руб
310041	B01.058.002 Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога - (диетолога (30 мин) повторный)	2700,00	руб
Онкология - Маммология			
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
620009	A11.01.016 Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	850,00	руб

620014	A11.01.019 Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек (с эрозивно-язвенных элементов кожи соска молочной железы)	950,00	руб
620020	A11.06.001.001 Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	2600,00	руб
620017	A11.06.002 Биопсия лимфатического узла	2600,00	руб
620026	A11.06.003 Пункция лимфатического узла	1800,00	руб
620023	A11.20.010 Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (пистолет для трепан-биопсии)	13500,00	руб
620022	A11.20.010.003 Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	5500,00	руб
620010	A11.20.023 Получение отделяемого из соска молочной железы	850,00	руб
620035	B01.027.001 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный, онколог-маммолог	5000,00	руб
650157	B01.027.001 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, онколога-хирурга первичный	3500,00	руб
620039	B01.027.002 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный, онколог-маммолог	4500,00	руб
650276	B01.027.002 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, онколога-хирурга повторный	3300,00	руб
650287	A11.20.023 Получение отделяемого из соска молочной железы: (Массаж молочной железы, расцеживание при лактостазе (1 молочная железа))	1900,00	руб
650288	A11.20.023 Получение отделяемого из соска молочной железы: (Массаж молочной железы, расцеживание при лактостазе (2 молочных железы))	3400,00	руб
Эндоскопические исследования ЖКТ			
Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
190001	A11.16.003 Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	2100,00	руб
190066	A11.16.003 Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии (Полифокальная (многофокусная) биопсия двенадцатиперстной кишки)	3500,00	руб
190065	A11.16.001 Биопсия пищевода с помощью эндоскопии (Полифокальная (многофокусная) биопсия пищевода)	3500,00	руб
190002	A11.16.002 Биопсия желудка с помощью эндоскопии	2100,00	руб
190064	A11.16.002 Биопсия желудка с помощью эндоскопии (Полифокальная (многофокусная) биопсия желудка)	3500,00	руб
190004	A03.18.001 Колоноскопия	9710,00	руб
190051	A03.18.001 Колоноскопия (незавершенное исследование)	4855,00	руб
190005	A03.19.002 Ректороманоскопия	3450,00	руб
190006	A03.19.004 Ректосигмоидоскопия	4950,00	руб
190007	A03.16.003 Эзофагогастроскопия	6750,00	руб
190050	A03.16.003 Эзофагогастроскопия (незавершенное исследование)	3375,00	руб
190048	A03.16.003 Эзофагогастроскопия (в период рекламной акции)	5740,00	руб
190049	A03.18.001 Колоноскопия (в период рекламной акции)	8254,00	руб
190046	A03.16.003 Эзофагогастроскопия (с установкой внутрижелудочного баллона)	75000,00	руб
190035	A03.16.003 Эзофагогастроскопия (видеогастроскоп Sono Scape Medical CORP HDT-330) во время удаления внутрижелудочного баллона (без стоимости анестезии)	15500,00	руб
190047	A03.16.001 Эзофагогастродуоденоскопия (с определением хеликобактер пилори)	1300,00	руб

190043	A03.30.010 Описание и интерпретация данных эндоскопических исследований с применением телемедицинских технологий (Запись исследования на информационный носитель (Флеш накопитель), со стоимостью носителя)	600,00	руб
190003	A03.19.001 Аноскопия	1300,00	руб
190014	A11.18.001 Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	2100,00	руб
190063	A11.18.001 Биопсия ободочной кишки эндоскопическая (Полифокальная (многофокусная) биопсия толстой кишки при воспалительных заболеваниях кишечника (Болезнь Крона, язвенный колит))	3500,00	руб
190067	A16.18.019.001 Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (при колоноскопии I категории сложности до 10 мм ,1 шт.)	5000,00	руб
190068	A16.18.019.001 Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (при колоноскопии II категории сложности до 10 мм, либо от 1 до 3 шт.)	8000,00	руб
190069	A16.18.019.001 Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (при колоноскопии III категории сложности до 10 мм, либо от 3 до 5 шт.)	13500,00	руб
190022	A16.30.074 Клипирование кровотока эндоскопическое	8000,00	руб
190042	A03.30.010 Описание и интерпретация данных эндоскопических исследований с применением телемедицинских технологий (Запись исследования на информационный носитель (диск), со стоимостью носителя)	300,00	руб
Рентгенология			
Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
900824	A06.03.010 Рентгенография шейного отдела позвоночника	2300,00	руб
900826	A06.03.021 Рентгенография верхней конечности	1750,00	руб
900827	A06.04.011 Рентгенография тазобедренного сустава	2200,00	руб
900828	A06.04.005 Рентгенография коленного сустава	2550,00	руб
900829	A06.03.050 Рентгенография пяточной кости	2450,00	руб
900792	A06.03.052 Рентгенография стопы в одной проекции	1880,00	руб
900791	A06.03.032 Рентгенография кисти (руки)	1880,00	руб
900830	A06.08.003 Рентгенография придаточных пазух носа	2450,00	руб
900831	A06.09.007 Рентгенография легких	2950,00	руб
900832	A06.03.016 Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	2450,00	руб
900795	A06.04.013 Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	2000,00	руб
900690	A06.08.007 Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани: КТ околоносовых пазух	4000,00	руб
900834	A06.08.007 Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани (КТ околоносовых пазух, с описанием)	5500,00	руб
900796	A06.04.003 Рентгенография локтевого сустава	2250,00	руб
900807	A06.03.053.001 Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	2450,00	руб
900793	A06.04.010 Рентгенография плечевого сустава	2000,00	руб
900816	A06.03.029 Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	2000,00	руб
900808	A06.03.054 Рентгенография фаланг пальцев ноги	2000,00	руб
900815	A06.03.028 Рентгенография плечевой кости	1750,00	руб
900804	A06.03.049 Рентгенография предплюсны	1650,00	руб
900809	A06.03.055 Рентгенография I пальца стопы в одной проекции	1650,00	руб
900806	A06.03.053 Рентгенография стопы в двух проекциях	2100,00	руб
900817	A06.03.030 Рентгенография запястья	1750,00	руб
900811	A06.03.022 Рентгенография ключицы	2100,00	руб
900818	A06.03.033 Рентгенография фаланг пальцев кисти	1950,00	руб
900794	A06.04.012 Рентгенография голеностопного сустава	2450,00	руб

900800	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	2000,00	руб
900797	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	2250,00	руб
900071	A06.09.006	Флюорография легких (авансовый платеж)	1950,00	руб
900802	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	2450,00	руб
900805	A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы	2000,00	руб
Психиатрия-Наркология				
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
170071	A13.29.008.001	Индивидуальная психотерапия	5500,00	руб
170098	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	6000,00	руб
170105	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный для получения справки в детский сад, школу	3000,00	руб
170099	B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	5000,00	руб
170053	B01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	3000,00	руб
170100	B01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	2700,00	руб
Дерматовенерология				
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
280010	A02.01.006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	800,00	руб
280011	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия врачом-дерматологом)	1050,00	руб
280008	A11.01.009	Соскоб кожи	950,00	руб
280007	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	950,00	руб
280002	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3500,00	руб
280022	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный(1 час)	3900,00	руб
280003	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	3300,00	руб
280023	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный, трихолог (1 час)	4000,00	руб
280024	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, трихолог (1 час)	3800,00	руб
Аллергология и Иммунология				
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
260002	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	3500,00	руб
260016	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный (1 час)	3900,00	руб
260003	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	3300,00	руб
260019	A11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (курсовое лечение АСИТ (аллерген-специфическая иммунотерапия) сублингвальными аллергенами (курс из 3 приемов врача аллерголога - иммунолога с выдачей препарата и обучением))	15500,00	руб
260024	A11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (Курсовое лечение АСИТ (аллерген-специфическая иммунотерапия) сублингвальными аллергенами с индивидуальным сопровождением врача аллерголога - иммунолога (курс из 3 консультаций с обучением, и онлайн сопровождение врачом в течение курса АСИТ) без стоимости препарата)	12000,00	руб

260020	A11.07.022 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (курсовое лечение АСИТ (аллерген-специфическая иммунотерапия) сублингвальными аллергенами (курс из 3 приемов врача аллерголога - иммунолога с выдачей препарата и обучением и онлайн поддержкой врачом аллергологом в течении курса АСИТ))	18500,00	руб
Физиотерапия			
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
	Физиотерапия при заболеваниях центральной и периферической нервной системы и головного мозга		
210331	A22.24.002 Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы (1-2 поля)	1180,00	руб
210332	A22.24.002 Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы (3-4 поля)	1380,00	руб
210695	A22.24.001 Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы (РИКТА 04/4)	1390,00	руб
210696	A17.30.038 Воздействие низкочастотным импульсным электростатическим полем (Хивамат-терапия)	1390,00	руб
	Другие виды физиовоздействия		
210693	A17.02.001 Электростимуляция мышц (3-4 поля)	2150,00	руб
210692	A17.02.001 Электростимуляция мышц (1-2 поля)	1260,00	руб
210694	A17.30.034 Ультрафонофорез лекарственный (одна зона)	1280,00	руб
210700	A22.30.015 Ударно-волновая терапия (радиальная 1 зона - до 2 000 ударов)	3000,00	руб
210701	A22.30.015 Ударно-волновая терапия (радиальная 1 зона - от 2000 до 4 000 ударов)	3500,00	руб
210702	A22.30.015 Ударно-волновая терапия (радиальная 2 зоны – до 4 000 ударов) (до 30 мин)	4000,00	руб
210703	A22.30.015 Ударно-волновая терапия (радиальная 2 зоны – до 6 000 ударов) (до 30 мин)	5000,00	руб
120112	A22.30.015 Ударно-волновая терапия (1 зона)	2500,00	руб
120113	A22.30.015 Ударно-волновая терапия (2 зоны)	3800,00	руб
210660	A17.30.025 Общая магнитотерапия (1 зона, 1 сеанс)	350,00	руб
210661	A17.30.025 Общая магнитотерапия (1 зона, 5 сеансов)	1580,00	руб
210662	A17.30.025 Общая магнитотерапия (1 зона, 10 сеансов)	2980,00	руб
210669	A22.21.007 Ректальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мужских половых органов (1 сеанс)	1500,00	руб
210670	A22.21.007 Ректальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мужских половых органов (6 сеансов)	8100,00	руб
210671	A22.21.007 Ректальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мужских половых органов (10 сеансов)	12750,00	руб
	Физиотерапия кожи		
210644	B01.054.001 Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	2000,00	руб
210674	A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (1 сеанс)	800,00	руб
210675	A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (6 сеансов)	4350,00	руб
210676	A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (10 сеансов)	6800,00	руб
Подбор средств косметологии (новое)			
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
Проф. осмотры			
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		

290001	В01.033.001 Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный	2200,00	руб
290103	В01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (с прохождением медосмотра для оформления новой личной медицинской книжки)	1350,00	руб
290002	В01.033.002 Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный	1900,00	руб
290100	В01.033.001 Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный (Обязательное психиатрическое освидетельствование. Решение врачебной психиатрической комиссии + ЭЭГ (Электроэнцефалография с нагрузочными пробами))	2200,00	руб
290105	В04.014.003 Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	550,00	руб
290085	В04.033.002 Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога (с оформлением "Паспорта здоровья")	6900,00	руб
290084	В04.033.002 Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога (с оформлением личной медицинской книжки)	8200,00	руб
290083	В04.033.002 Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога (с продлением личной медицинской книжки)	8100,00	руб
Неврология			
Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
120117	А11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (триггерные/болевые точки 1 категории сложности (1-2 точки, исключая шейный отдел) (Дипромета 1 шприц))	3700,00	руб
120118	А11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (триггерные/болевые точки 2 категории сложности (паравerteбральные) (Дипромета 1 шприц))	5700,00	руб
120119	А11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (триггерные/болевые точки 3 категории сложности (суставные, шейный отдел, туннельные синдромы) (Дипромета 1 шприц))	6700,00	руб
120120	А11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (триггерные/болевые точки 1 категории сложности (1-2 точки, исключая шейный отдел) (Дексаметазон/Новокаин/Лидокаин))	3000,00	руб
120121	А11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (триггерные/болевые точки 2 категории сложности (паравerteбральные) (Дексаметазон/Лидокаин/Новокаин))	5000,00	руб
120122	А11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (триггерные/болевые точки 3 категории сложности (суставы, шейный отдел, туннельные синдромы) (Дексаметазон/Новокаин/Лидокаин))	6000,00	руб
120114	А15.02.001 Наложение повязки при заболеваниях мышц (Кинезиотейпирование 1 категории (простая аппликация) 1 зона)	1500,00	руб
120115	А15.02.001 Наложение повязки при заболеваниях мышц (Кинезиотейпирование 2 категории (сложная аппликация) 1 зона)	2500,00	руб
120116	А15.02.001 Наложение повязки при заболеваниях мышц (Кинезиотейпирование 3 категории (суставная аппликация) 1 зона)	3000,00	руб
120022	А11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (триггерной зоны, 1 точка инъекции)	3000,00	руб
120109	А21.24.002 Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (большая зона)	3800,00	руб

120124	A25.24.001.002 Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (Ботулинотерапия мигрени по протоколу PREEMPT 200 Ед (Релатокс))	45000,00	руб
120125	A25.23.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (Введение моноклональных антител при мигрени (Иринекс 1 шприц, 1,0 мл))	35000,00	руб
120126	A25.23.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (Введение моноклональных антител при мигрени (Аджови 1,5 мл))	38500,00	руб
120128	A25.24.001.002 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (Ботулинотерапия постгерпетической невралгии (Релатокс) до 100 Ед)	30000,00	руб
120127	A25.24.001.002 Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (Ботулинотерапия бруксизма (Релатокс) до 100 Ед))	30000,00	руб
120130	A25.24.001.002 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (Ботулинотерапия миофасциального синдрома в дополнение к основной манипуляции (без доп. флакона) - Релатокс)	3000,00	руб
120123	A02.30.005 Ортостатическая проба (Проба с ортостазом)	400,00	руб
120129	A25.24.001.002 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (Ботулинотерапия миофасциального синдрома в дополнение к основной манипуляции (доп. флакон до 50 Ед) - Релатокс)	8000,00	руб
120131	A25.24.001.002 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (Дополнительные точки введения ботулинического токсина типа А в терапии неврологических заболеваний (до 50 Ед) - Релатокс)	6000,00	руб
120132	A03.25.001 Вестибулометрия (Выполнение вестибулярных проб)	1800,00	руб
120133	A13.29.003.001 Клинико-психологическое психодиагностическое обследование (Психологическое тестирование с интерпретацией (скрининг тесты))	1200,00	руб
120134	A13.29.005 Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование (Нейрокогнитивное обследование)	1500,00	руб
120002	B01.023.001 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	3800,00	руб
120003	B01.023.002 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	3600,00	руб
120100	B01.023.001 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (1 час)	4200,00	руб
120101	B01.023.002 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (1 час)	4100,00	руб
Массаж			
Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
130001	A21.01.001 Общий массаж медицинский	5100,00	руб
130113	A21.01.001 Общий массаж медицинский (антицеллюлитный, ручной, живот, бедра, поясница, ягодицы)	4500,00	руб
130114	A21.01.001 Общий массаж медицинский (лимфодренажный)	5000,00	руб
130115	A21.03.002.005 Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (по сосудистой методике)	2500,00	руб
130117	A21.03.007 Массаж спины медицинский (паравертебрально)	1500,00	руб
130119	A21.01.001 Общий массаж медицинский (с 1 года до 7 лет)	3500,00	руб
130116	A21.01.007 Вакуумный массаж кожи (бедра и ягодицы, 2 конечности)	2000,00	руб

130118	A21.30.002 Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста (в 3 мес и 9 мес)	3500,00	руб
130120	A21.30.004 Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей раннего возраста (спина, с 5 лет)	2000,00	руб
130121	A21.30.004 Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей раннего возраста (одна конечность, с 5 лет)	1200,00	руб
130122	A21.30.004 Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей раннего возраста (спины при сколиозе (кифосколиозе, с 5 лет))	2000,00	руб
130123	A21.30.004 Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей раннего возраста (одна голень и стопа, с 5 лет)	2000,00	руб
130015	A21.01.003.001 Массаж воротниковой области	1650,00	руб
130030	A21.01.004 Массаж верхней конечности медицинский	1300,00	руб
130031	A21.01.004.001 Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1600,00	руб
130033	A21.01.004.002 Массаж плечевого сустава	1300,00	руб
130032	A21.01.004.003 Массаж локтевого сустава	1300,00	руб
130035	A21.01.004.004 Массаж лучезапястного сустава	900,00	руб
130034	A21.01.004.005 Массаж кисти и предплечья	1900,00	руб
130013	A21.01.005 Массаж волосистой части головы медицинский	1300,00	руб
130040	A21.01.009 Массаж нижней конечности медицинский	1400,00	руб
130039	A21.01.009.001 Массаж нижней конечности и поясницы	1980,00	руб
130038	A21.01.009.002 Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	1600,00	руб
130042	A21.01.009.003 Массаж коленного сустава	1600,00	руб
130041	A21.01.009.004 Массаж голеностопного сустава	1200,00	руб
130043	A21.01.009.005 Массаж стопы и голени	1900,00	руб
130028	A21.03.002.002 Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	1300,00	руб
130019	A21.03.002.003 Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1300,00	руб
130029	A21.03.002.004 Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	1980,00	руб
130018	A21.03.002.005 Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1980,00	руб
130021	A21.03.007 Массаж спины медицинский	4300,00	руб
130049	A21.30.003 Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста	1900,00	руб
130025	A21.30.004 Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей раннего возраста	1900,00	руб
130020	A21.30.005 Массаж грудной клетки медицинский	1700,00	руб
УЗИ			
Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
Исследование сосудов			
950178	A04.06.002 Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	2200,00	руб
950181	A04.12.001 Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	4500,00	руб
950182	A04.12.024 Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	3800,00	руб
950183	A04.12.001.001 Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	4500,00	руб
950184	A04.12.001.006 Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторингирования	3900,00	руб
950185	A04.12.002.002 Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	4500,00	руб
950189	A04.12.014 Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны	3900,00	руб

950194	A04.12.026 Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	3900,00	руб
950197	A04.12.001.002 Дуплексное сканирование артерий почек	3900,00	руб
950198	A04.12.003.001 Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	3800,00	руб
950199	A04.12.003.002 Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	3900,00	руб
950200	A04.12.005.002 Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	3800,00	руб
950201	A04.12.005.004 Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	3800,00	руб
950202	A04.12.005.005 Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	4100,00	руб
950204	A04.12.006.001 Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	3900,00	руб
	Внутренние органы		
950207	A04.20.002 Ультразвуковое исследование молочных желез	3300,00	руб
950212	A04.22.001 Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	3100,00	руб
950213	A04.15.001 Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	2300,00	руб
950209	A04.07.002 Ультразвуковое исследование слюнных желез	3000,00	руб
950173	A04.20.002 Ультразвуковое исследование молочных желез,(врачом маммологом-онкологом (ведущий специалист))	3600,00	руб
950216	A04.14.001 Ультразвуковое исследование печени	2100,00	руб
950217	A04.14.002 Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	2300,00	руб
950215	A04.16.001 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	4100,00	руб
950218	A04.06.001 Ультразвуковое исследование селезенки	2100,00	руб
950219	A04.26.002 Ультразвуковое исследование глазного яблока	2900,00	руб
950222	A04.14.002.001 Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	3300,00	руб
950223	A04.14.001.003 Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	4900,00	руб
950225	B03.052.001 Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (предстательной железы, мочевого пузыря с определением остаточной мочи)	3300,00	руб
950224	B03.052.001 Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (органы брюшной полости и почки)	4500,00	руб
950172	A04.22.001 Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (сопровождение при пункционной биопсии щитовидной железы)	1800,00	руб
950214	A04.09.001 Ультразвуковое исследование плевральной полости	2000,00	руб
	Мягкие ткани		
950023	A04.01.001 Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона): локтевого нерва	2500,00	руб
950226	A04.01.001 Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2200,00	руб
950025	A04.01.001 Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона): седалищного нерва	2500,00	руб
950026	A04.01.001 Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона): срединного нерва	2500,00	руб
	Органы малого таза		
950228	A04.20.001.002 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	3200,00	руб

950229	A04.20.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	3200,00	руб
950232	A04.30.001 Ультразвуковое исследование плода ((определение пола)	2200,00	руб
950227	A04.20.001.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	3200,00	руб
950234	A04.30.001 Ультразвуковое исследование плода (в режиме 3D при многоплодной беременности с записью на диск	7300,00	руб
950230	A04.20.003 Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	2200,00	руб
950242	A04.30.010 Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное ((трансвагинальное и трансабдоминальное) скрининг I триместр беременности	4300,00	руб
950233	A04.30.001 Ультразвуковое исследование плода (в режиме 3D (15-36 Недель) с записью на диск	6000,00	руб
950241	A04.30.010 Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) III триместр беременности с доплерометрией	8100,00	руб
950240	A04.30.010 Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) III триместр беременности	4500,00	руб
950170	A04.20.001.004 Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	2200,00	руб
950244	A04.30.010 Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное ((трансвагинальное и трансабдоминальное) скрининг II триместр беременности)	4500,00	руб
950149	A06.20.001 Гистеросальпингография (с использованием УЗИ аппарата с записью на диск)	5800,00	руб
	Мочевыделительная система		
950249	A04.28.003 Ультразвуковое исследование органов мошонки	3100,00	руб
950247	A04.28.001 Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	2800,00	руб
950251	A04.21.001.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	3100,00	руб
950248	A04.28.002 Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	3400,00	руб
950252	A04.28.002.003 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	2100,00	руб
950246	A04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы	3400,00	руб
950253	A04.28.002.005 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2650,00	руб
	Суставы		
950259	A04.30.009 Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	2750,00	руб
950256	A04.04.001 Ультразвуковое исследование сустава: исследование мелких суставов	3900,00	руб
950258	A04.04.001 Ультразвуковое исследование сустава	2750,00	руб
950262	A04.10.002 Эхокардиография	4500,00	руб
950263	A04.14.001.005 Эластометрия печени	4700,00	руб
950264	A04.01.001.001 Эластография мягких тканей (одна зона)	2100,00	руб
950265	A04.20.001.003 Эластография матки и придатков	3100,00	руб
950266	A04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы(эластография образования предстательной железы)	3100,00	руб
950267	A04.20.002.001 Эластография молочных желез)	2100,00	руб
950268	A04.22.001.001 Эластография щитовидной железы	2100,00	руб
950269	A04.14.001 Ультразвуковое исследование печени (со стеатометрией, стеатоз печени)	3700,00	руб
950270	A04.10.002 Эхокардиография (с применением программного комплекса Strain, Стрейн)	6700,00	руб

Рефлексотерапия			
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
270041	A17.01.002 Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами (иглоукалывание)	4200,00	руб
270039	A17.01.002.003 Лазеропунктура (ХИЛ-терапия (1 зона))	2900,00	руб
270040	A17.01.002.003 Лазеропунктура (ХИЛ-терапия (2 зоны))	4900,00	руб
900658	A21.01.011 Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	5000,00	руб
900659	A21.03.003 Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы	4200,00	руб
270012	A21.24.002 Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (– 1 сеанс)	4200,00	руб
900682	B01.041.001 Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	2000,00	руб
900683	B01.041.002 Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	1900,00	руб
Ревматология			
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
175024	A11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (паравертебрально, 4 точки инъекции)	5500,00	руб
175021	B01.040.001 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	3500,00	руб
175025	B01.040.001 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (длительность приема 1 час)	4300,00	руб
175022	B01.040.002 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	3300,00	руб
175026	B01.040.002 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный (длительность приема 1 час)	4100,00	руб
Нефрология			
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
580002	B01.025.001 Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	3200,00	руб
580003	B01.025.002 Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	3100,00	руб
Косметология			
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы		
	Заполнение носогубных складок		
240353	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (заполнение носогубных складок препаратом Filorga X-HA volume 1,0 ml (Франция)	17200,00	руб
240354	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (заполнение носогубных складок препаратом Juvederm ultra-3 1,0 ml (США-Франция)	18200,00	руб
240355	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (заполнение носогубных складок препаратом Juvederm ultra-4 1,0 ml (США-Франция)	19300,00	руб
240014	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (заполнение носогубных складок препаратом Platinum Gold 1,0 ml (Германия)	14700,00	руб
240015	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Заполнение носогубных складок препаратом Repleri №2 1,0 ml (Шанхай)	11400,00	руб
240016	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Заполнение носогубных складок препаратом Surgiderm 18 0,8 ml	11200,00	руб

240017	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Заполнение носогубных складок препаратом Surgiderm 24 xp 0,8 ml	15300,00	руб
240018	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Заполнение носогубных складок препаратом Surgiderm 30 0,8 ml	16800,00	руб
240019	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Заполнение носогубных складок препаратом Surgiderm 30xp 0,8 ml (Франция)	16800,00	руб
240388	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Заполнение носогубных складок препаратом Teosyal Deep Lines 1,0 ml (Швейцария)	19300,00	руб
240356	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Заполнение носогубных складок препаратом Teosyal Global Action 1,0 ml (Швейцария)	19300,00	руб
	Заполнение носослезной борозды		
240357	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Заполнение носослезной борозды препаратом Juvederm ultra-3 1,0 ml (США-Франция)	16800,00	руб
240023	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Заполнение носослезной борозды препаратом Repleri №2 1,0 ml (Шанхай)	11400,00	руб
240024	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Заполнение носослезной борозды препаратом Surgiderm 18 0,8 ml	11200,00	руб
240025	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Заполнение носослезной борозды препаратом Surgiderm 24 xp 0,8 ml	15300,00	руб
240026	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Заполнение носослезной борозды препаратом Surgiderm 30 0,8 ml	16800,00	руб
240387	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Заполнение носослезной борозды препаратом Teosyal First Lines 0,7 ml (Швейцария)	11800,00	руб
240358	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Заполнение носослезной борозды препаратом Teosyal Global Action 1,0 ml (Швейцария)	19300,00	руб
240359	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Заполнение носослезной борозды препаратом Teosyal PureSense Redensity II - 1,0 ml	25300,00	руб
	Сглаживание глубоких морщин (статических)		
240362	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Сглаживание глубоких морщин (статических) препаратом Belotero Balance 1,0 ml (Швейцария)	16800,00	руб
240363	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Сглаживание глубоких морщин (статических) препаратом Filorga X-HA 3 - 1,0 ml (Франция)	14500,00	руб
240364	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Сглаживание глубоких морщин (статических) препаратом Juvederm ultra-3 1,0 ml (США-Франция)	16800,00	руб
240365	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Сглаживание глубоких морщин (статических) препаратом Juvederm ultra-4 1,0 ml (США-Франция)	18400,00	руб
240366	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Сглаживание глубоких морщин (статических) препаратом Repleri №2 1,0 ml (Шанхай)	11400,00	руб

240367	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Сглаживание глубоких морщин (статических) препаратом Repleri №3 1,0 ml (Шанхай)	11400,00	руб
240385	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Сглаживание глубоких морщин (статических) препаратом Teosyal Deep Lines 1,0 ml (Швейцария)	18950,00	руб
240368	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Сглаживание глубоких морщин (статических) препаратом Teosyal Global Action 1,0 ml (Швейцария)	19300,00	руб
240369	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Сглаживание глубоких морщин (статических) препаратом Teosyal Touch up 0,5 ml (Швейцария)	10800,00	руб
240465	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Fillmed Artfiller	19800,00	руб
	Внутрикожное введение лекарственных препаратов		
	Биоревитализация (1-5 мл - лицо, шея, кисти рук и пр.)		
240384	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация (лицо, шея, кисти рук и пр.) препаратом Amino-Jal (Италия) 1,5 ml	6500,00	руб
240067	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация (лицо, шея, кисти рук и пр.) препаратом Apriline hydro 1,0 ml	13200,00	руб
240068	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация (лицо, шея, кисти рук и пр.) препаратом Aquashine 2,0 ml	13900,00	руб
240069	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация (лицо, шея, кисти рук и пр.) препаратом Bio R-15 1,0 ml (Шанхай)	3800,00	руб
240071	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация (лицо, шея, кисти рук и пр.) препаратом Filorga M-NA 10 3,0 ml (Франция)	9300,00	руб
240074	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация (лицо, шея, кисти рук и пр.) препаратом IAL-SYSTEM 0,6 ml	8400,00	руб
240073	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация (лицо, шея, кисти рук и пр.) препаратом Ial-system 1,1 ml	11200,00	руб
240076	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация (лицо, шея, кисти рук и пр.) препаратом Ial-system ACP 1,0 ml	13700,00	руб
240077	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация (лицо, шея, кисти рук и пр.) препаратом Juvederm Hydrate 1,0 ml (США-Франция)	12600,00	руб
240078	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация (лицо, шея, кисти рук и пр.) препаратом Meso - Warton P199 1,5 ml	20900,00	руб
240079	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация (лицо, шея, кисти рук и пр.) препаратом Meso - Xanthin F199 1,5 ml	20900,00	руб
240584	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация (лицо, шея, кисти рук и пр.) препаратом Белларти гидрейт 2 мл/1	18200,00	руб
240604	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация (лицо, шея, кисти рук и пр.) препаратом Neauvia Organic HYDRO DELUXE 2,5 ml	20000,00	руб
240585	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация (лицо, шея, кисти рук и пр.) препаратом Белларти лифт 1,8% - 2 мл	18200,00	руб

240586	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация (лицо, шея, кисти рук и пр.) препаратом Коллост микро 150 мг, 1 фл	17600,00	руб
240578	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация препаратами на основе гиалуроновой кислоты (со стоимостью препарата) 1 мл.	13200,00	руб
240596	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация препаратами на основе гиалуроновой кислоты Премиум класса (со стоимостью препарата) 1 мл.)	28000,00	руб
240579	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация препаратами на основе гиалуроновой кислоты (со стоимостью препарата) 2 мл.	16500,00	руб
240597	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация препаратами на основе гиалуроновой кислоты Премиум класса (со стоимостью препарата) 2 мл.)	35000,00	руб
	Мезотерапия (лицо + шея)		
240098	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Мезотерапия препаратом Dermaheal HSR (сыворотка для нормальной и сухой кожи) флакон 5,0 ml (Ю.Корея)	4100,00	руб
240102	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Мезотерапия препаратом Filorga NCTF135HA + 10 мг./мл.	15300,00	руб
240103	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Мезотерапия препаратом Filorga NCTF135HA + 5мг/млГК	11600,00	руб
240104	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Мезотерапия препаратом Mesoeye/Mesoskulpt/Mesoxantin	20900,00	руб
240573	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Мезотерапия препаратом Hidroline Extra флакон 4,0 ml (Ю.Корея)	10500,00	руб
	Мезотерапия или липолитики		
240349	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Мезотерапия или липолитики препаратом Fibro Jenyx Cell 5,0 ml (1 процедура)	3700,00	руб
240350	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Мезотерапия или липолитики препаратом Fibro Jenyx Cell 5,0 ml (5 процедур)	15800,00	руб
240575	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Мезотерапия или липолитики препаратом PHDC Forte 5,0 ml (1 процедура)	5500,00	руб
240589	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Мезотерапия или липолитики препаратом PHDC Forte 5,0 ml (прямой липолитик)	3300,00	руб
240590	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Мезотерапия или липолитики препаратом GAG Complex DVL 1 фл. 5,0 ml	3700,00	руб
	Мезотерапия волосистой части головы		
240116	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Мезотерапия волосистой части головы. Стандарт	4400,00	руб
240117	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Мезотерапия волосистой части головы. Стандарт +	5500,00	руб
240373	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Мезотерапия волосистой части головы препаратом Dermaheal HL (сыворотка для ухода за кожей головы) флакон 5,0 ml (Ю.Корея)	4100,00	руб
240120	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Мезотерапия волосистой части головы препаратом Repaarestim HairTD 1 флакон	7000,00	руб
240574	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Мезотерапия волосистой части головы препаратом Haiz 4,0 (1 процедура)	5500,00	руб

240591	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Комплекс Hair	3700,00	руб
240461	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов GIGI Vita Face с DMAE 5 мл. (Израиль)	3800,00	руб
240462	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов GIGI Vita White 5 мл. (Израиль)	3800,00	руб
240463	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов GIGI Mezo Active 5 мл. (Израиль)	3800,00	руб
240464	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов GIGI VMR Vita Hair 5 мл. (Израиль)	4900,00	руб
	Контурная пластика		
240587	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (препаратом Белотеро- волюм 1 мл / 1 шприц)	21500,00	руб
240603	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика губ препаратом Belotero Soft 1,0 ml) (Швейцария)	13500,00	руб
240361	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Контурная пластика губ препаратом Juvederm Volift (увеличение объема и формы губ)	29100,00	руб
240360	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Контурная пластика губ препаратом Juvederm ultra smile 0,55 ml (США-Франция)	18100,00	руб
240038	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Контурная пластика губ препаратом Teosyal Global Action 1,0 ml (Швейцария)	19300,00	руб
240039	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Контурная пластика губ препаратом Teosyal Kiss 1,0 ml	20900,00	руб
240040	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Контурная пластика губ препаратом Teosyal Puresense Kiss 1,0 ml (Швейцария)	21800,00	руб
240569	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Контурная пластика губ препаратом Belotero Balance 1,0 ml (Швейцария)	13500,00	руб
240570	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Контурная пластика губ препаратом Belotero Intence 1,0 ml (Швейцария)	12200,00	руб
240571	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Контурная пластика губ препаратом Belotero Lips Shape 0,6 ml (Швейцария)	11400,00	руб
240572	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Контурная пластика губ препаратом Belotero Lips Contour 0,6 ml (Швейцария)	17500,00	руб
240371	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Устранение поверхностных морщин (динамических) препаратом Juvederm ultra-2 0,55 ml (США-Франция)	10800,00	руб
240370	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Устранение поверхностных морщин (динамических) препаратом Teosyal First Lines 0,7 ml (Швейцария)	11800,00	руб
240475	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Устранение поверхностных морщин (динамических) препаратом Belotero Soft 1 ml (Швейцария)	12300,00	руб

240041	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция формы скул препаратом Filorga X-HA volume 1,0 ml (Франция)	17300,00	руб
240044	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция формы скул препаратом Juvederm Volume 1,0 ml (США-Франция)	19700,00	руб
240042	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция формы скул препаратом Juvederm ultra-3 1,0 ml (США-Франция)	16800,00	руб
240043	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция формы скул препаратом Juvederm ultra-4 1,0 ml (США-Франция)	18400,00	руб
240045	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция формы скул препаратом Repleri №4 1,5 ml (Шанхай)	15000,00	руб
240047	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция формы скул препаратом Surgiderm 18 0,8 ml	11200,00	руб
240048	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция формы скул препаратом Surgiderm 24 xp 0,8 ml	15300,00	руб
240049	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция формы скул препаратом Surgiderm 30 0,8 ml	16800,00	руб
240050	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция формы скул препаратом Teosyal Ultimate 1,0 ml (Швейцария)	20300,00	руб
240051	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция формы скул препаратом Teosyal Ultimate 3,0 ml (Швейцария)	50600,00	руб
240052	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция формы скул препаратом Teosyal Ultra Deep 1,2 ml (Швейцария)	22500,00	руб
240046	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция формы скул препаратом Repleri №5 1,0 ml (Шанхай)	8300,00	руб
240379	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоремоделирование препаратом Profhilo 2,0 ml	32300,00	руб
	Внутримышечное введение лекарственных препаратов		
	Ботулинотерапия		
240130	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов. Ботулинотерапия препаратом Ботокс (США) 1 ед.	450,00	руб
240391	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов. Ботулинотерапия препаратом Диспорт (Франция) 1 ед.	350,00	руб
240390	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов. Ботулинотерапия препаратом Ксеомин (Германия) 1 ед.	400,00	руб
240607	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Небидо раствор для инъекций 250мг/мл 4мл фл 1 шт)	10900,00	руб
240389	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов. Ботулинотерапия препаратом Релатокс (Россия) 1 ед.	400,00	руб
	Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях		
	Подтяжка мягких тканей нитями		
240310	A16.30.058.006 Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях. Подтяжка мягких тканей гладкими нитями, 1 шт.	700,00	руб

240396	A16.30.058.006 Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях. Подтяжка мягких тканей гладкими нитями (на игле), 1 шт.	900,00	руб
240009	A16.30.058.006 Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях. Подтяжка мягких тканей когами (с конусами), 1 шт.	7300,00	руб
240309	A16.30.058.006 Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях. Подтяжка мягких тканей когами (с насечками), 1 шт.	4000,00	руб
	Подтяжка мягких тканей средней и нижней зон лица		
240374	A16.30.058.006 Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях. Подтяжка мягких тканей средней и нижней зон лица мезонитями, абсорбируемые, Beaute lift V LINE SIR 25 мм.	550,00	руб
240448	A16.30.058.006 Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях. Подтяжка мягких тканей средней и нижней зон лица мезонитями, абсорбируемые, Beaute' lift V LINE SIR 50 мм.	550,00	руб
	Дерматологический пилинг		
240144	A16.01.024 Дерматологический пилинг: Block Age Peel Gel	6100,00	руб
240136	A16.01.024 Дерматологический пилинг: Enerpeel HANDS (TCA 20% + молочная к-та 10%)	4500,00	руб
240137	A16.01.024 Дерматологический пилинг: Enerpeel JR (салицил.к-та 15% + мол. к-та 20% + резорцин 15%)	4100,00	руб
240138	A16.01.024 Дерматологический пилинг: Enerpeel MA (миндальная к-та 40%)	3600,00	руб
240394	A16.01.024 Дерматологический пилинг: Enerpeel SA (салицил. к-та 30%)	3700,00	руб
240140	A16.01.024 Дерматологический пилинг: TCA peel 15%	4950,00	руб
240393	A16.01.024 Дерматологический пилинг: гликолевый GLICOLYCPEEL 70%	3700,00	руб
240142	A16.01.024 Дерматологический пилинг: гликолевый GLYCOLYCPEEL 20% - 40%	3200,00	руб
240395	A16.01.024 Дерматологический пилинг: миндальный (Medic control peel)	2800,00	руб
240143	A16.01.024 Дерматологический пилинг: молочный (Lactolan)	1300,00	руб
240145	A16.01.024 Дерматологический пилинг: поверхностный	2200,00	руб
240588	A16.01.024 Дерматологический пилинг: поверхностный (химический) (гель эксфолиан молочной кислоты Lacti Peel Exfoliating)	2600,00	руб
240146	A16.01.024 Дерматологический пилинг: салициловый (Salicylicpeel JC)	3600,00	руб
240147	A16.01.024 Дерматологический пилинг: салициловый, для лица (Medic control peel)	3000,00	руб
240148	A16.01.024 Дерматологический пилинг: салициловый, сегмент спины (Medic control peel)	3850,00	руб
240149	A16.01.024 Дерматологический пилинг: салициловый, спина полностью (Medic control peel)	4950,00	руб
240150	A16.01.024 Дерматологический пилинг: срединный (Jessner)	3300,00	руб
	Химический пилинг		
240151	A16.01.024 Дерматологический пилинг химический: Yellow	6100,00	руб
240339	A16.01.024 Дерматологический пилинг химический: поверхностный (Alpha Complex)	2600,00	руб
240392	A16.01.024 Дерматологический пилинг химический: поверхностный (миндальный)	4200,00	руб
240341	A16.01.024 Дерматологический пилинг химический: поверхностный (пировиноградная кислота)	3200,00	руб
	Массаж лица медицинский		
240220	A21.01.002 Массаж лица медицинский (для области вокруг глаз)	1300,00	руб
240221	A21.01.002 Массаж лица медицинский (лимфодренажный)	3800,00	руб
240222	A21.01.002 Массаж лица медицинский (пластический)	2600,00	руб
240223	A21.01.002 Массаж лица медицинский (по Жаке)	1300,00	руб

240224	A21.01.002 Массаж лица медицинский (скульптурно-буккальный массаж)	4800,00	руб
240225	A21.01.002 Массаж лица медицинский (скульптурный)	4300,00	руб
240226	A21.01.002 Массаж лица медицинский и области шеи, классический	3200,00	руб
	Накожное применение лекарственных препаратов		
	Уходы за лицом на косметической линии Программа 3D коллаген		
240428	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии "3D коллаген"	4700,00	руб
240427	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии "Программа 3D коллаген: ANTI- AGE"	3050,00	руб
240426	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии "Программа 3D коллаген: Анти купероз"	3050,00	руб
240425	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии "Программа 3D коллаген: Лифтинг с коллагеном"	3050,00	руб
240424	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии "Программа 3D коллаген: Омоложение - лифтинг Альгинат"	3050,00	руб
240423	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии "Программа 3D коллаген: Противовоспалительный уход для кожи с акне"	3050,00	руб
240420	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии "Программа 3D коллаген: Увлажнение"	3400,00	руб
240421	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии "Программа 3D коллаген: Увлажнение с коллагеновым листом"	3400,00	руб
240422	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии "Программа 3D коллаген: Увлажнение с коллагеновой биопластиной"	2900,00	руб
240419	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии "Программа 3D коллаген: Уход за чувствительной кожей"	3400,00	руб
240418	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии "Программа 3D коллаген: Уход за лицом и областью глаз"	2700,00	руб
	Уходы за лицом на косметической линии HOLY LAND (Израиль)		
240444	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии "HOLY LAND (Израиль): ABR - пилинг"	4900,00	руб
240443	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии "HOLY LAND (Израиль): Атравматическая чистка груди и спины"	4900,00	руб
240442	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии "HOLY LAND (Израиль): Атравматическая чистка лица (механическая)"	4100,00	руб
240441	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии "HOLY LAND (Израиль): Постпилинговая реабилитация кожи"	1400,00	руб

240440	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии "HOLY LAND (Израиль): Процедура пилинга"	4400,00	руб
240439	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии "HOLY LAND (Израиль): Реабилитация"	2000,00	руб
240438	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии "HOLY LAND (Израиль): Уход за возрастной кожей"	5200,00	руб
240437	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии "HOLY LAND (Израиль): Уход за жирной проблемной кожей"	3050,00	руб
240436	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии "HOLY LAND (Израиль): Уход за сухой обезвоженной кожей"	4200,00	руб
240435	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии "HOLY LAND (Израиль): Уход с осветляющим эффектом"	3500,00	руб
240434	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии "HOLY LAND (Израиль): Уходовая процедура за кожей век"	3500,00	руб
240433	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии "HOLY LAND (Израиль): Экспресс уход"	2100,00	руб
	Уходы за лицом на косметической линии Christina (Израиль)		
240430	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии «Christina» (Израиль): Bio Phito (уход за чувствительной, раздраженной с признаками купероза кожей)	3200,00	руб
240429	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии «Christina» (Израиль): Comodex (уход за жирной и проблемной кожей)	3200,00	руб
240417	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии «Christina» (Израиль): FluorOxygen+C (уход для осветления кожи)	4400,00	руб
240416	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии «Christina» (Израиль): Forever Young (уход для омоложения кожи)	4400,00	руб
240415	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии «Christina» (Израиль): Muse (уход для восстановления кожи на основе лепестков розы)	3800,00	руб
240414	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии «Christina» (Израиль): Rose de Mer (натуральный растительный пилинг на основе кораллов Красного моря)	3800,00	руб
240413	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии «Christina» (Израиль): Silk (уход для создания лифтинг эффекта)	4400,00	руб
240412	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии «Christina» (Израиль): Unstress (уход для восстановления и защиты от стресса)	4400,00	руб
240411	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии «Christina» (Израиль): Wish (уход для коррекции возрастных изменений кожи 40+)	3800,00	руб

240410	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии «Christina» (Израиль): Уходовая процедура за кожей век (демакияж, массаж области вокруг глаз, маска, сыворотка, крем по типу кожи)	3500,00	руб
240409	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением косметической линии «Christina» (Израиль): Экспресс уход (демакияж, пилинг, маска, сыворотка, крем по типу кожи)	2100,00	руб
	Общие эстетические процедуры		
240232	A11.01.014 Накожное применение лекарственных препаратов. Нанесение альгинатной маски	1100,00	руб
240234	A11.01.014 Накожное применение лекарственных препаратов. Нанесение крем-маски	440,00	руб
240233	A11.01.014 Накожное применение лекарственных препаратов. Нанесение крема	440,00	руб
240236	A11.01.014 Накожное применение лекарственных препаратов. Нанесение противовоспалительной маски	660,00	руб
240235	A11.01.014 Накожное применение лекарственных препаратов. Нанесение сыворотки	440,00	руб
240408	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный/повторный с применением ферментативного пилинга Natural Peel	3100,00	руб
	Очищение кожи лица и шеи		
240274	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи: демакияж	350,00	руб
	Удаление комедонов кожи		
240278	A14.01.009 Удаление комедонов кожи (мануальная чистка лица)	4950,00	руб
	Удаление милиумов кожи		
240576	A14.01.010 Удаление милиумов кожи, бородавок, кондилом (за 1 шт.)	1000,00	руб
	Домашний уход		
240688	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Гидрогелевая увлажняющая, восстанавливающая маска для лица)	1500,00	руб
	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки		
240227	A17.01.010 Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки: Безинъекционная мезотерапия	1700,00	руб
240228	A17.01.010 Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки: Восстановление волос - 1 сеанс для коротких волос	4200,00	руб
240229	A17.01.010 Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки: Микротоковая терапия лица (1 сеанс)	2100,00	руб
240230	A17.01.010 Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки: Микротоковая терапия лица (10 сеансов)	19500,00	руб
240231	A17.01.010 Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки: Электромиостимуляция лица	2100,00	руб
	Ультразвуковое лечение кожи		
240338	A22.01.001 Ультразвуковое лечение кожи. Ультразвуковая и мануальная чистка кожи	4950,00	руб
240469	A22.01.001 Ультразвуковое лечение кожи. Ультразвуковая и мануальная чистка кожи (декольте, спина)	7200,00	руб
240337	A22.01.001 Ультразвуковое лечение кожи. Ультразвуковой пилинг лица в составе ухода	800,00	руб
240336	A22.01.001.002 Ультразвуковой пилинг	3900,00	руб
	Криотерапия локальная		
240152	A24.01.005.003 Криотерапия локальная азотом, кожа лица (1 процедура)	1850,00	руб

240153	A24.01.005.003 Криотерапия локальная азотом, кожа головы (1 процедура)	1400,00	руб
	Плазмолифтинг		
240452	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг (2 пробирки)	8500,00	руб
240298	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг - кисти рук (1 процедура)	7250,00	руб
240447	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг - кисти рук (4 процедуры)	25700,00	руб
240289	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг - лицо (4 процедуры)	25700,00	руб
240290	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг - лицо (1 процедура, 4 пробирки)	7300,00	руб
240296	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг - лицо + кисти рук	11150,00	руб
240297	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг - лицо + кисти рук + шея	12550,00	руб
240291	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг - лицо + шея (1 процедура)	8350,00	руб
240292	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг - лицо + шея (4 процедуры)	30650,00	руб
240293	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг - лицо + шея + верхняя часть груди (1 процедура)	12550,00	руб
240294	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг - лицо + шея + верхняя часть груди (4 процедуры)	38950,00	руб
240295	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг - шея + верхняя часть груди	8400,00	руб
240287	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг волосистой части головы (1 процедура)	8500,00	руб
240446	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг волосистой части головы (4 процедуры)	25650,00	руб
	Innovatione Pro		
240002	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	3500,00	руб
240003	B01.008.004 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	3200,00	руб
240008	B01.003.004.004 Аппликационная анестезия кремом Эмла	750,00	руб
	Vivace		
240689	A16.30.054 Радиочастотная термоабляция (RF лифтинг Vivace (большие половые губы, зона бикини))	20500,00	руб
240690	A16.30.054 Радиочастотная термоабляция (RF лифтинг Vivace (волосистая часть головы))	15000,00	руб
Лабораторные профили			
Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
Комплексные исследования			
КДЛ			
Комплексные исследования методом ПЦР			
650230	A26.20.034 Определени ПЦР-6, количественно, мазок (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно, ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно, ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно, ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно, ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно, ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно)(50.0.H81.900)	3100,00	руб

650231	A26.20.034 Определение ПЦР-12, мазок (ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов, ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа, ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа)(50.0.H38.900)	4900,00	руб
650232	A26.20.034 Определение ПЦР-12, количественно, мазок (ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно, ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно, ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно, ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно, ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно, ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно, ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно, ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно, ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типа, количественно, ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно, ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 16 типа, количественно, ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 18 типа, количественно)(50.0.H107.900)	5600,00	руб
650233	A26.20.034 Определение ПЦР-15, мазок (ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>), ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа, ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа, ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа, ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа) (50.0.H39.900)	5300,00	руб
650234	A26.20.034 Определение ДНК возбудителей ЗППП, мазок (ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно, ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно, ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), 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)(50.0.H108.900)	5700,00	руб
	ЦМД		
650093	В03.001.004 Комплексное исследование для диагностики фоновых и предраковых заболеваний репродуктивных органов у женщины. Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе, анализ крови (HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность))	4300,00	руб

650094	В03.001.004 Комплексное исследование для диагностики фоновых и предраковых заболеваний репродуктивных органов у женщины. Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе, анализ крови (HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность))	4300,00	руб
650092	В03.027.020 Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований предстательной железы. Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы, анализ крови (PSA свободный, PSA св./PSA общ., phi (индекс здоровья простаты), PSA общий, -2proPSA)	12100,00	руб
650112	В03.058.001 Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы. Диагностика функции щитовидной железы (скрининг), анализ крови (Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ)	2295,00	руб
650111	В03.058.001 Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы. Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии), анализ крови (Т4 свободный, ТТГ)	1530,00	руб
650113	В03.058.001 Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы. Диагностика функции щитовидной железы(расширенная), анализ крови (Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	3825,00	руб
	Обследование детей		
650244	В03.016.001 Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций. Кроха, анализ крови и мочи (Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи)	1200,00	руб
	ДиаЛаб		
	Генетика		
	КДЛ		
	Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР		
650202	А08.30.029 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	13200,00	руб
650203	А08.30.029 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)-выдается генетическая карта	13200,00	руб
	ЦМД		
650190	А08.30.029.002 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса	3200,00	руб
650177	А08.30.029.002 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA ? : BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT.	6250,00	руб
650180	А08.30.029.002 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (ТА)5/6/7/8.	4600,00	руб

650198	A08.30.029.002 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCN	6000,00	руб
650182	A08.30.029.002 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A, A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G).	7150,00	руб
650195	A08.30.029 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARG (-87T>C), P	6800,00	руб
650176	A08.30.029.002 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделений в AZF локусе Y хромосомы.	7700,00	руб
650147	B03.006.004 Скрининг наследственно обусловленных заболеваний обмена. ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена-выдается генетическая карта (PPARA: 2498G>C (rs4253778)PPARG: -87C>T (rs2016520)PPARG: 34C>G (rs1801282)PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678)PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)AMPD1: 133C>T (rs17602729))	19800,00	руб
650148	B03.006.004 Скрининг наследственно обусловленных заболеваний обмена. Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа-выдается генетическая карта (KCNJ11: 67A>G (rs5219)PPARG: 34C>G (rs1801282)TCF7L2: IVS3 C>T (rs7903146)TCF7L2: IVS4 G>T (rs12255372))	16600,00	руб
650160	A08.30.029.002 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)-выдается генетическая карта	27500,00	руб
650161	A08.30.029.002 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)-выдается генетическая карта	24200,00	руб
650152	A08.30.029.002 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	4700,00	руб
650153	A08.30.029.002 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)-выдается генетическая карта	5850,00	руб
650158	A08.30.029.002 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C выдается генетическая карта	2950,00	руб

650159	A08.30.029.002 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)- выдается генетическая карта	4600,00	руб
650149	A08.30.029.002 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21A2 - 2 показателя)	9650,00	руб
650150	A08.30.029.002 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) (HFE: 845G>A (rs1800562))	3400,00	руб
650162	A08.30.029.002 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Определение SNP в гене IL 28B человека (IL28B: C>T (rs12979860)IL28B: T>G (rs8099917))	3950,00	руб
650163	A08.30.029.002 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Пакет «ОК!»-выдается генетическая карта (F2: 20210G>A (rs1799963)F5: 1691G>A (rs6025))	2200,00	руб
650216	A08.30.029 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека ((HLA В*5701).	3500,00	руб
650208	A08.30.029 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B	3200,00	руб
650246	A08.30.029 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (K23E, C>T); PPARG (P12A, C>G); TCF7L2 (IVS3, C>T); TCF7L2 (IVS4, G>T).	6600,00	руб
650207	A08.30.029 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 ,G>A), SERPINE1 (– 675, 5G>4G).	7150,00	руб
650209	A08.30.029 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A).	3750,00	руб
650191	A08.30.029.010 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G).	7150,00	руб

650193	A08.30.029.012 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (G16R, G>A); AGT (T207M, C>T); AGT (M268T, T>C); AGTR1 (A1666C, A>C); NOS3 (D298E, T>G).	7700,00	руб
650196	A08.30.029 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T).	7800,00	руб
650197	A08.30.029 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI)).	7800,00	руб
650192	A08.30.029.017 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6.	7500,00	руб
650200	A08.30.029 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210 G>A), F5 R534Q G>A), MTHFR (E429A, A>C), MTHFR (A222V, C>T), FGB (455 G>A), SERPINE1 (-675 5G>4G), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), AGT (M268T, T>C), TCF7L2 (IVS3, C>T)	8250,00	руб
650248	A08.30.029 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C).	7500,00	руб
	Исследование генетических полиморфизмов методом пиросеквенирования		
650210	A08.30.029 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.- выдается генетическая карта (CYP1A1*2C: 1384A>G (rs1048943)CYP1A1*4: 1382C>A (rs1799814)CYP1A1*2A: 6235T>C (rs4646903)CYP1A2*1F: -154C>A (rs762551)CYP3A4*1B: -392 A>G;CYP2C9*2: 430C>T (rs1799853)CYP2C9*3: 1075A>C (rs1057910))	13200,00	руб

650204	A08.30.029 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы-выдается генетическая карта (ACTN3: 1729C>T (rs1815739)MSTN: 458A>G (rs1805086)AGT: 803T>C (rs699)HIF1A: 1744C>T (rs11549465))	16600,00	руб
	Обследование перед госпитализацией		
650249	B03.003.001 Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства. Госпитальный минимум перед флебологической операцией. Общий анализ крови,Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) ,Общий анализ мочи с микроскопией осадка ,Группа крови ABO, Резус фактор, Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген ,Глюкоза ,Мочевина ,Белок общий , Билирубин общий, АЛТ, АСТ, HBsAg, сверхчувствительно ,anti-HCV, антитела, сверхчувствительно ;Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно;HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1и 2, и антигена p24), сверхчувствительно ЦМД	7510,00	руб
650194	A08.30.029.029 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)-выдается генетическая карта	4950,00	руб
650205	A08.30.029 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Пакет «ОнкоРиски»-выдается генетическая карта (BRCA1: 185delAG (rs80357713)BRCA1: 4153delA (rs80357711)BRCA1: 5382insC (rs80357906)BRCA1: 3819del5 (rs80357609)BRCA1: 3875del4 (rs80357868)BRCA1: 300T>G (rs28897672)BRCA1: 2080delA (rs80357522)BRCA2: 6174delT (rs80359550)MTHFR: 677C>T (rs1801133)MTHFR: 1298A>C (rs1801131)MTR: 2756A>G (rs1805087)MTRR: 66A>G (rs1801394))	8800,00	руб
650250	B03.003.001 Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства. Лабораторная диагностика перед оперативным вмешательством под общей анестезией (ОАК +СОЭ с лейкоц. формулой; Na+/K+/CL- , АСТ , АЛТ, креатинин, билирубин общий, мочевина, глюкоза, ПТИ+МНО, фибриноген, группа крови +резус фактор;anti HCV-сумм; HBs Ag; сиф РПГА; anti HIV 1,2;Общий анализ мочи	8770,00	руб
650206	A08.30.029 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»-выдается генетическая карта (F2: 20210G>A (rs1799963)F5: 1691G>A (rs6025)F7: 10976G>A (rs6046)F13A1: 103G>T (rs5985)FGB: -455G>A (rs1800790)ITGA2: 807C>T (rs1126643)ITGB3: 1565T>C (rs5918)PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889)MTHFR: 677C>T (rs1801133)MTHFR: 1298A>C (rs1801131)MTR: 2756A>G (rs1805087)MTRR: 66A>G (rs1801394)NOS3: -786T>C (rs2070744)NOS3: 894G>T (rs1799983)ADD1: 1378G>T (rs4961)AGTR1: 1166A>C (rs5186)AGTR2: 1675G>A (rs1403543)CYP11B2: -344C>T (rs1799998)GNB3: 825C>T (rs5443)AGT: 803T>C (rs699)AGT: 521C>T (rs4762))	11000,00	руб

650251	В03.003.001 Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства. Лабораторный комплекс перед анестезией (Антистрептолизин-О, Мочевая кислота, Мочевина, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок (ультрачувствительный); Общ.анализ крови+СОЭ)	3050,00	руб
650252	A26.20.034 Определение ПЦР-6, мазок (ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), К микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)) (50.0.H37.900)	2350,00	руб
650144	В03.004.001 Комплекс исследований для определение спец.IgG4 к пищ.аллергенам(88 аллерг.,микстов аллерг.): белок яичн.,молоко коровье,треска,мука пшен.,мука ржан.,мука овсян.,рис,кунжут,мука греч.,горох,арахис,бобы соевые,орех грец.,фундук,миндаль,сельдь,форель,креветки,томат,свинина,говядина,бананы,груша, морковь,апельсин,мандарин,картофель,капуста бел-ая.,лосось,дрожжи пивн.,клубника,дрожжи пекарские,чеснок,лук репч., яблоко,шоколад,персик,капуст. цвет.,ананас,вишня,кукуруза(зерно),желток яичн.,бета-лактоглобулин,казеин, клейковина,сыр с плесенью,кур. 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 зел., мед, сахар,шиповник,сыр мягкий,смородина(кр. и чер.),дыня и арбуз,виноград(бел. и чер.),икра(кр. и чер.),смесь капуст.,оливки(зел. и чер.),хмель и солод,кандида альбиканс(<i>Candida albicans</i>),аскарида(<i>Ascaris lumbricoides</i>),смесь специй	16950,00	руб
650201	A08.30.029 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)-выдается генетическая карта	96800,00	руб
650134	A09.05.054 Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг) (anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.))	3200,00	руб
650143	A26.20.032 Определение Флороценоза и NCMT, мазок (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Candnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>)	2750,00	руб

650141	A26.20.032 Определение Флороценоза, NCMT и Микроскопия, мазок (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, Микроскопическое исследование мазка из 2 точек (влагалище, цервикальный канал))	2950,00	руб
650142	A26.20.032 Определение Флороценоза, мазок (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.)	2600,00	руб
650064	В03.016.001 Комплекс исследований для оценки общевоспалит.реакций. Полное лабораторное обследование мужчин. Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Ретикулоциты, Глюкоза в плазме, Гликированный гемоглобин (HbA 1c) , Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности, Мочевина , Мочевая кислота, Белок общий , Билирубин общий, АЛТ, глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Амилаза общая , Калий, Натрий, Хлор , Фосфор, Кальций, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая, Креатинкиназа МВ, С-реактивный белок, количественно; Ревматоидный фактор, Гомоцистеин, Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген, Антитромбин III; Волчаночный антикоагулянт, скрининговый тест (LA1); HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1и 2, и антигена p24), anti-HCV, антитела, HBsAg,	6800,00	руб
650140	A26.20.032 Определение Флороценоза и Микроскопия, мазок (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., Микроскопическое исследование мазка из 2 точек (влагалище, цервикальный канал))	2550,00	руб
650136	В03.001.002 Комплекс исследований при преэклампсии беременных. Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии (PAPP-A+свободный в-ХГЧ+PLGF), анализ крови (PAPP-A+свободный в-ХГЧ+PLGF)	5700,00	руб
650139	В03.001.002 Комплекс исследований при преэклампсии беременных. Расчет риска ранней и поздней преэклампсии (PAPP-A+PLGF) 1 триместра беременности, анализ крови (PAPP-A+PLGF)	5500,00	руб
650138	В03.001.002 Комплекс исследований при преэклампсии беременных. Пренатальный скрининг DELFIA-LifeCycle (расчет риска), анализ крови (Пренатальный скрининг II триместра беременности) (АФП, свободный b-ХГЧ, свободный эстриол)	4400,00	руб

650137	В03.001.002 Комплекс исследований при преэклампсии беременных. Пренатальный скрининг DELFIA-LifeCycle (расчет риска), анализ крови (Пренатальный скрининг I триместра беременности) (PAPP-A, свободный b-ХГЧ)	3550,00	руб
650133	А09.05.054 Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная) (anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.),, anti-CMV IgG (кол.), anti-CMV IgM (кач.), anti-B19 IgG (кач.), anti-B19 IgM (кач.)	5950,00	руб
650135	А09.05.054 Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности, анализ крови (anti-HSV 1 типа IgG, anti-HSV 2 типа IgG, anti-CMV IgG, anti-Rubella virus IgG , anti-Toxo gondii IgG, anti-B19 IgG)	4600,00	руб
650131	А09.05.054 Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Будущий папа (anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis / M. genitalium/Т. vaginalis// U.parvum/urealyticum/ M. hominis// C.albicans/glabrata/ crusei) (кол.)	3100,00	руб
650127	В03.016.023 Комплексное определение концентрации стероидных гормонов. Гиперандрогения (у женщин), анализ крови (ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ)	4095,00	руб
650510	В03.032.002.001 Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно): Пренатальный скрининг I триместра с расчетом рисков в программе ASTRAIA (свободный b-ХГЧ, PAPP-A)	4200,00	руб
650511	В03.032.002.002 Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно): Пренатальный скрининг I триместра с расчетом рисков в программе Astraia (свободный b-ХГЧ, PAPP-A, PLGF)	7700,00	руб
650129	В03.016.023 Комплексное определение концентрации стероидных гормонов. Гормональный статус (женский), анализ крови (ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДГЭА-сульфат, прогестерон)	5490,00	руб
650128	В03.016.023 Комплексное определение концентрации стероидных гормонов. Гормональный статус (в менопаузе), анализ крови (ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон)	3825,00	руб
650117	В03.016.001 Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций. Здоровый ребенок (скрининг), анализ крови и мочи (Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Кал на яйца гельминтов, Общий анализ мочи, Соскоб на энтеробиоз)	2400,00	руб
650130	В03.016.023 Комплексное определение концентрации стероидных гормонов. Гормональный статус (мужской), анализ крови (ЛГ, ФСГ, Пролактин , Тестостерон)	3625,00	руб

650114	В03.001.001 Комплекс исследований по определению беременности. Лабораторное обследование беременных в I, III триместре и при постановке на учет на любом сроке (Общий белок, мочевины, креатинин, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин не прямой (неконъюгированный), АЛТ, АСТ, anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), АЧТВ, фибриноген, протромбин+МНО, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), группа крови + Rh фактор, глюкоза, общий анализ мочи, микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала)	5950,00	руб
650132	A09.05.054 Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Будущий папа (расширенная программа) (anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-B19 IgG (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis/U. parvum/urealyticum/M. hominis/C.albicans/glabrata/crusei) (кол.))	7500,00	руб
650116	В03.001.001 Комплекс исследований по определению беременности. Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование) ("Флороценоз и NCMT	3850,00	руб
650107	A26.20.034 Определение программы - "Максимум" (12) (ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II)	3460,00	руб
650110	A26.20.034 Определение программы - "Премиум" (15), мазок, секрет, сперма или моча (ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II, ДНК Treponema pallidum, ДНК ВПЧ 6/11)	3850,00	руб
650109	A26.20.034 Определение программы - "Минимум" (7) , мазок, секрет, сперма или моча (ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum)	2465,00	руб
650115	В03.001.001 Комплекс исследований по определению беременности. Мониторинг беременности (дополнительные исследования) (ТТГ, железо, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), глюкоза)	1550,00	руб
650108	A26.20.034 Определение программы - "Медиум" (9), мазок, секрет, сперма или моча (ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans)	3380,00	руб
650103	В03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды) , анализ крови (Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	670,00	руб

650099	В03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Метаболический синдром у детей и подростков – первичная диагностика (10-17 лет), анализ крови (Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак))	1625,00	руб
650097	В03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Лишний вес (с 18 лет), анализ крови (Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C), Глюкоза (натощак), Индекс НОМА)	7410,00	руб
650098	В03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет), анализ крови (Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак))	1625,00	руб
650096	В03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Инсулинорезистентность, анализ крови (Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА)	1450,00	руб
650508	В03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Комплексное исследование "Профилактика пороков развития плода" (25-гидроксивитамин D, Витамин В-12, Гомоцистеин, ТТГ (тиреотропный гормон), Фолиевая кислота, Йод (кровь))	8437,00	руб
650500	В03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Комплексное исследование "Активности витаминов" (25-гидроксивитамин D, Витамин В-12 (цианокобаламин), Эритропоэтин)	4050,00	руб
650501	В03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Комплексное исследование "Твой иммунитет" (25-гидроксивитамин D, IgE Общий анализ крови+СОЭ)	3960,00	руб
650502	В03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Комплексное исследование "Веганам и вегетарианцам" (25-гидроксивитамин D, Альбумин, Витамин В-12 (цианокобаламин), Кальций, Магний, Общий белок (кровь), Ферритин, Фосфор неорганический, Цинк (кровь), Общий анализ крови+СОЭ)	8150,00	руб
650503	В03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Комплексное исследование "Стресс-комплекс" (25-гидроксивитамин D, Индекс атерогенности, Кальций, Магний, Общий белок (кровь), Ферритин, Фосфор неорганический, Цинк (кровь), Общий анализ крови+СОЭ)	8115,00	руб
650504	В03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Комплексное исследование "Витамины А, D, В12 и ферритин" (25-гидроксивитамин D, А (ретинол), Витамин В-12 (цианокобаламин), Ферритин, Фолиевая кислота)	8610,00	руб
650505	В03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Комплексное исследование "Витамины и минералы после COVID-19" (25-гидроксивитамин D, Витамин В-12 (цианокобаламин), Железо, Магний, Фолевая кислота, Цинк (кровь))	6550,00	руб
650506	В03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Комплексное исследование после COVID-19 (25-гидроксивитамин D, АлАТ, Альбумин, АсАТ, Билирубин общий, Витамин в-12, Гомоцистеин, Железо, Индекс атерогенности, Креатинин, ЛДГ, ЛПВП, Магний, Мочевина, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок (ультрачувствительный), Тропонин I, Фолиевая кислота, Холестерин общий, Цинк (кровь), D-димер, АЧТВ (сек.), Протромбиновый комплекс, Фибриноген, Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), Общий анализ крови+СОЭ, Общий анализ мочи)	19850,00	руб

650507	B03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Комплексное исследование "Витамины красоты" (25-гидроксивитамин D, Е (токоферол), А (ретинол), Витамин В-12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота)	10110,00	руб
650166	A26.20.037 Молекулярно-генетическое исследование микроделеций в Y хромосоме в крови.Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	10450,00	руб
650095	B03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета, анализ крови (Инсулин, С-пептид, Антитела к β -клеткам поджелудочной железы)	3950,00	руб
650053	A26.20.012 Определение ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный, мазок (ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа, Контроль взятия материала)(50.0.H45.900)	700,00	руб
650052	A26.20.012 Определение ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу, мазок (ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 33 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 35 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 39 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 45 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 52 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 56 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 58 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 59 типа	1450,00	руб
650054	A26.20.012 Определение 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, мазок (HPV 6 q, HPV 11 q, HPV 16 q, HPV 18 q, HPV 26 q, HPV 31 q, HPV 33 q, HPV 35 q, HPV 39 q, HPV 44 q, HPV 45 q, HPV 51 q, HPV 52 q, HPV 53 q, HPV 56 q, HPV 58 q, HPV 59 q, HPV 66 q, HPV 68 q, HPV 73 q, HPV 82 q) (50.0.H85.900)	2950,00	руб
650015	A09.05.054 Исследование уровня TORCH-комплекса, с авидностью (Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM, Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, Антитела к вирусу краснухи, IgM, Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgM, Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG, Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgM, Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG, Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA, Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG, Антитела к листерии (Listeria monocytogenes))(50.0.H136.201)	12300,00	руб

650189	B03.024.002 Комплекс исследований для диагностики образования головного мозга. Диагностика нейрогенных опухолей(антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа, антитела при паранеопластических синдромах иммуноблот, антитела к скелетным мышцам)(50.0.H141.900)	15400,00	руб
650012	A12.06.001 Исследование иммунного статуса (Иммуноглобулин А, G, М, иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) (10.0.D10.204)	6150,00	руб
650020	B03.024.003 Комплекс исследований для диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника((СРБ, РФ, миоглобин, мочеваая кислота, АСЛО, паратгормон, 25-ОН витамин D, остеокальцин, креатинин, антитела при полимиозите иммуноблот) 50.0.H142.900)	4200,00	руб
650016	A09.05.054 Исследование уровня TORCH-комплекса, скрининг крови (Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG, Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG)(50.0.H86.201)	2000,00	руб
650014	A09.05.054 Исследование уровня TORCH-комплекса, расширенный анализ крови (Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM, Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, Антитела к вирусу краснухи, IgM, Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgM, Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG, Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgM, Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG, Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA, Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG, Антитела к листерии (Listeria monocytogenes))(50.0.H136.201)	5400,00	руб
650021	B03.027.042 Комплекс исследований для диагностики демиелинизирующих заболеваний(антитела к аквапорину-4, антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа, ферритин, церулоплазмин, СРБ, РФ) (50.0.H140.900)	10800,00	руб
650035	B03.003.001 Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства. Госпитальный минимум перед флебологической операцией. Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Группа крови ABO, Резус фактор, Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген, Глюкоза, Мочевина, Белок общий, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, HBsAg, сверхчувствительно, anti-HCV, антитела, сверхчувствительно ;Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно;HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1и 2, и антигена р24), сверхчувствительно	7800,00	руб

650018	A09.05.054 Исследование уровня инфекции, передающиеся половым путем (кровь) (ВИЧ (антитела и антигены), Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA, Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG, Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA, Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG, Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA, Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG, Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgG, Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG)(50.0.H34.201)	5700,00	руб
650051	A26.06.062 Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови и кале (ДНК Описторхисов, Антитела к антигенам описторхисов, IgG) (50.0.H48.900)	1750,00	руб
650017	A09.05.054 Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Диагностика паразитарных заболеваний, анализ крови (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG, Антитела к лямблиям (<i>Lambliia intestinalis</i>), суммарные, Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG, Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG, Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG, Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG, Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG, Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG, Иммуноглобулин Е (IgE)) (50.0.H92.900)	4300,00	руб
650034	B03.003.001 Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства. Госпитальный анализ крови (ВИЧ (антитела и антигены), Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)) (50.0.H2.201)	3625,00	руб
650032	B03.003.001 Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства. Анализы перед Имплантацией (*ВИЧ *HBs Ag *Anti HCV *Syphilis RPR *Кровь на сахар *Общий анализ крови)	3810,00	руб
650013	A09.05.054 Исследование уровня TORCH- комплекса, базовый анализ крови (Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM, Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG, Антитела к вирусу краснухи, IgM, Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM, Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgG) (50.0.H33.201)	5900,00	руб
650036	B03.003.001 Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства. Госпитальный терапевтический анализ крови (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Общий белок, АЛТ, Глюкоза, АСТ, Мочевина, Креатинин,	2550,00	руб
650019	B03.005.006 Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) крови, скрининг (АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген)(50.0.H94.203)	1800,00	руб

650037	В03.003.001 Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства. Госпитальный хирургический анализ крови (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF),СОЭ,Группа крови, Резус-фактор, Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Глюкоза, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены)) (50.0.H90.900)	7800,00	руб
650040	В03.005.012 Комплекс исследований при анемическом синдроме неустановленной этиологии. Гематологический анализ крови(диагностика анемий) (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Ретикулоциты, Билирубин общий, Билирубин прямой, Железо,Ферритин, Трансферрин, Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС), Витамин В9 (фолиевая кислота), Витамин В12 (цианкобаламин)) (50.0.H88.900)	3750,00	руб
650041	В03.014.001 Комплекс исследований при подозрении на инфицирование вирусом иммунодефицита человека. Скрининговая диагностика крови на ВИЧ (РНК ВИЧ, ВИЧ (антитела и антигены))(50.0.H121.900)	3650,00	руб
650027	В03.016.001 Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций. Антифосфолипидный синдром (АФС), анализ крови (Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитела к кардиолипину (суммарные), Антитела к бета2-гликопротеину)(50.0.H122.900)	3400,00	руб
650009	В03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический.Биохимический анализ крови, базовый (Общий белок, Мочевина, Креатинин, АЛТ, АСТ, Холестерин общий, Билирубин общий, Железо, Глюкоза)(50.0.H4.803)	3440,00	руб
650005	В03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Маркеры остеопороза.(Фосфор неорганический,25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол),Паратгормон, Кальцитонин, Остеокальцин, С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps), Кальций ионизированный) (50.0.H97.900)	6600,00	руб
650008	В03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Фитнес. Физические нагрузки. Анализ крови (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Мочевина, Креатинин, АЛТ, АСТ, Креатинкиназа (КФК), Миоглобин, Молочная кислота (лактат)) (50.0.H123.900)	5400,00	руб
650007	В03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Онкологический для мужчин (Альфа-фетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, Антиген СА 72-4, Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер))(50.0.H102.201)	5450,00	руб
650002	В03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Диагностика диабета, биохимический анализ крови (Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с, Инсулин, С-пептид, Антитела к инсулину (IAA), Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)) (50.0.H91.900)	5530,00	руб
650006	В03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Онкологический для женщин,(Альфа-фетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Антиген СА 125, Антиген СА 15-3, Антиген СА 72-4, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA))(50.0.H101.201)	5400,00	руб

650010	В03.016.005 Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический. Липидный профиль крови, базовый (Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL), Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201), Коэффициент атерогенности)(50.0.H95.201)	1850,00	руб
650028	В03.016.007 Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности. Диагностика гепатитов, скрининг крови (Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM), Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG), Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs), Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)) (50.0.H13.201)	2850,00	руб
650004	В03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Кардиологический скрининг (Протромбин (время, по Квику, МНО), Фибриноген, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Креатинкиназа-MB, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Тропонин I, Холестерин общий, Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL), Гомоцистеин, С-реактивный белок ультрачувствительный, Тиреотропный гормон (ТТГ)) (50.0.H93.900)	6150,00	руб
650030	В03.016.007 Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности. Обследование печени, базовый анализ крови (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Щелочная фосфатаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)) (50.0.H11.201)	1970,00	руб
650050	В03.016.010 Копрологическое исследование. Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ, анализ кала. (Панкреатическая эластаза 1 в кале, Кальпротектин (в кале), Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале), Определение гемоглобина в кале количественным иммунохроматографическим методом (FOB Gold Test))	9150,00	руб
650044	В03.016.023 Комплексное определение концентрации стероидных гормонов. Гормональный профиль крови, для женщин (Тиреотропный гормон (ТТГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол, Пролактин, Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), Кортизол, Тестостерон свободный, Андростендион, Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон))(50.0.H118.201)	8610,00	руб
650011	В03.016.005 Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический. Липидный профиль крови, расширенный (Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL), Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201), Коэффициент атерогенности, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а)) (50.0.H96.201)	4725,00	руб
650048	В03.016.023 Комплексное определение концентрации стероидных гормонов. Планирование беременности (гормоны крови) - лютеиновая фаза (Тиреотропный гормон (ТТГ), Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон), Прогестерон, Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов), Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)) (50.0.H103.201)	5085,00	руб

650049	В03.016.023 Комплексное определение концентрации стероидных гормонов. Планирование беременности, базовый анализ крови (Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Эстрадиол)(50.0.H109.201)	3050,00	руб
650045	В03.016.023 Комплексное определение концентрации стероидных гормонов. Гормональный профиль крови, для мужчин (Тиреотропный гормон (ТТГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Тестостерон свободный)(50.0.H117.201)	4400,00	руб
650047	В03.016.023 Комплексное определение концентрации стероидных гормонов. Диагностика рака молочной железы, анализ мочи ((2-ОНЕ1+2+ОНЕ2)/16а-ОНЕ1, 4-гидроксиэстрон (4-ОНЕ1), 2-ОНЕ1/2-ОМеЕ1, 2-гидроксиэстрон (2-ОНЕ1), 2-гидроксиэстрадиол (2-ОНЕ2), 2-ОНЕ1+2-ОНЕ2, 16а-гидроксиэстрон (16а-ОНЕ1), 2-метоксиэстрон (2-ОМеЕ1), 4-метоксиэстрон (4-ОМеЕ2), Прегнадиол, Эстриол, Эстрон)(50.0.H125.401)	14650,00	руб
650046	В03.016.023 Комплексное определение концентрации стероидных гормонов. Диагностика нарушений функции яичников, анализ крови (Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MiS), Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary))(50.0.H124.201)	2550,00	руб
650042	В03.025.001 Комплекс исследований функции почек. Нефрологический, биохимический анализ крови (Альбумин, Креатинин, Мочевина, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический) (50.0.H98.201)	2360,00	руб
650031	В03.040.002 Комплекс исследований на активность при ревматизме. Ревматологический, расширенный анализ крови (Мочевая кислота, Антистрептолизин-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP), Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6, Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2), Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG)(50.0.H105.201)	12100,00	руб
650023	В03.058.001 Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы. Обследование щитовидной железы, скрининг крови. (Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)) (50.0.H22.201)	3825,00	руб
650043	В03.016.023.001 Комплексное определение концентрации стероидных гормонов методом tandemной масс-спектрометрии. Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масс-спектрометрии (Кортизон, Кортизол, Кортикостерон, Прогестерон, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, Дезоксикортикостерон, Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион) (50.0.H126.201)	12300,00	руб
650022	В03.058.001 Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы. Обследование щитовидной железы, анализ крови. (Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО), Тиреоглобулин, Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ), Кальцитонин) (50.0.H100.900)	5150,00	руб

650033	В03.003.001 Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства. Госпитализация в хирургический стационар. Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Группа крови АВО, Резус фактор, Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген, Глюкоза, Мочевина, Белок общий, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, HBsAg, сверхчувствительно, anti-HCV, антитела, сверхчувствительно; Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно; HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24), сверхчувствительно ЦМД	7800,00	руб
650038	В03.003.001 Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства. Лабораторная диагностика перед оперативным вмешательством под общей анестезией (ОАК + СОЭ с лейкоцитарной формулой; Na+/K+/CL-, АСТ, АЛТ, креатинин, билирубин общий, мочевины, глюкоза, ПТИ+МНО, фибриноген, группа крови + резус фактор; anti HCV-сумм; HBs Ag; сиф РПГА; anti HIV 1,2; Общий анализ мочи ЦМД	6810,00	руб
650125	В03.003.001 Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства. Лабораторный комплекс перед анестезией (Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Na+/K+/CL-, АСТ, АЛТ, креатинин, билирубин общий, мочевины, общий анализ мочи, Глюкоза, АЧТВ, МНО+ПТИ)	4650,00	руб
650119	A09.05.054 Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Серологическая диагностика для госпитализации, анализ крови (anti-HIV 1,2/Ag p24, Syphilis RPR, anti-HCV (суммарное), HBsAg)	2650,00	руб
650121	В03.003.001 Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства. Анализы перед Имплантацией (*ВИЧ *HBs Ag *Anti HCV *Syphilis RPR *Кровь на сахар *Общий анализ крови) ЦМД	3810,00	руб
650122	В03.003.001 Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства. Госпитализация в хирургический стационар. Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Группа крови АВО, Резус фактор, Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген, Глюкоза, Мочевина, Белок общий, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, HBsAg, сверхчувствительно, anti-HCV, антитела, сверхчувствительно; Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно; HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24), сверхчувствительно	7800,00	руб
650126	В03.003.001 Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства. Хирургическая госпитализация с фенотипированием эритроцитов, анализ крови и мочи (Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT), Аспарат-аминотрансфераза (AST, GOT), Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Anti-HIV 1,2/Ag p24, HBsAg (кач), anti-HCV (суммарное), RPR, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Глюкоза, Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови + Rh фактор, фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C, E, c, e) и Kell (K), Общий анализ мочи).	5250,00	руб

650039	В03.003.001 Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства. Лабораторный комплекс перед анестезией (Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Na+/K+/CL- , АСТ , АЛТ, креатинин, билирубин общий, мочевины, общий анализ мочи, Глюкоза, АЧТВ, МНО+ПТИ). ЦМД	5500,00	руб
650120	В03.016.001 Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций. Терапевтическая госпитализация, анализ крови и мочи (Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT), Аспарат-аминотрансфераза (AST, GOT), Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Anti-HIV 1,2/Ag p24, HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное), RPR, Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи)	4200,00	руб
650057	A26.20.032 Определение Фемофлор-8 (ДНК), мазок (Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp.), ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.), ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp.), ДНК эубактерий (<i>Eubacterium</i> spp.))(50.0.H42.900)	2400,00	руб
650056	A26.20.032 Определение Фемофлор-16 (ДНК), мазок (Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.), ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp), ДНК стафилококков (<i>Staphylococcus</i> spp), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp), ДНК эубактерий (<i>Eubacterium</i> spp), ДНК фузобактерий (<i>Sneathia</i> spp+ <i>Leptotrichia</i> spp+ <i>Fusobacterium</i> spp), ДНК мегасферы (<i>Megasphaera</i>)+ДНК вейлонеллы (<i>Veillonella</i> spp)+ДНК диалистеров (<i>Dialister</i> spp), ДНК лахнобактерий (<i>Lachnobacterium</i> spp)+ДНК клостридий (<i>Clostridium</i> spp), ДНК мобилункусов (<i>Mobiluncus</i> spp)+ДНК коринебактерий (<i>Corinebacterium</i> spp), ДНК пептострептококков (<i>Peptostreptococcus</i> spp), ДНК атопобиума (<i>Atopobium vaginae</i>), ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)) (50.0.H43.900)	3600,00	руб
650055	A26.20.034 Определение скрининга ПЦР-12, мазок (Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp), ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)) (50.0.H141.900)	3100,00	руб
650062	A26.20.032 Определение Флороценоз-бактериальный вагиноз, мазок (ДНК бактерий, ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i>)	2300,00	руб

650060	A26.20.032 Определение Флороценоза - комплексное исследование (включая NCMT) (ДНК бактерий, ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus</i> spp., ДНК <i>Streptococcus</i> spp., ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>)	3100,00	руб
650061	A26.20.032 Определение Флороценоза (ДНК бактерий, ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus</i> spp., ДНК <i>Streptococcus</i> spp., ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / ДНК <i>Candida tropicalis</i>)	2750,00	руб
650058	A26.20.036 Определение андрофлора (Геномная ДНК человека (ГДЧ), Общая бактериальная масса (ОБМ), <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Atopobium</i> cluster, <i>Bacteroides</i> spp./ <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Prevotella</i> spp., <i>Anaerococcus</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Parvomonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp.)	3750,00	руб
650059	A26.20.036 Определение андрофлора скрин (Геномная ДНК человека (ГДЧ), Общая бактериальная масса (ОБМ), <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> / <i>Enterococcus</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>)	2950,00	руб
650070	B03.005.003 Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза. Система гемостаза (скрининг), анализ крови (АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III)	2350,00	руб
650066	B03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Биохимическое обследование, анализ крови (Общий белок, креатинин, мочевая кислота, мочевины, билирубин общий, холестерин общий, триглицериды, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, железо, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , глюкоза)	4500,00	руб
650067	B03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Диагностика остеопороза, анализ крови (Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Остеокальцин, CrossLaps, P1NP, Кальцитонин)	7150,00	руб
650071	B03.025.001 Комплекс исследований функции почек. Диагностика заболеваний почек, анализ крови (Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи)	2300,00	руб
650077	B03.016.001 Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций. Диагностика патологии соединительной ткани, анализ крови (Общий белок, Определение белковых фракций, С-реактивный белок (Высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-0, Антитела к двухспиральной ДНК, Антитела к односпиральной ДНК, Антитела к ядерным антигенам)	4400,00	руб

650079	В03.016.001 Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций. Дифференциальная диагностика суставного синдрома, анализ крови (Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-O, anti-Chlamydia trachomatis IgG, anti-Chlamydia trachomatis IgA, anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica)	4400,00	руб
650078	В03.016.001 Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций. Диагностика ревматоидного артрита, анализ крови (Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду, АТ к модифицированному цитруллинированному виментину, АТ к ревматоидному фактору IgM)	7250,00	руб
650072	В03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная), анализ крови (Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансклутаминазе IgA, АТ к трансклутаминазе IgG, АТ к деамидированному глиадину IgG, АТ к деамидированному глиадину IgA)	6150,00	руб
650076	В03.016.001 Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций. Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг), анализ крови (Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антитела к 2 гликопротеину I IgG, Антитела к 2 гликопротеину I IgM, Определение волчаночного антикоагулянта)	8600,00	руб
650074	В03.040.001 Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки. Диагностика системной красной волчанки, анализ крови (АТ к двухспиральной ДНК (α-dsDNA), АТ к Sm-антигену, АТ к фосфолипидам)	4300,00	руб
650073	В03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг), анализ крови (Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансклутаминазе IgA, АТ к деамидированному глиадину IgG)	3400,00	руб
650075	В03.040.001 Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки. Системная красная волчанка (мониторинг активности), анализ крови (АТ к двухспиральной ДНК (α-dsDNA), С3, С4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ))	3950,00	руб
650080	В03.004.001 Комплекс исследований для диагностики язвы желудка и двенадцатиперстной кишки. Гастропанель (скрининг), анализ крови (Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, anti-Helicobacter pylori IgG).	9700,00	руб
650081	В03.004.001 Комплекс исследований для диагностики язвы желудка и двенадцатиперстной кишки. Гастропанель, анализ крови (Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, anti-Helicobacter pylori IgG)	10100,00	руб
650086	В03.005.012 Комплекс исследований при анемическом синдроме неустановленной этиологии. Диагностика макроцитарной анемии, анализ крови (Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG)	5700,00	руб
650085	В03.005.012 Комплекс исследований при анемическом синдроме неустановленной этиологии. Биохимическая диагностика анемий, анализ крови (Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Витамин В 12 ,Фолиевая кислота, Эритропоэтин)	6550,00	руб
650083	В03.005.013 Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии. Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии), анализ крови (Железо, Трансферрин, Ферритин, % насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты)	3240,00	руб

650084	В03.005.013 Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии. Диагностика железодефицитной анемии, анализ крови (Железо, ОЖСС, НЖСС, трансферрин, % насыщения трансферрина железом, общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ))	2100,00	руб
650088	В03.016.007 Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности. Первичная диагностика гепатитов, анализ крови (anti-HAV IgM, HBsAg, anti-HBc IgM, anti-HCV (суммарное), anti-HCV IgM, Аланин-аминотрансфераза (ALT), Аспартат-аминотрансфераза (AST))	2300,00	руб
650087	В03.016.007 Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности. Биохимическая диагностика функций печени, анализ крови (Аланин-аминотрансфераза (ALT), Аспартат-аминотрансфераза (AST), Гамма-глутаминтрансфераза (GGT), Щелочная фосфатаза, Билирубин общий, Билирубин прямой, Определение белковых фракций)	1750,00	руб
650090	A09.05.054 Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Серологическая диагностика паразитарных заболеваний, анализ крови (anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA), anti-Opisthorchis IgG, anti- Echinococcus IgG, anti-Toxocara IgG, anti-Trichinella IgG, anti-Ascaris IgG)	3100,00	руб
650089	A26.06.034.002 Обнаружение антител класса G к вирусам гепатита A и B (anti-HAV IgG, HBsAg, anti-HBs (кол.)) в крови для определения вакцинации	1850,00	руб
650091	A26.06.011.003 Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови. Серологическая диагностика боррелиоза (метод иммуночипа), анализ крови (Anti-Borrelia, IgM : p100 B.garinii, p100 B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii)	1900,00	руб
650106	В03.012.002 Комплекс исследований для титрования дозы сахароснижающих лекарственных препаратов. Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный) (Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C), Глюкоза (натощак))	1300,00	руб
650025	В03.024.002 Комплекс исследований для диагностики сосудистых заболеваний головного мозга(Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, протромбин, фибриноген, антитромбин III, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, церулоплазмин, антитела к фосфолипидам суммарные)(50.0.H43.900)	3300,00	руб
650104	В03.012.002 Комплекс исследований для титрования дозы сахароснижающих лекарственных препаратов. Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1, анализ крови и мочи (Общий белок, Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин; Триглицериды, Билирубин общий (ТБ), Аспартат – аминотрансфераза (AST, GOT), Аланин – аминотрансфераза (ALT, GPT), Мочевина, Na+/K+, Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C), Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Глюкоза (натощак), Проба Реберга, Микроальбумин).	4600,00	руб
650101	В03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный), анализ крови (С – пептид (натощак), Глюкоза (натощак), С – пептид (через 2 часа после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки))	2400,00	руб

650100	В03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Пероральный глюкозотолерантный тест (24 - 28 недель беременности), анализ крови (Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 1 час после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки))	1290,00	руб
650102	В03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Пероральный глюкозотолерантный тест, анализ крови (Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки))	1290,00	руб
650105	В03.012.002 Комплекс исследований для титрования дозы сахароснижающих лекарственных препаратов. Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2, анализ крови и мочи (Общий анализ мочи, Микроальбумин).	1000,00	руб
650199	А08.30.029 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	10450,00	руб
	Аллергология		
	КДЛ		
	Диагностика пищевой непереносимости		
650211	В03.002.004 Комплекс исследований для определение специфических IgG4 к пищ. аллергенам(88 аллерг.,микстов аллерг.): белок яичн.,молоко коровье,треска,мука пшен.,мука ржан.,мука овсян.,рис,кунжут,мука гречн.,горох,арахис,бобы соевые,орех грец.,фундук,миндаль,сельдь,форель,креветки,томат,свинина,говядина,бананы,груша, морковь,апельсин,мандарин,картофель,капуста бел-ая.,лосось,дрожжи пивн.,клубника,дрожжи пекарские,чеснок,лук репч., яблоко,шоколад,персик,капуст. цвет.,ананас,вишня,кукуруза(зерно),желток яичн.,бета-лактоглобулин,казеин, клейковина,сыр с плесенью,кур. мясо,киви,сельдерей,баранина,горчица,кофе,чай черный,шампиньон,огурец,свекла столовая,пшено(просо),фисташки, абрикос,малина,кальмар,скуприя,баклажан,карп/сазан,тыква,лецитин,молоко козье,глутамат,аспартам-HSA,судак,йогурт,чай зел., мед, сахар,шиповник,сыр мягкий,смородина(кр. и чер.),дыня и арбуз,виноград(бел. и чер.),икра(кр. и чер.),смесь капуст.,оливки(зел. и чер.),хмель и солод,кандида альбиканс(Candida albicans)	15400,00	руб
650255	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергокомплекс при астме / рините взрослые IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	7460,00	руб
650256	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергокомплекс при астме / рините дети IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	7460,00	руб
650257	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1960,00	руб
650258	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	2500,00	руб

650259	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D.farinae, таракан рыжий)	2500,00	руб
650260	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	2500,00	руб
650261	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2, рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	2500,00	руб
650212	В03.016.001 Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций. Полное лабораторное обследование мужчин. Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Ретикулоциты, Глюкоза в плазме, Гликированный гемоглобин (HbA 1c), Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности, Мочевина, Мочевая кислота, Белок общий, Билирубин общий, АЛТ, глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Амилаза общая, Калий, Натрий, Хлор, Фосфор, Кальций, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая, Креатинкиназа МВ, С-реактивный белок, количественно; Ревматоидный фактор, Гомоцистеин, Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген, Антитромбин III; Волчаночный антикоагулянт, скрининговый тест (LA1); HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1и 2, и антигена p24), anti-HCV	6200,00	руб
Операционная			
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
860002	A16.20.085.012 Кожная пластика с применением доступа инвертированным Т (мастопексия)	100000,00	руб
860003	A16.20.085.010 Кожная пластика с применением периареолярного доступа (мастопексия)	60000,00	руб
860004	A16.20.085.011 Кожная пластика с применением периареолярного и вертикального доступа (мастопексия)	100000,00	руб
860043	A16.21.013 Обрезание крайней плоти	30000,00	руб
860001	A16.01.031 Устранение рубцовой деформации	33000,00	руб
	УРОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ		
860060	A03.28.001 Цистоскопия	8900,00	руб
860059	A03.28.002 Уретроскопия	9550,00	руб
860057	A11.21.012 Биопсия яичка	31700,00	руб
860066	A16.21.022 Наложение вазо-эпидидимоанастомоза	75900,00	руб
860062	A16.21.024 Иссечение оболочек яичка: Операция Яковенко (при варикоцеле)	37950,00	руб
860067	A16.21.025 Пластика оболочек яичка (при гидроцеле)	44300,00	руб
860065	A16.21.048 Резекция придатка яичка	15200,00	руб
860061	A16.21.037.001 Иссечение кисты придатка яичка	37950,00	руб
860064	A16.21.043 Удаление доброкачественных новообразований полового члена (множественных кондилом)	12650,00	руб
	Гинекология		
860072	A11.20.009 Зондирование матки	3000,00	руб
860051	A11.20.008.002 Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	4600,00	руб
	ИНТИМНАЯ ХИРУРГИЯ		

860044	A16.21.038 Пластика уздечки крайней плоти	20000,00	руб
Анестезиология			
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
91002	B01.003.001 Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	2000,00	руб
91003	B01.003.002 Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1650,00	руб
91018	B01.003.003 Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом. Наблюдение во время операции	6400,00	руб
91009	B01.003.004.006 Эпидуральная анестезия	8900,00	руб
91025	B01.003.004.009 Тотальная внутривенная анестезия (седация, короткий сон) при установке/удалении внутрижелудочного баллона, включая сопровождение врача- анестезиолога	8300,00	руб
91011	B01.003.004.009 Тотальная внутривенная анестезия (пропофол) 1 час	7700,00	руб
91012	B01.003.004.009 Тотальная внутривенная анестезия (пропофол) перед эндоскопией	2550,00	руб
91023	B01.003.004.009 Тотальная внутривенная анестезия (гастроскопия + колоноскопия)	10500,00	руб
91014	B01.003.004.012 Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона) (севоран) 1 час	10200,00	руб
Мануальная терапия			
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
271007	A11.04.006 Околосуставное введение лекарственных препаратов (аутогенной плазмы PRP)	4000,00	руб
271008	A11.04.006 Околосуставное введение лекарственных препаратов (гиалуроновой кислоты Ферматрон плюс №1)	13500,00	руб
271025	A17.02.001 Электростимуляция мышц (1 сеанс)	2900,00	руб
271026	A17.02.001 Электростимуляция мышц (5 сеансов)	8500,00	руб
271041	A17.30.031 Воздействие магнитными полями (1 сеанс)	2300,00	руб
271042	A17.30.031 Воздействие магнитными полями (5 сеансов)	6300,00	руб
271009	A21.03.004 Мануальная терапия при заболеваниях костной системы	5300,00	руб
271010	A21.03.004 Мануальная терапия при заболеваниях костной системы (комплекс мягких мануальных техник)	8200,00	руб
271011	A21.03.006 Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника	5300,00	руб
271013	A21.03.006 Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника (с остеопатическими техниками 30 мин)	6200,00	руб
271015	A21.03.006 Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника с остеопатическими техниками 45 мин	9200,00	руб
271002	B01.022.001 Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	2800,00	руб
271003	B01.022.002 Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	2700,00	руб
Лаборатория			
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
	Общеклинические исследования		
	Кровь		
612072	A09.05.091 Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови	250,00	руб
612071	A09.05.092 Исследование уровня метгемоглобина в крови	200,00	руб
611458	A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	295,00	руб
611459	A12.05.005 Определение основных групп по системе АВ0 в комплексе с определением антигена D системы Резус (резус-фактор)	650,00	руб
612070	A12.05.006 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	100,00	руб

611462	A12.05.007 Определение титра антиэритроцитарных (аллоимунных) антител, включая антитела к Rh-антигену	1200,00	руб
611461	A12.05.007 Определение фенотипа антигенов эритроцитов системы Kell	1650,00	руб
611460	A12.05.007 Определение фенотипа эритроцитов по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k	1100,00	руб
611464	A12.05.122 Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	900,00	руб
612100	A12.05.122 Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов (тельца Гейнца)	450,00	руб
612101	A12.05.122 Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов (базофильная зернистость)	450,00	руб
611800	A12.05.123 Исследование уровня ретикулоцитов в крови	450,00	руб
611991	B03.016.002 Общий (клинический) анализ крови	750,00	руб
611992	B03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый	950,00	руб
	Моча		
611857	A12.28.002 Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	550,00	руб
611576	A12.28.011 Микроскопическое исследование осадка мочи методом 2-х стаканной пробы	750,00	руб
611575	A12.28.011 Микроскопическое исследование осадка мочи методом 3-х стаканной пробы	1050,00	руб
611993	B03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи	420,00	руб
611994	B03.016.014 Исследование мочи методом Нечипоренко	485,00	руб
611995	B03.016.015 Исследование мочи методом Зимницкого	585,00	руб
	Кал		
611417	A09.19.001 Исследование кала на скрытую кровь	1000,00	руб
611418	A09.19.012 Исследование углеводов в кале	1200,00	руб
611859	A26.01.017 Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	550,00	руб
611959	A26.19.010 Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	750,00	руб
612201	A26.19.010 Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (Гельмо-скрин. Выявление ДНК гельминтов методом ПЦР (<i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>), качественное определение)	2450,00	руб
612199	A26.19.011.001 Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения (PARASEP)	1100,00	руб
611847	B03.016.010 Копрологическое исследование (копрограмма)	725,00	руб
	Микроскопия мазков у женщин		
611574	A12.20.001 Микроскопическое исследование влагалищного мазка и мазка из уретры	650,00	руб
611573	A12.20.001 Микроскопическое исследование влагалищного мазка и мазка цервикального канала	910,00	руб
611572	A12.20.001 Микроскопическое исследование влагалищного мазка, мазка из уретры и цервикального канала	650,00	руб
611854	A12.20.001 Микроскопическое исследование влагалищных мазков	650,00	руб
611571	A12.20.001 Микроскопическое исследование влагалищных мазков и мазка из цервикального канала с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджета)	650,00	руб
611570	A12.20.001 Микроскопическое исследование влагалищных мазков с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджета)	650,00	руб
611569	A12.20.001 Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	650,00	руб

611578	A12.28.015 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры у женщин	650,00	руб
	Микроскопия мазков у мужчин		
611855	A12.21.004 Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	765,00	руб
611856	A12.21.005 Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	765,00	руб
611577	A12.28.015 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры у мужчин	765,00	руб
	Эякулят		
611448	A09.21.008 Исследование уровня фруктозы, цинка и лимонной кислоты в эякуляте	1200,00	руб
611486	A12.06.028 Определение содержания антител класса A (IgA) к антигенам спермальной жидкости в эякуляте (МАР-тест, антиспермальные антитела IgA)	2180,00	руб
611485	A12.06.028 Определение содержания антител класса G (IgG) к антигенам спермальной жидкости в эякуляте (МАР-тест, антиспермальные антитела IgG)	2180,00	руб
611996	B03.053.002 Спермограмма	2490,00	руб
	Кожа и ногти		
611580	A26.01.018 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей рода Demodex	700,00	руб
611858	A26.01.015 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	875,00	руб
	Мокрота		
611853	A12.09.010 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	700,00	руб
610638	A12.05.010 Антиген системы гистосовместимости HLA B27	4250,00	руб
	Коагулограмма		
611352	A09.05.047 Определение активности антитромбина III в крови	650,00	руб
611353	A09.05.048 Исследование уровня плазминогена в крови	1600,00	руб
611354	A09.05.050 Исследование уровня фибриногена в крови	500,00	руб
611385	A09.05.051 Определение концентрации D-димера в крови	2000,00	руб
612015	A09.05.051.002 Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК)	450,00	руб
611387	A09.05.125 Исследование уровня протеина С в крови	3200,00	руб
611388	A09.05.126 Определение активности протеина S в крови	2715,00	руб
611398	A09.05.220 Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	2500,00	руб
611792	A12.05.028 Определение тромбинового времени в крови	520,00	руб
611463	A12.05.039 Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	500,00	руб
611579	A12.30.014 Определение международного нормализованного отношения (МНО) и протромбина	600,00	руб
611843	B03.005.006 Коагулограмма (Волчаночный антикоагулянт)	1325,00	руб
611319	B03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический (Цистатин С)	4400,00	руб
	Биохимические исследования		
	Кровь		
610517	A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови	345,00	руб
610520	A09.05.041 Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в крови	345,00	руб
610467	A09.05.011 Исследование уровня альбумина в крови	540,00	руб
610519	A09.05.045 Определение активности амилазы в крови	465,00	руб
610525	A09.05.180 Определение активности панкреатической амилазы в крови	530,00	руб
610487	A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови	375,00	руб

610521	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в крови	375,00	руб
610474	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	335,00	руб
610496	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	775,00	руб
610473	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	810,00	руб
610522	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы (КФК) в крови	525,00	руб
610504	A09.05.177	Исследование уровня/активности изофермента МВ креатинкиназы (КФК-МВ) в крови	700,00	руб
610482	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	1200,00	руб
610479	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	375,00	руб
610524	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	600,00	руб
610523	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови	400,00	руб
610527	A09.05.039	Определение активности фракции 1 лактатдегидрогеназы (ЛДГ-1-изофермент)	400,00	руб
610483	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	375,00	руб
610484	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	375,00	руб
610486	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	500,00	руб
610532	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	400,00	руб
612178	A09.05.016	Исследование уровня аммиака в крови (экспресс- тест)	1000,00	руб
610494	A09.05.253	Исследование уровня тропонина I в крови	1075,00	руб
610475	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	2200,00	руб
610493	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	375,00	руб
610497	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	375,00	руб
610498	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	420,00	руб
610500	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности	650,00	руб
610499	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	400,00	руб
610528	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	475,00	руб
610481	A09.05.027	Исследование уровня липопротеина А в крови	1200,00	руб
610469	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	780,00	руб
610470	A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	600,00	руб
610526	A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	300,00	руб
610529	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	375,00	руб
610488	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	365,00	руб
610477	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	595,00	руб
610478	A09.05.031	Исследование уровня калия, натрия и хлора в крови	550,00	руб
612077	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	350,00	руб
612078	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	350,00	руб
610489	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	420,00	руб
612040	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	350,00	руб
610485	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	375,00	руб
610530	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О (АСЛ-О) в сыворотке крови	665,00	руб
610491	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	665,00	руб

610531	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора (РФ) в крови	665,00	руб
610501	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	830,00	руб
610472	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	850,00	руб
610518	A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1250,00	руб
610468	A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	1600,00	руб
610502	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	445,00	руб
610476	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	800,00	руб
610462	A12.05.011	Исследование общей железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	445,00	руб
610459	A12.05.011	Исследование латентной железосвязывающей способности сыворотки	445,00	руб
610461	A12.05.011	Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС)	350,00	руб
610492	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	800,00	руб
610495	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1100,00	руб
610503	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1760,00	руб
610460	A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	875,00	руб
610464	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	4190,00	руб
611396	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	2550,00	руб
610463	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина в крови (формула Кокрофта-Голта)	500,00	руб
612076	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	150,00	руб
610471	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	375,00	руб
612075	A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	150,00	руб
	Моча			
610535	A09.28.003	Определение белка в моче	350,00	руб
610534	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	450,00	руб
610509	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	345,00	руб
610510	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EP1 - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина))	395,00	руб
610506	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	345,00	руб
610513	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	345,00	руб
612102	A09.28.049	Исследование уровня дельта-аминолевуленовой кислоты (АЛК) в моче	600,00	руб
610512	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	320,00	руб
610507	A09.28.013	Исследование уровня калия, натрия и хлора в моче	375,00	руб
610508	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	375,00	руб
610515	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	375,00	руб
610533	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	415,00	руб
610514	A09.28.012	Исследование уровня оксалатов кальция в моче	1215,00	руб
610465	A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	1650,00	руб
610505	A09.28.012	Исследование уровня (оценки) антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	2700,00	руб
610511	A09.28.060	Исследование уровня магния в моче	445,00	руб
	Кал			
610466	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	3590,00	руб
610516	A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2995,00	руб
	Витамины и жирные кислоты			

610542	A12.06.060	Определение уровня витамина А (ретинол) в крови	2800,00	руб
610543	A12.06.060	Определение уровня витамина В1 (тиамин) в крови	2800,00	руб
610545	A12.06.060	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) в крови	2800,00	руб
610546	A12.06.060	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) в крови	2800,00	руб
610537	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1275,00	руб
610544	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	1200,00	руб
610549	A12.06.060	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови	2750,00	руб
610536	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	3300,00	руб
610547	A12.06.060	Определение уровня витамина Е (токоферол) в крови	2750,00	руб
610548	A12.06.060	Определение уровня витамина К (филлохинон) в крови	2750,00	руб
610551	A12.06.060	Определение уровня жирорастворимых витаминов (А, D, Е, К) в крови	12000,00	руб
610550	A12.06.060	Определение уровня водорастворимых витаминов (В1, В5, В6, В9, В12, С) в крови	12000,00	руб
610541	A12.06.060	Определение комплексного анализа крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	22400,00	руб
610539	В03.016.017	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом tandemной масс-спектрометрии	6600,00	руб
610538	В03.016.017	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови с определением Омега-3 индекса	7150,00	руб
610540	В03.016.017	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови методом tandemной масс-спектрометрии	7150,00	руб
	Иммунология			
	Гуморальный иммунитет			
610666	A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	1100,00	руб
610667	A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	1100,00	руб
610662	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	550,00	руб
610664	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	550,00	руб
610665	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	650,00	руб
610663	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	550,00	руб
612079	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (корь)	725,00	руб
610669	A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	2700,00	руб
610668	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1335,00	руб
610672	A12.05.108	Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови	3050,00	руб
	Клеточный иммунитет			
610674	A12.05.112	Определение моноцитов и нейтрофилов, участвующих в фагоцитозе (фаготест)	3200,00	руб
610673	A12.05.112	Определение бактерицидной активности крови	4300,00	руб
610652	A12.06.001	Исследование базовой иммунограммы (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	5500,00	руб

610654	A12.06.001 Исследование расширенной иммунограммы (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)	6600,00	руб
610655	A12.06.001 Исследование сокращенной панели CD4/CD8, включая клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	2850,00	руб
610653	A12.06.001 Исследование иммунограммы, скрининг (Т-,В-, NK-клетки)	3300,00	руб
	Функциональная активность нейтрофилов		
610675	A12.05.112 Определение моноцитов и нейтрофилов, участвующих в фагоцитозе, методом пробы с нитросиним тетразолием (НСТ-тест)	850,00	руб
	Исследование субпопуляций лимфоцитов		
610659	A12.06.001 Исследование популяций лимфоцитов (минимальная панель (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD4/CD8)	4050,00	руб
610661	A12.06.001 Исследование популяций лимфоцитов (расширенная панель (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)	6800,00	руб
610660	A12.06.001 Исследование популяций лимфоцитов (панель 1 уровня (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4/CD8)	3400,00	руб
610658	A12.06.001 Исследование популяций лимфоцитов с определением иммунорегуляторного индекса (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8)	2550,00	руб
610657	A12.06.001 Исследование популяций лимфоцитов с определением активированных лимфоцитов (CD3+CDHLA-DR+CD8+CD38+CD3+CD25+CD95)	3700,00	руб
610656	A12.06.001 Исследование популяций лимфоцитов с определением "наивных" CD4 лимфоцитов/клеток памяти CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RA PE, CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE	2300,00	руб
	Функциональные маркеры		
610670	A12.06.001 Исследование популяций лимфоцитов (Исследование функциональных маркеров (CD8/CD57)	1400,00	руб
610671	A12.06.001 Исследование популяций лимфоцитов (Исследование функциональных маркеров (В1-клетки, CD5+CD19+)	2750,00	руб
	Интерфероновый статус		
610651	A12.06.047 Исследование интерферонового статуса	4615,00	руб
	Определение чувствительности лейкоцитов к препаратам интерферона		
611539	A12.06.077 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (препарат Бетаферон)	850,00	руб
611538	A12.06.077 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (препарат Велферон)	850,00	руб
611537	A12.06.077 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (препарат Гаммаферон)	850,00	руб
611536	A12.06.077 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (препарат Генферон)	850,00	руб
611535	A12.06.077 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (препарат Ингарон)	850,00	руб
611534	A12.06.077 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (препарат Интераль)	850,00	руб
611533	A12.06.077 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (препарат Интрон)	850,00	руб
611532	A12.06.077 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (препарат Реальдирон)	850,00	руб
611531	A12.06.077 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (препарат Реаферон)	850,00	руб

611530	A12.06.077 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (препарат Роферон)	850,00	руб
	Определение чувствительности к индукторам интерферона		
611548	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (препарат Амиксин)	850,00	руб
611546	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (препарат Кагоцел)	850,00	руб
611545	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (препарат Неовир)	850,00	руб
611544	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (препарат Ридостин)	850,00	руб
611542	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (препарат Циклоферон)	850,00	руб
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам		
611567	A12.06.079 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Галавит)	850,00	руб
611566	A12.06.079 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Гепон)	850,00	руб
611565	A12.06.079 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Иммунал)	850,00	руб
611563	A12.06.079 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Иммунофан)	850,00	руб
611564	A12.06.079 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Иммуномакс)	850,00	руб
611561	A12.06.079 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Ликопид)	850,00	руб
611560	A12.06.079 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Полиоксидоний)	850,00	руб
611559	A12.06.079 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Тактивин)	850,00	руб
611558	A12.06.079 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Тимоген)	850,00	руб
611568	A12.06.079 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Арбидол)	850,00	руб
611562	A12.06.079 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Имунорикс)	850,00	руб
	Определение нейтрализующих антител к препаратам интерферона		
611502	A12.06.054 Определение содержания нейтрализующих антител к бета-интерферонам в сыворотке крови (препарат Интрон)	3650,00	руб
611499	A12.06.054 Определение содержания нейтрализующих антител к бета-интерферонам в сыворотке крови (препарат Роферон)	3650,00	руб
611501	A12.06.054 Определение содержания нейтрализующих антител к бета-интерферонам в сыворотке крови (препарат Реальдирон)	3650,00	руб
611507	A12.06.054 Определение содержания нейтрализующих антител к бета-интерферонам в сыворотке крови (препарат Бетаферон)	3650,00	руб
611506	A12.06.054 Определение содержания нейтрализующих антител к бета-интерферонам в сыворотке крови (препарат Велферон)	3650,00	руб
611505	A12.06.054 Определение содержания нейтрализующих антител к бета-интерферонам в сыворотке крови (препарат Гаммаферон)	3650,00	руб
611504	A12.06.054 Определение содержания нейтрализующих антител к бета-интерферонам в сыворотке крови (препарат Генферон)	3650,00	руб
611503	A12.06.054 Определение содержания нейтрализующих антител к бета-интерферонам в сыворотке крови (препарат Интераль)	3650,00	руб
611500	A12.06.054 Определение содержания нейтрализующих антител к бета-интерферонам в сыворотке крови (препарат Реаферон)	3650,00	руб
	Чувствительность лейкоцитов к препаратам разрешенным к применению у детей		

611549	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (препарат Амиксин детский)	850,00	руб
611557	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Арбидол детский)	850,00	руб
611556	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Гепон детский)	850,00	руб
611555	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Иммуномакс детский)	850,00	руб
611554	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Имунофан детский)	850,00	руб
611547	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (препарат Кагоцел детский)	850,00	руб
611553	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Липоксид детский)	850,00	руб
611552	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Полиоксидоний детский)	850,00	руб
611551	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Тактивин детский)	850,00	руб
611550	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Тимоген детский)	850,00	руб
611543	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (препарат Циклоферон детский)	850,00	руб
611541	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Виферон детский (свечи, мазь, гель))	850,00	руб
611540	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Гриппферон детские (капли))	850,00	руб
612161	A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (комплекс Иммунохелс, 90 антигенов)	21500,00	руб
612162	A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (комплекс Иммунохелс, 111 антигенов)	27900,00	руб
612163	A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (комплекс Иммунохелс, 180 антигенов)	38700,00	руб
	Аллергология		
	Скрининг пищевых аллергенов CMD		
610448	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов E к аллергенам фруктов (банан, апельсин, яблоко, персик)	1400,00	руб
610451	B03.002.004 Комплекс исследований для сбалансированной смеси ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии (Для детей старше 4 лет и взрослых)	3400,00	руб
610450	B03.002.004 Комплекс исследований для сбалансированной смеси ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии (Для детей до 4 лет)	4500,00	руб
610446	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов E к аллергенам орехов (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	2050,00	руб
610447	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов E к аллергенам рыб (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	2050,00	руб
610445	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов E к аллергенам овощей (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	2050,00	руб
610444	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов E к аллергенам мяса (свинина, говядина, курятина, баранина)	2050,00	руб
610449	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов E к скринингу зерновых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис)	2050,00	руб

610443	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к аллергенам детской пищевой панели №2 (треска, пшеница, соя, фундук)	2050,00	руб
	Скрининг пищевых аллергенов CMD, ImmunoCAP		
611841	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к аллергенам детской пищевой панели № 1: яичный белок (f1, Gallus spp.), молоко коровье (f2, Bos spp.), треска атлантическая (f3, Gadus morhua), пшеница (f4, Triticum aestivum), арахис (f13, Arachis hypogaea), соя (f14, Glycine max). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1550,00	руб
611840	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к аллергенам детской пищевой панели № 2: треска атлантическая (f3, Gadus morhua), пшеница (f4, Triticum aestivum), соя (f14, Glycine max), фундук (f17, Corylus avellana). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2050,00	руб
610454	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к аллергенам зерн: пшеница (f4, Triticum aestivum), рожь (f5, Secale cereale), ячмень (f6, Hordeum vulgare), рис (f9, Oryza sativa). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1550,00	руб
611824	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к аллергенам фруктов: апельсин (f33, Citrus sinensis), яблоко (f49, Malus x domestica), банан (f92, Musa acuminata/sapientum/paradisiaca), персик (f95, Prunus persica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1550,00	руб
	Панели пищевых аллергенов KDL		
610401	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1500,00	руб
611815	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панелт пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1350,00	руб
610408	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1500,00	руб
610409	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1500,00	руб
610412	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1500,00	руб
610413	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1500,00	руб
610402	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1500,00	руб
610403	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	1500,00	руб
610405	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	1500,00	руб

610406	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1500,00	руб
610407	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1500,00	руб
610410	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	1500,00	руб
610411	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1500,00	руб
610414	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1500,00	руб
	Скрининг ингаляционных аллергенов CMD		
610430	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к скринингу бытовых аллергенов - домашняя пыль (<i>D.Pteronyssimus</i> , <i>D.farinae</i> , таракан)	1400,00	руб
610424	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к скринингу аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1400,00	руб
610423	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к скринингу аллергенов микроскопических грибов (<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i>)	1400,00	руб
610425	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к скринингу аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/ <i>Melopsittacus undulates</i> , перо попугая/ <i>Psittacidae spp.</i> , перо канарейки/ <i>Serinus canaries</i>)	2000,00	руб
610426	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к скринингу аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	2000,00	руб
610427	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к скринингу аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	2050,00	руб
610428	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к скринингу аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	2000,00	руб
610429	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к скринингу аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	2000,00	руб
	Скрининг ингаляционных аллергенов CMD, ImmunoCAP		
611831	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к аллергенам пыльцы злаковых трав: ежа сборная (g3, <i>Dactylis glomerata</i>), овсяница луговая (g4, <i>Festuca elatior</i>), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i>), тимopheевка луговая (g6, <i>Phleum pratense</i>), мятлик луговой (g8, <i>Poa pratensis</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1650,00	руб

610435	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к аллергенам постельного пера: гуся (e70, Anser anser), курицы (e85, Gallus domesticus), утки (e86, Anas platyrhynca), индейки (e 89, Meleagris gallopavo). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1650,00	руб
610432	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к аллергенам микроскопических грибов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1650,00	руб
	Панели ингаляционных аллергенов KDL		
610377	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	1450,00	руб
610382	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1450,00	руб
610383	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1450,00	руб
610384	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1450,00	руб
610385	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1450,00	руб
610378	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1450,00	руб
610379	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, pekan)	1450,00	руб
610380	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))	1450,00	руб
610381	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1450,00	руб
610391	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	1450,00	руб
610392	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1450,00	руб
610388	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	1450,00	руб
610389	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1450,00	руб

610390	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1450,00	руб
610393	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимopheевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1450,00	руб
610394	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели ингаляционных аллергенов № 2 (тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1450,00	руб
611816	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к панели ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>)))	1300,00	руб
610396	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1450,00	руб
610397	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1450,00	руб
610399	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>))	1450,00	руб
610386	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов плесени № 1 (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	1450,00	руб
611817	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides microceras</i>), складской клещ (<i>Lepidoglyphus destructor</i>), гнилостный удлиненный клещ (<i>Tyrophagus putrescentiae</i>), волосатый домовый клещ (<i>Glycyphagus domesticus</i>), клещ домашней пыли (<i>Euroglyphus maynei</i>), клещ (<i>Blomia tropicalis</i>))	1450,00	руб
610387	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1450,00	руб
	Расширенные панели аллергенов		
611820	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE с индивидуальным показателем по каждому (клещ <i>Derm. pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm. farinae</i> , ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомячок, кролик, аллергены плесневых грибов: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladospor. herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>)	6950,00	руб

610417	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов местной анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE*	1500,00	руб
610418	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов местной анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE*	1500,00	руб
	Индивидуальные пищевые аллергены		
610180	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Абрикос)	1050,00	руб
610181	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Авокадо)	1050,00	руб
610182	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Альфа-лактоальбумин)	1050,00	руб
610183	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Ананас)	1050,00	руб
610184	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Апельсин)	1050,00	руб
610185	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Арахис)	1050,00	руб
610186	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Баклажан)	1050,00	руб
610187	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Банан)	1050,00	руб
610188	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Баранина)	1050,00	руб
610189	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Белок яичный)	1050,00	руб
610190	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Бета-лактоглобулин)	1050,00	руб
610191	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Бобы соевые)	1050,00	руб
610192	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Ваниль)	1050,00	руб
610193	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Виноград)	1050,00	руб
610194	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Вишня)	1050,00	руб
610195	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Глютен)	1050,00	руб
610196	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Говядина)	1050,00	руб
610197	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Горошек зеленый)	1050,00	руб
610198	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Горчица)	1050,00	руб
610199	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Гребешок)	1050,00	руб
610200	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Грейпфрут)	1050,00	руб
610201	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Грецкий орех)	1050,00	руб
610202	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Грибы)	1050,00	руб

610203	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Груша)	1050,00	руб
610204	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Дрожжи пекарские)	1050,00	руб
610205	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Дрожжи пивные)	1050,00	руб
610206	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Дыня)	1050,00	руб
610207	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Желток яичный)	1050,00	руб
610208	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Имбирь)	1050,00	руб
610209	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Индейка)	1050,00	руб
610210	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Инжир)	1050,00	руб
610211	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Кабачок)	1050,00	руб
610212	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Казеин)	1050,00	руб
610213	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Какао)	1050,00	руб
610214	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Кальмар)	1050,00	руб
610215	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Камбала)	1050,00	руб
610216	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Капуста брокколи)	1050,00	руб
610217	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Капуста брюссельская)	1050,00	руб
610218	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Капуста кочанная)	1050,00	руб
610219	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Капуста цветная)	1050,00	руб
610220	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Карри приправа)	1050,00	руб
610221	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Картофель)	1050,00	руб
610222	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Кешью)	1050,00	руб
610223	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Киви)	1050,00	руб
610224	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Клубника)	1050,00	руб
610225	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Кокос)	1050,00	руб
610226	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Кофе)	1050,00	руб
610227	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Краб)	1050,00	руб
610228	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Креветки)	1050,00	руб
610229	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Кунжут)	1050,00	руб
610230	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Куриное мясо)	1050,00	руб
610231	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Лавровый лист)	1050,00	руб

610232	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Лимон)	1050,00	руб
610233	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Листья чая)	1050,00	руб
610234	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Лобстер/омар)	1050,00	руб
610235	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Лосось)	1050,00	руб
610236	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Лук)	1050,00	руб
610237	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мак)	1050,00	руб
610239	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мандарин)	1050,00	руб
610238	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Манго)	1050,00	руб
610240	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Масло подсолнечное)	1050,00	руб
610241	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мед)	1050,00	руб
610242	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мидия)	1050,00	руб
610243	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Миндаль)	1050,00	руб
610244	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Молоко кипяченое)	1050,00	руб
610245	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Молоко козье)	1050,00	руб
610246	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Молоко коровье)	1050,00	руб
610247	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Морковь)	1050,00	руб
610248	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мука гречневая)	1050,00	руб
610249	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мука кукурузная)	1050,00	руб
610250	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мука овсяная)	1050,00	руб
610251	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мука пшеничная)	1050,00	руб
610252	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мука ржаная)	1050,00	руб
610253	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мука ячменная)	1050,00	руб
610256	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мята)	1050,00	руб
610255	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мясо утки)	1050,00	руб
610254	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мясо гуся)	1050,00	руб
610257	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Нут (турецкий горох))	1050,00	руб
610258	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Овальбумин)	1050,00	руб
610259	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Овомукоид)	1050,00	руб
610260	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Огурец)	1050,00	руб

610261	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Перец зеленый)	1050,00	руб
610262	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Перец красный (паприка))	1050,00	руб
610263	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Перец черный)	1050,00	руб
610264	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Персик)	1050,00	руб
610265	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Петрушка)	1050,00	руб
610266	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Просо)	1050,00	руб
610267	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Рис)	1050,00	руб
610268	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Сардина)	1050,00	руб
610269	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Свекла)	1050,00	руб
610270	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Свинина)	1050,00	руб
610271	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Сельдерей)	1050,00	руб
610272	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Скумбрия)	1050,00	руб
610273	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Слива)	1050,00	руб
610274	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Солод)	1050,00	руб
610275	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Соя)	1050,00	руб
610276	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Спаржа)	1050,00	руб
610277	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Сыворотка молочная)	1050,00	руб
610278	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Сыр с плесенью)	1050,00	руб
610279	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Сыр типа "Моулд")	1050,00	руб
610280	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Сыр типа "Чеддер")	1050,00	руб
610282	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Сыр Эдамский)	1050,00	руб
610281	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Сыр швейцарский)	1050,00	руб
610283	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Томат)	1050,00	руб
610284	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Треска)	1050,00	руб
610285	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Тунец)	1050,00	руб
610286	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Тыква)	1050,00	руб
610287	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Устрицы)	1050,00	руб
610288	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Фасоль белая)	1050,00	руб
610289	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Фасоль зеленая)	1050,00	руб

610290	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Фасоль красная)	1050,00	руб
610291	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Финики)	1050,00	руб
610292	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Фисташки)	1050,00	руб
610293	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Форель)	1050,00	руб
610294	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Фундук)	1050,00	руб
610295	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Хурма)	1050,00	руб
610296	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Чеснок)	1050,00	руб
610297	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Чечевица)	1050,00	руб
610298	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Шоколад)	1050,00	руб
610299	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Шпинат)	1050,00	руб
610300	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Яблоко)	1050,00	руб
610301	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника))	1050,00	руб
610302	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Яйцо куриное)	1050,00	руб
	Индивидуальные пищевые аллергены ImmunoCAP		
610303	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Авокадо)	1500,00	руб
610304	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Американский орех)	1500,00	руб
610305	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Ананас)	1500,00	руб
610306	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Апельсин)	1500,00	руб
610307	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Арахис)	1500,00	руб
610308	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Банан)	1500,00	руб
610309	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Баранина)	1500,00	руб
610310	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Ваниль)	1500,00	руб
610311	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Глютен)	1500,00	руб
610312	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Говядина)	1500,00	руб
610313	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Горох)	1500,00	руб
610314	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Грейпфрут)	1500,00	руб
610315	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Грецкий орех)	1500,00	руб

610316	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Гречиха)	1500,00	руб
610317	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Груша)	1500,00	руб
610318	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Дрожжи пекарские)	1500,00	руб
610319	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Дыня)	1500,00	руб
610320	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Какао)	1500,00	руб
610321	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Кальмар)	1500,00	руб
610322	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Капуста кочанная)	1500,00	руб
610323	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Картофель)	1500,00	руб
610324	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Киви)	1500,00	руб
610325	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Клубника)	1500,00	руб
610326	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Кокосовый орех)	1500,00	руб
610327	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Кофе)	1500,00	руб
610328	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Краб)	1500,00	руб
610329	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Креветки)	1500,00	руб
610330	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Кукуруза)	1500,00	руб
610331	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Лимон)	1650,00	руб
610332	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Лосось)	1500,00	руб
610333	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Лук репчатый)	1500,00	руб
610334	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Льняное семя)	1500,00	руб
610335	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Мак)	1500,00	руб
610336	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Мандарин)	1500,00	руб
610337	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Маракуйя)	1500,00	руб
610338	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Мед)	1500,00	руб
610339	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Мидия)	1500,00	руб
610340	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Миндаль)	1500,00	руб

610341	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Молоко козье)	1500,00	руб
610343	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Молоко коровье)	1500,00	руб
610342	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Молоко коровье кипяченое)	1500,00	руб
610344	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Морковь)	1500,00	руб
610345	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Мясо индейки)	1500,00	руб
610346	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Мясо курицы)	1500,00	руб
610347	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Овес)	1500,00	руб
610348	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Орех кешью)	1500,00	руб
610349	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Папайя)	1500,00	руб
610350	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Перец паприка)	1500,00	руб
610351	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Персик)	1500,00	руб
610352	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Петрушка)	1500,00	руб
610353	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Пшеница)	2500,00	руб
610354	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Рис)	1500,00	руб
610355	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Рожь)	1500,00	руб
610356	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Свекла)	1500,00	руб
610357	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Свинина)	1500,00	руб
610358	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Сельдерей)	1500,00	руб
610359	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Соя)	1500,00	руб
610360	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Сыр с плесенью)	1500,00	руб
610361	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Сыр Чеддер)	1500,00	руб
610362	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Томат)	1500,00	руб
610363	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Треска)	1500,00	руб
610364	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Тунец)	1500,00	руб

610365	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Тыква)	1500,00	руб
610366	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Фисташки)	1500,00	руб
610367	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Форель радужная)	1500,00	руб
610368	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Фундук)	1500,00	руб
610369	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Цветная капуста)	1500,00	руб
610370	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Чай)	1500,00	руб
610371	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Чеснок)	1500,00	руб
610372	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Шпинат)	1500,00	руб
610373	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Яблоко)	1500,00	руб
610374	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Яичный белок)	1500,00	руб
610375	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Яичный желток)	1500,00	руб
610376	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Ячмень)	1500,00	руб
	Индивидуальные аллергены животных, птиц и насекомых		
610058	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Голубь (помет))	1050,00	руб
610059	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Гусь (перо))	1050,00	руб
610060	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Канарейка (перо))	1050,00	руб
610061	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Коза (эпителий))	1050,00	руб
610062	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Комар (сем. Culicidae))	1050,00	руб
610063	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Корова (перхоть))	1050,00	руб
610064	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Кошка (эпителий и перхоть))	1050,00	руб
610065	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Кошка (эпителий))	1050,00	руб
610066	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Кролик (эпителий))	1050,00	руб
610069	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Крыса)	1050,00	руб
610067	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Крыса (моча))	1050,00	руб
610068	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Крыса (эпителий))	1050,00	руб
610070	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Курица (перо))	1050,00	руб
610071	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Курица (протеины сыворотки))	1050,00	руб

610072	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Лошадь (перхоть))	1050,00	руб
610073	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Моль)	1050,00	руб
610074	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Морская свинка (эпителий))	1050,00	руб
610075	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мотыль (личинка комара-дергунца))	1050,00	руб
610076	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Муравей рыжий (Solenopsis invicta))	1050,00	руб
610077	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мышь)	1050,00	руб
610078	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Овца (эпителий))	1050,00	руб
610079	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Попугай (перо))	1050,00	руб
610080	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Слепень (сем. Tabanidae))	1050,00	руб
610081	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Собака (перхоть))	1050,00	руб
610082	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Собака (эпителий))	1050,00	руб
610083	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Таракан (рыжий))	1050,00	руб
610084	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Утка (перо))	1050,00	руб
610085	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Хомяк (эпителий))	1050,00	руб
610086	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Шерсть верблюда)	1050,00	руб
610087	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Шерсть собачья)	1050,00	руб
610088	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Эпителий шиншиллы)	1050,00	руб
610089	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Яд осиный (род Polistes))	1050,00	руб
610090	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Яд осы обыкновенной (род Vespula))	1050,00	руб
610091	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Яд пчелы домашней)	1050,00	руб
610092	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Яд шершня)	1050,00	руб
	Индивидуальные аллергены животных, птиц и насекомых ImmunoCAP		
610093	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Канарейка (перо))	1500,00	руб
610095	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Кошка (эпителий и перхоть))	1500,00	руб
610094	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Кошка (перхоть))	1500,00	руб

610096	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Курица (перо))	1500,00	руб
610097	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Лошадь (перхоть))	1500,00	руб
610098	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Моль)	1500,00	руб
610099	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Морская свинка (эпителий))	1500,00	руб
610100	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Мотыль)	1500,00	руб
610101	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Попугай (перо))	1500,00	руб
610102	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Собака (перхоть))	1500,00	руб
610103	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Хомяк (эпителий))	1500,00	руб
610104	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Эпителий шиншиллы)	1500,00	руб
610105	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Яд осы обыкновенной)	1500,00	руб
610107	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Яд пчелы медоносной)	1500,00	руб
610108	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Яд шершня)	1500,00	руб
610106	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Яд полиста)	1500,00	руб
	Индивидуальные аллергены пыли		
610126	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Домашняя пыль)	1050,00	руб
610129	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Пыль муки пшеничной)	1050,00	руб
610127	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae))	1050,00	руб
610128	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus))	1050,00	руб
	Индивидуальные аллергены пыли ImmunoCAP		
610130	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Домашняя пыль (Greer))	1500,00	руб
610131	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Домашняя пыль (Holister))	1500,00	руб
610132	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae))	1500,00	руб

610133	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>))	1500,00	руб
	Индивидуальные аллергены трав		
610134	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>))	1050,00	руб
610135	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>))	1050,00	руб
610136	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>))	1050,00	руб
610137	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>))	1050,00	руб
610138	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>))	1050,00	руб
610139	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>))	1050,00	руб
610140	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>))	1050,00	руб
610141	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>))	1050,00	руб
610142	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>))	1050,00	руб
610143	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>))	1050,00	руб
610144	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Марь белая (<i>Chenopodium album</i>))	1050,00	руб
610145	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>))	1050,00	руб
610146	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>))	1050,00	руб
610147	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>))	1050,00	руб
610148	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>))	1050,00	руб
610149	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>))	1050,00	руб
610150	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Полевица (<i>Agrostis alba</i>))	1050,00	руб
610151	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>))	1050,00	руб
610152	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>))	1050,00	руб

610153	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>))	1050,00	руб
610154	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Пшеница (<i>Triticum sativum</i>))	1050,00	руб
610155	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>))	1050,00	руб
610156	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>))	1050,00	руб
610157	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>))	1050,00	руб
610158	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>))	1050,00	руб
610159	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>))	1050,00	руб
610160	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Фигус)	1050,00	руб
	Индивидуальные аллергены трав ImmunoCAP		
610161	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Амарант (Щирица Палмера) (<i>Amaranthus palmeri</i>))	1500,00	руб
610162	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>))	1500,00	руб
610163	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>))	1500,00	руб
610164	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Золотарник обыкновенный (<i>Solidago virgaurea</i>))	1500,00	руб
610165	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>))	1500,00	руб
610166	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>))	1500,00	руб
610167	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Марь белая (<i>Chenopodium album</i>))	1500,00	руб
610168	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>))	1500,00	руб
610169	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>))	1500,00	руб
610170	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>))	1500,00	руб
610171	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum vulgare</i>))	1500,00	руб
610172	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>))	1500,00	руб

610173	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Подсолнечник обыкновенный (<i>Helianthus annuus</i>))	1500,00	руб
610174	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>))	1500,00	руб
610175	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>))	1500,00	руб
610176	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>))	1500,00	руб
610177	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Ромашка аптечная (<i>Matricaria chamomilla</i>))	1500,00	руб
610178	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>))	1500,00	руб
610179	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Щавель конский (<i>Rumex crispus</i>))	1500,00	руб
	Индивидуальные аллергены деревьев		
610020	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Акация (<i>Acacia species</i>))	1050,00	руб
610021	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Береза (<i>Betula alba</i>))	1050,00	руб
610022	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Бук (<i>Fagus grandifolia</i>))	1050,00	руб
610023	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Вяз (<i>Ulmus spp</i>))	1050,00	руб
610024	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>))	1050,00	руб
610025	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Дуб белый (<i>Quercus alba</i>))	1050,00	руб
610026	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>))	1050,00	руб
610027	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Ива (<i>Salix nigra</i>))	1050,00	руб
610028	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>))	1050,00	руб
610029	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>))	1050,00	руб
610030	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Ольха (<i>Alnus incana</i>))	1050,00	руб
610031	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>))	1050,00	руб
610032	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Платан (<i>Platanus acerifolia</i>))	1050,00	руб
610033	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>))	1050,00	руб
610034	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Тополь (<i>Populus spp</i>))	1050,00	руб
610035	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>))	1050,00	руб

610036	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>))	1050,00	руб
	Индивидуальные аллергены деревьев ImmunoCAP		
610037	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Акация длиннолистная (<i>Acacia longifolia</i>))	1500,00	руб
610038	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>))	1500,00	руб
610039	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Бузина черная (<i>Sambucus nigra</i>))	1500,00	руб
610040	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Бук (<i>Fagus grandifolia</i>))	1500,00	руб
610041	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Вяз американский (<i>Ulmus americana</i>))	1500,00	руб
610042	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Вяз толстолистный (<i>Ulmus crassifolia</i>))	1500,00	руб
610043	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Дуб белый (<i>Quercus alba</i>))	1500,00	руб
610044	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Ель обыкновенная (<i>Picea excelsa</i>))	1500,00	руб
610045	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Ива козья (<i>Salix caprea</i>))	1500,00	руб
610046	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Каштан конский (<i>Aesculus hippocastanum</i>))	1500,00	руб
610047	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>))	1500,00	руб
610048	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>))	1500,00	руб
610049	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>))	1500,00	руб
610050	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Можжевельник виргинский (<i>Juniperus virginiana</i>))	1500,00	руб
610051	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Ольха серая (<i>Alnus incana</i>))	1500,00	руб
610052	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Платан кленолитный (<i>Platanus acerifolia</i>))	1500,00	руб
610053	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Ракитник метельчатый (<i>Cytisus scoparius</i>))	1500,00	руб
610054	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Тополь дельтовидный (<i>Populus deltoides</i>))	1500,00	руб

610055	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Шелковица белая (Morus alba))	1500,00	руб
610056	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Ясень американский (Fraxinus americana))	1500,00	руб
610057	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Ясень высокий (Fraxinus excelsior))	1500,00	руб
	Индивидуальные аллергены грибов и плесени		
610009	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Грибы рода кандиды (Candida albicans))	1300,00	руб
610012	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Плесневый гриб (Chaetomium globosum))	1300,00	руб
610011	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	1300,00	руб
610010	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Плесневый гриб (Alternaria tenuis))	1300,00	руб
	Индивидуальные аллергены грибов и плесени ImmunoCAP		
610013	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Alternaria tenuis)	2000,00	руб
610014	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Aspergillus fumigatus)	2000,00	руб
610015	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Aspergillus niger)	2000,00	руб
610016	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Botrytis cinerea)	2000,00	руб
610017	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Cladosporium herbarum)	2000,00	руб
610018	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Mucor racemosus)	2000,00	руб
610019	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Penicillium notatum)	2000,00	руб
	Индивидуальные аллергены лекарств		
610110	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Азитромицин)	1050,00	руб
610111	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Амоксициллин)	1050,00	руб
610112	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Ампициллин)	1050,00	руб
610109	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест))	1050,00	руб

610113	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин))	1050,00	руб
610114	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Доксциклин)	1050,00	руб
610115	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Инсулин бычий)	1050,00	руб
610116	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Инсулин свиной)	1050,00	руб
610117	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Инсулин человеческий)	1050,00	руб
610118	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин))	1050,00	руб
610119	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте))	1050,00	руб
610120	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Нистатин)	1050,00	руб
610121	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Пенициллин G)	1050,00	руб
610122	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Пенициллин V)	1050,00	руб
610123	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Формальдегид)	1050,00	руб
610124	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Цефуросим)	1050,00	руб
610125	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Ципрофлоксацин)	1050,00	руб
	Профессиональные аллергены		
610415	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Латекс)	1050,00	руб
610416	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Формальдегид/формалин)	1050,00	руб
	Аллергены ткани		
610006	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Хлопок)	1050,00	руб
610008	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Шерсть)	1050,00	руб
610007	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Шелк)	1050,00	руб
610001	A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови методом ImmunoCAP	1050,00	руб
612208	A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (к аллергену (Артикаин/Ультракаин))	1050,00	руб
612209	A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови(к аллергену (Лидокаин/Ксилокаин))	1050,00	руб
612212	A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (к аллергену (Эпинефрин))	1050,00	руб
612210	A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (к аллергену (Бензокаин))	1050,00	руб
612211	A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (к аллергену (Анальгин))	1050,00	руб

610002	A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови методом экспресс-тестирования	1400,00	руб
610003	A09.05.234 Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1950,00	руб
610004	A09.05.234 Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови методом ImmunoCAP	2500,00	руб
610005	A09.05.243 Определение активности триптазы в крови	5250,00	руб
610395	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	1450,00	руб
610398	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	1450,00	руб
610404	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к панели пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1500,00	руб
610420	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов пищевая № 3 (RIDA-screen), IgE с индивидуальным показателем по каждому (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы)	6950,00	руб
610422	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов смешанная № 1 (RIDA-screen), IgE с индивидуальным показателем по каждому (клещ <i>Derm. pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm. farinae</i> , ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, <i>Alternaria alternata</i> , яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы)	6950,00	руб
610419	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE с индивидуальным показателем по каждому (клещ <i>Derm. pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm. farinae</i> , береза, смесь трав, кошка, собака, <i>Alternaria alternate</i> , молоко, а-лактальбумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис)	6950,00	руб
610431	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к аллергенам домашней пыли: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), клещ домашней пыли (d2, <i>Dermatophagoides farinae</i>), таракан рыжий (i6, <i>Blatella germanica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1650,00	руб
610437	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к аллергенам пыльцы деревьев: ольха серая (t2, <i>Alnus incana</i>), лещина обыкновенная (t4, <i>Corylus avellana</i>), вяз американский (t8, <i>Ulmus americana</i>), ива козья (t12, <i>Salix caprea</i>), тополь дельтовидный (t14, <i>Populus deltoides</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1650,00	руб

610434	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к аллергенам перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, <i>Melopsittacus undulatus</i>), канарейки домашней (e201, <i>Serinus canarius</i>), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, <i>Ara spp.</i>), вьюрков (e214, <i>Lonchura domestica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1650,00	руб
610436	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к аллергенам пыльцы деревьев: клен ясенелистный (t1, <i>Acer negundo</i>) береза бородавчатая (t3, <i>Betula verrucosa</i>), бук крупнолистный (t5, <i>Fagus grandifolia</i>), дуб белый (t7, <i>Quercus alba</i>), орех грецкий (t10, <i>Juglans californica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1650,00	руб
610440	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к аллергенам пыльцы злаковых трав: колосок душистый (g1, <i>Anthoxanthum odoratum</i>), плевел (g5, <i>Lolium perenne</i>), тростник g7, <i>Phragmites communis</i>), рожь посевная (g12, <i>Secale cereale</i>), бухарник шерстистый (g13, <i>Holcus lanatus</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1650,00	руб
610433	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к аллергенам микроскопических грибов: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Candida albicans</i> (m5), <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Helminthosporium halodes</i> (<i>Setomelanomma rostrata</i>) (m8). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1650,00	руб
610438	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к аллергенам пыльцы злаковых трав: ежа сборная (g3, <i>Dactylis glomerata</i>), овсяница луговая (g4, <i>Festuca elatior</i>), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i>), тимopheевка луговая (g6, <i>Phleum pratense</i>), мятлик луговой (g8, <i>Poa pratensis</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1650,00	руб
610439	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к аллергенам пыльцы злаковых трав: колосок душистый (g1, <i>Anthoxanthum odoratum</i>), плевел (g5, <i>Lolium perenne</i>), тимopheевка луговая (g6, <i>Phleum pratense</i>), рожь посевная (g12, <i>Secale cereale</i>), бухарник шерстистый (g13, <i>Holcus lanatus</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1650,00	руб
610441	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к аллергенам пыльцы злаковых трав: свинорой (g2, <i>Cynodon dactylon</i>), плевел (g5, <i>Lolium perenne</i>), сорго (g10, <i>Sorghum halepense</i>), костер (g11, <i>Bromopsis inermis</i>), бухарник (g13, <i>Holcus lanatus</i>), гречка заметная (g17, <i>Paspalum notatum</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1650,00	руб
610455	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к аллергенам орехов: арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i>), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i>), американский орех (f18, <i>Bertholletia excelsa</i>), миндаль (f20, <i>Amygdalus communis</i>), кокосовый орех (f36, <i>Cocos nucifera</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1550,00	руб
610452	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к аллергенам детской пищевой панели № 1: яичный белок (f1, <i>Gallus spp.</i>), молоко коровье (f2, <i>Bos spp.</i>), треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i>), арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i>), соя (f14, <i>Glycine max</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1550,00	руб

610456	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к аллергенам рыб и морепродуктов: треска атлантическая (f3, Gadus morhua), креветки (f24, сем. Pandalus, Penaeidae), мидия синяя (f37, Mytilus edulis), тунец желтоперый (f40, Thunnus albacares), лосось атлантический (f41, Salmo salar). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1550,00	руб
612204	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевая непереносимость IgG4 панель (треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус))	2050,00	руб
612205	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевая непереносимость IgG4 панель (арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, семена подсолнечника))	2050,00	руб
612206	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (Пищевая непереносимость IgG4 панель (кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед (смесь), какао (шоколад), соевая мука, клейковина))	2050,00	руб
612207	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (Пищевая непереносимость IgG4 панель (молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир))	2050,00	руб
	Онкомаркеры		
611389	A09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	850,00	руб
611390	A09.05.130.001 Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	1445,00	руб
611433	A09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антигена с определением соотношения общего и свободного	1525,00	руб
611434	A09.05.195 Исследование уровня ракового эмбрионального антигена (РЭА) в крови	1150,00	руб
611401	A09.05.231 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	1100,00	руб
611395	A09.05.202 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1150,00	руб
611394	A09.05.201 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1150,00	руб
611403	A09.05.245 Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1850,00	руб
611445	A09.05.246 Исследование уровня нейронспецифической енолазы (NSE) в крови	2150,00	руб
611435	A09.05.196 Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCC)	2670,00	руб
611446	A09.05.247 Исследование уровня растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 (UBC, антиген рака мочевого пузыря) в крови	2000,00	руб
611393	A09.05.200 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1650,00	руб
611404	A09.05.247 Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1570,00	руб
611402	A09.05.232 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1850,00	руб
611397	A09.05.219 Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	5500,00	руб
611798	A12.05.116.001 Исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса	7900,00	руб
611415	A09.05.300 Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	2050,00	руб

611848	B03.027.007 Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований молочной железы: определение уровня муциноподобного рако-ассоциированного антигена (МСА) в крови	2050,00	руб
611399	A09.05.227 Определение хромогранина А в крови	3850,00	руб
611419	A09.19.014 Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале	2750,00	руб
	Генетические исследования		
612096	A08.30.029 Исследование хромосом методом дифференциальной окраски. Исследование клеток крови для определения пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	8500,00	руб
610565	A27.05.002 Определение полиморфизма в гене фактора II и фактора V свертывания крови (F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A))	3450,00	руб
610559	A27.05.040 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови (BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT)	12500,00	руб
610564	A27.30.015 Определение полиморфизма rs8175347 гена UGT1A1. Диагностика синдрома Жильбера	4850,00	руб
610560	A27.05.036 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KCNJ11 (K23E, C>T), PPARG (PPAR гамма, P12A, C>G), TCF7L2 (IVS3, C>T), TCF7L2 (IVS4, G>T). Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль.	8000,00	руб
610563	A27.05.006 Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1). Исследование плазменных факторов системы свертывания крови	8450,00	руб
610558	A27.05.012 Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин), JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови. Исследование агрегационных факторов системы свертывания крови	5950,00	руб
610566	A27.05.003 Определение полиморфизма фолатного цикла ((MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A, A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G))	5950,00	руб
610567	A27.05.003 Определение полиморфизмов в генах с предрасположенностью к артериальной гипертензией (ADRB2 (G16R, G>A), AGT (T207M, C>T), AGT (M268T, T>C), AGTR1 (A1666C, A>C), NOS3 (D298E, T>G))	6600,00	руб
610556	A27.05.003 Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARG (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C). Генетическая предрасположенность к избыточному весу.	6600,00	руб
610553	A27.05.003 Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T). Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца.	8000,00	руб
610554	A27.05.003 Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI)). Генетическая предрасположенность к остеопорозу.	8000,00	руб
610552	A27.05.003 Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T). Генетически обусловленная непереносимость лактозы.	3850,00	руб

611804	A27.05.006 Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210 G>A), F5 R534Q G>A), MTHFR (E429A, A>C), MTHFR (A222V, C>T), FGB (455 G>A), SERPINE1 (-675 5G>4G), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), AGT (M268T, T>C), TCF7L2 (IVS3, C>T). Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности.	8250,00	руб
610557	A27.05.037 Молекулярно-генетическое исследование микроделений в Y хромосоме в крови	6250,00	руб
610568	A12.05.010 Типирование генов HLA II класса (локус DRB1)	11550,00	руб
610562	A27.05.009 Определение мутации C282Y (замена цистеина на тирозин в позиции 282) в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE)	4000,00	руб
612196	A27.20.001 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в крови методом ПЦР (Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери))	6800,00	руб
	ПЦР диагностика		
	Бактериальные инфекции		
611717	A26.20.020 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	455,00	руб
611986	A26.21.032.002 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	550,00	руб
611750	A26.21.007 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	455,00	руб
611716	A26.20.020 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	850,00	руб
611749	A26.21.007 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	850,00	руб
611977	A26.20.028.001 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	455,00	руб
611985	A26.21.032.001 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	455,00	руб
611978	A26.20.028.002 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	550,00	руб
611722	A26.20.027 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	455,00	руб
611771	A26.21.031 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	455,00	руб
611721	A26.20.027 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	750,00	руб
611770	A26.21.031 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	750,00	руб
611672	A26.09.047 Определение ДНК Chlamydia pneumoniae и Mycoplasma pneumoniae в мокроте методом ПЦР	950,00	руб

611724	A26.20.029 Определение ДНК уреоплазм уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	455,00	руб
611767	A26.21.027 Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	455,00	руб
611725	A26.20.029 Определение ДНК уреоплазм парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	455,00	руб
611768	A26.21.027 Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	455,00	руб
611761	A26.21.023 Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	550,00	руб
611762	A26.21.023 Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	550,00	руб
611727	A26.20.030 Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР, качественное исследование	455,00	руб
611729	A26.20.030 Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	455,00	руб
611726	A26.20.030 Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	550,00	руб
611728	A26.20.030 Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	550,00	руб
611873	A26.05.025.001 Определение ДНК <i>Treponema pallidum</i> в крови методом ПЦР	455,00	руб
611975	A26.20.025.001 Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР	455,00	руб
611989	A26.21.039.001 Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР	455,00	руб
611953	A26.08.067.001 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	455,00	руб
611719	A26.20.022 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	455,00	руб
611777	A26.21.038 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	455,00	руб
611666	A26.08.067 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	850,00	руб
611718	A26.20.022 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	850,00	руб

611776	A26.21.038 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	850,00	руб
611988	A26.21.038.001 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР	850,00	руб
611883	A26.05.047.001 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в крови методом ПЦР	850,00	руб
611957	A26.09.080.001 Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	850,00	руб
611879	A26.05.037.001 Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	650,00	руб
611961	A26.19.027.001 Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в кале или меконии методом ПЦР, качественное исследование	1050,00	руб
611981	A26.20.037.002 Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	1050,00	руб
611881	A26.05.040.001 Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование	500,00	руб
611882	A26.05.040.002 Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование	1050,00	руб
611967	A26.19.070.001 Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	1050,00	руб
611944	A26.08.050.001 Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1200,00	руб
	Кишечные инфекции		
611965	A26.19.064.001 Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	790,00	руб
611687	A26.19.064 Определение ДНК возбудителей кишечных инфекций (<i>Salmonella</i> , <i>E. coli</i> , <i>Shigella</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Adenovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	2300,00	руб
611685	A26.19.064 Определение ДНК возбудителей кишечных инфекций (<i>Shigella</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Adenovirus</i> , <i>Rotavirus</i> , <i>Norovirus</i> , <i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	2500,00	руб
611966	A26.19.069.001 Определение ДНК диарогенных эшерихий (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) в образцах фекалий методом ПЦР	1700,00	руб
	Грибковые инфекции и простейшие		
611863	A26.05.013.001 Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	455,00	руб
611593	A26.05.013 Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	850,00	руб
611736	A26.20.048 Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	455,00	руб
611735	A26.20.048 Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	500,00	руб
611734	A26.20.048 Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i> / <i>Candida glabrata</i> / <i>Candida krusei</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР, с определением типа	755,00	руб

611778	A26.21.044 Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, с определением типа	755,00	руб
611737	A26.20.048 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на типирование грибов, расширенный спектр (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	2600,00	руб
611779	A26.21.044 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на типирование грибов, расширенный спектр (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	2600,00	руб
611976	A26.20.026.001 Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	455,00	руб
611984	A26.21.030.001 Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	455,00	руб
611720	A26.20.026 Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	1000,00	руб
611769	A26.21.030 Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1000,00	руб
611952	A26.08.061.001 Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1200,00	руб
611662	A26.08.061 Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> в мокроте методом ПЦР	1200,00	руб
	Вирусные инфекции		
611878	A26.05.035.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	800,00	руб
611714	A26.20.013 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	455,00	руб
611713	A26.20.013 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	800,00	руб
611760	A26.21.009 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	455,00	руб
611759	A26.21.009 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	800,00	руб
611582	A26.01.024 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное исследование	455,00	руб
611581	A26.01.024 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, количественное исследование	800,00	руб
612084	A26.05.003 Микробиологическое (культуральное) исследование крови на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)	170,00	руб
611876	A26.05.033.001 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	455,00	руб

611877	A26.05.033.002 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	600,00	руб
611950	A26.08.060.001 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	455,00	руб
611951	A26.08.060.002 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	600,00	руб
611864	A26.05.017.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	350,00	руб
611865	A26.05.017.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	600,00	руб
612085	A26.05.019 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus)	455,00	руб
612086	A26.05.020 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)	455,00	руб
612087	A26.05.021 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	455,00	руб
611982	A26.21.010.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	455,00	руб
611983	A26.21.010.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	600,00	руб
611972	A26.20.014.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	455,00	руб
611973	A26.20.014.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	600,00	руб
611956	A26.09.071.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	455,00	руб
611675	A26.09.071 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	600,00	руб
611941	A26.07.007.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	455,00	руб
611942	A26.07.007.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	600,00	руб
611861	A26.05.011.001 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	600,00	руб
611862	A26.05.011.002 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	800,00	руб
611948	A26.08.059.001 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	455,00	руб
611949	A26.08.059.002 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	800,00	руб

611970	A26.20.012.005 Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	655,00	руб
611971	A26.20.012.006 Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	800,00	руб
611702	A26.20.012 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	655,00	руб
611701	A26.20.012 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	800,00	руб
611753	A26.21.008 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	650,00	руб
611752	A26.21.008 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	800,00	руб
611704	A26.20.012 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 31 и 33 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	550,00	руб
611703	A26.20.012 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 31 и 33 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	800,00	руб
611755	A26.21.008 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 31 и 33 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	555,00	руб
611754	A26.21.008 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 31 и 33 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	800,00	руб
611705	A26.20.012 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	1650,00	руб
611756	A26.21.008 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1650,00	руб
611700	A26.20.012 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	1150,00	руб
611751	A26.21.008 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	1150,00	руб
611699	A26.20.012 Типирование вируса папилломы человека (Papilloma virus) во влагалищном отделяемом (6 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58,59, 26, 51, 53, 56, 66, 68, 82 типы)	2750,00	руб
611708	A26.20.012 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) методом ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	2300,00	руб

611710	A26.20.012 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) методом ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	3850,00	руб
611709	A26.20.012 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) методом ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	5600,00	руб
611707	A26.20.012 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) методом ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	3600,00	руб
611706	A26.20.012 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) методом ПАП-тест жидкостный	3850,00	руб
611711	A26.20.012 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) методом "гибридного захвата" (Дайджин тест) - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	9350,00	руб
611712	A26.20.012 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) методом "гибридного захвата" (Дайджин тест) - определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6/11/42/43/44 типы)	9350,00	руб
612088	A26.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	1200,00	руб
612089	A26.20.003 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (Treponema pallidum)	1000,00	руб
611868	A26.05.020.001 Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	875,00	руб
611869	A26.05.020.002 Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	5200,00	руб
611866	A26.05.019.001 Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1150,00	руб
611867	A26.05.019.002 Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	4950,00	руб
611596	A26.05.019 Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus), расширенное генотипирование с количественным определением (1a,1b,2,3a,4,5,6)	4900,00	руб
611872	A26.05.023.001 Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1150,00	руб
611874	A26.05.026.001 Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	1150,00	руб
611875	A26.05.030.001 Определение РНК вируса гепатита A (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	1150,00	руб
611880	A26.05.039.001 Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	2350,00	руб
611871	A26.05.021.004 Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	3650,00	руб
611597	A26.05.021 Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, количественное исследование	10000,00	руб
611781	A26.23.029 Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах фекалий методом ПЦР	800,00	руб

611943	A26.08.040.001 Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1150,00	руб
611656	A26.08.040 Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки конъюнктивы методом ПЦР	1150,00	руб
611653	A26.08.038 Определение РНК вируса гриппа типа А и В (Мyxovirus influenza) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1350,00	руб
612198	A26.08.038.001 Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР. (Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ): Грипп А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК Respiratory Syncytial virus, РНК Metapneumovirus, РНК Coronavirus, РНК Rhinovirus, ДНК Adenovirus В, С, Е, ДНК Bocavirus, РНК Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов))	2950,00	руб
612082	A26.08.036 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Staphylococcus aureus	1500,00	руб
611657	A26.08.042 Определение РНК вирусов парагриппа (1, 2, 3, 4 типов) (Human Parainfluenza virus 1, 2, 3, 4) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1450,00	руб
611654	A26.08.038 Определение РНК Мyxovirus influenza (вирус гриппа А и В)/РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1750,00	руб
611655	A26.08.038 Определение РНК Іv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	2400,00	руб
612051	A26.08.046.001 Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	2500,00	руб
612083	A26.08.055 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Staphylococcus aureus	1650,00	руб
611945	A26.08.057.001 Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	1600,00	руб
	Мультипрайм исследования		
611980	A26.20.034.001 Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	1900,00	руб
611775	A26.21.036 Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1900,00	руб
611979	A26.20.033.001 Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	1200,00	руб
611987	A26.21.035.001 Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1200,00	руб
611733	A26.20.048 Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/ glabrata/crusei) во влагалищном отделяемом с уточнением вида, методом ПЦР	1200,00	руб
611780	A26.21.055 Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/ glabrata/crusei) в отделяемом из уретры с уточнением вида, методом ПЦР	1200,00	руб

611774	A26.21.036 Определение ДНК возбудителей урогенитальных инфекций (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	3400,00	руб
611730	A26.20.032 Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование (бактериальный вагиноз)	1200,00	руб
	Дополнительные тесты		
610650	A12.22.005 Проведение глюкозотолерантного теста с определением глюкозы натощак	1150,00	руб
610649	A12.22.005 Проведение глюкозотолерантного теста с определением глюкозы и С-пептида натощак	2650,00	руб
610637	A07.16.006 13С-уреазный дыхательный тест на <i>Helicobacter Pylori</i>	2850,00	руб
610646	B03.016.007 Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности (Фиброметр V)	18700,00	руб
610645	B03.016.007 Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности (Фиброметр S)	23100,00	руб
610639	A26.05.053 Исследование клеща на определение ДНК возбудителей клещевых инфекций (ДНК/РНК TBEV/ <i>B.burgdorferi</i> sI/ <i>A.phagocytophillum</i> / <i>E.chaffeensis</i> , <i>E.muris</i>) методом ПЦР	3650,00	руб
610641	A26.06.138 Исследование уровня интерферона-гамма на антигены <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex в крови (T-Spot)	9200,00	руб
612094	A26.08.027.001 Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (антиген SARS-CoV-2 в мазках из носоглотки и ротоглотки (Экспресс-тест на Covid-19))	1800,00	руб
	Лекарственный мониторинг		
611381	A09.05.035 Исследование уровня лекарственного препарата Фенобарбитал (бензонал) в крови	3450,00	руб
611384	A09.05.035 Исследование уровня лекарственного препарата Вальпроевая кислота в крови	3450,00	руб
611380	A09.05.035 Исследование уровня лекарственного препарата Финлепсин (карбамазепин, тегретол) в крови, количественно	3500,00	руб
611383	A09.05.035 Исследование уровня лекарственного препарата Ламотриджина (ламиктал) в крови, количественно	3500,00	руб
611382	A09.05.035 Исследование уровня лекарственного препарата Леветирацетам в крови, количественно	5950,00	руб
	Серологическая диагностика инфекций		
	ВИЧ		
611916	A26.06.049.001 Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	850,00	руб
	Сифилис		
611930	A26.06.082.003 Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1800,00	руб
611928	A26.06.082.001 Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	700,00	руб
611929	A26.06.082.002 Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	900,00	руб
	Гепатит А		

611898	A26.06.034.002 Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	1400,00	руб
611897	A26.06.034.001 Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	1400,00	руб
	Гепатит В		
611900	A26.06.036.001 Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	700,00	руб
611901	A26.06.036.002 Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	2750,00	руб
611905	A26.06.040.001 Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	800,00	руб
611906	A26.06.040.002 Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	800,00	руб
611904	A26.06.039.001 Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	800,00	руб
611903	A26.06.039 Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	975,00	руб
611899	A26.06.035 Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1050,00	руб
611902	A26.06.038 Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1050,00	руб
	Гепатит С		
611907	A26.06.041.002 Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	700,00	руб
611611	A26.06.041 Определение антител класса M (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	700,00	руб
	Гепатит Е		
611909	A26.06.044.001 Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	950,00	руб
611910	A26.06.044.002 Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	950,00	руб
	Гепатит D		
611612	A26.06.043 Определение суммарных антител классов M и G (anti-HDV IgG и anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1150,00	руб
611908	A26.06.043.001 Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1150,00	руб
	Токсоплазмы		
611925	A26.06.081.001 Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	725,00	руб
611926	A26.06.081.002 Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	935,00	руб
611927	A26.06.081.003 Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1550,00	руб
	Цитомегаловирус		
611890	A26.06.022.001 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	748,00	руб
611891	A26.06.022.002 Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	910,00	руб
611892	A26.06.022.003 Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1400,00	руб
	Краснуха		

611921	A26.06.071.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	745,00	руб
611922	A26.06.071.002 Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	910,00	руб
611923	A26.06.071.003 Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1500,00	руб
	Вирус простого герпеса		
611911	A26.06.045.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	925,00	руб
611912	A26.06.045.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	925,00	руб
611613	A26.06.046.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	925,00	руб
611913	A26.06.045.003 Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	925,00	руб
	Вирус герпеса VI типа		
611915	A26.06.047.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	1200,00	руб
	Хламидии		
611602	A26.06.016 Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	950,00	руб
611601	A26.06.016 Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	950,00	руб
611600	A26.06.016 Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	800,00	руб
611889	A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	925,00	руб
611887	A26.06.018.001 Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	925,00	руб
611888	A26.06.018.002 Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	925,00	руб
	Хеликобактер		
611610	A26.06.033 Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, количественное исследование	865,00	руб
611609	A26.06.033 Определение антител класса A (IgA) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	1040,00	руб
	Микоплазмы		
611619	A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	700,00	руб
611616	A26.06.057 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	850,00	руб
611621	A26.06.057 Определение антител класса A (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	925,00	руб
611620	A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	800,00	руб
611618	A26.06.057 Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	800,00	руб
611617	A26.06.057 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	800,00	руб
611608	A26.06.033 Определение антител класса M (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	1050,00	руб
	Вирус Эпштейна- Барр		
611894	A26.06.029.002 Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	905,00	руб

611893	A26.06.029.001 Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	905,00	руб
611606	A26.06.031 Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (EBNA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	925,00	руб
611895	A26.06.030 Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	925,00	руб
	Борелия		
611885	A26.06.011.002 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	1050,00	руб
611884	A26.06.011.001 Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	1050,00	руб
	Коклюш		
611630	A26.06.103 Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	1050,00	руб
611629	A26.06.103 Определение антител класса М (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	1500,00	руб
611631	A26.06.103 Определение антител класса А (IgA) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	1050,00	руб
	Вирус кори		
611615	A26.06.056 Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови, количественное исследование	1090,00	руб
611918	A26.06.056.002 Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови	1090,00	руб
	Вирус паротит		
611938	A26.06.112.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	1050,00	руб
611939	A26.06.112.002 Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	1050,00	руб
	Диагностика кандидоза и аспергиллеза		
611598	A26.06.006 Определение антител класса G (IgG) к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови	1150,00	руб
611599	A26.06.006 Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови	760,00	руб
	Вирус ветряной оспы (VZV)		
611931	A26.06.084.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1150,00	руб
611932	A26.06.084.002 Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1250,00	руб
	Трихомонады		
611715	A26.20.017 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов для определения антител класса G (IgG) к вирусу трихомонады (Trichomonas vaginalis)	850,00	руб
	Вирус клещевого энцефалита		
611934	A26.06.088.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	1200,00	руб
611933	A26.06.088.001 Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	1300,00	руб
	Легионелла		
611614	A26.06.051 Определение антител к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови, суммарные	1200,00	руб
	Парвовирус В19		

611919	A26.06.063.001 Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	1300,00	руб
611920	A26.06.063.002 Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	1300,00	руб
	Грипп А и В типов		
611603	A26.06.019 Определение антител класса M (IgM) к вирусу Коксаки (Coxsacki virus) в крови	1250,00	руб
	Пневмоциста		
611663	A26.08.061 Определение антител класса M (IgM) к пневмоцисте (Pneumocystis jirovecii (carinii)) в крови	1250,00	руб
611664	A26.08.061 Определение антител класса G (IgG) к пневмоцисте (Pneumocystis jirovecii (carinii)) в крови	1250,00	руб
	Диагностика гельминтозов		
611622	A26.06.062 Определение антител класса M (IgM) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	930,00	руб
611623	A26.06.062 Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	1090,00	руб
611604	A26.06.024 Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному (Echinococcus granulosus) в крови	975,00	руб
611626	A26.06.080 Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	705,00	руб
611625	A26.06.079 Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	705,00	руб
611637	A26.06.124 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза (Schistosoma haematobium/ mansonijaponicum) в крови	1400,00	руб
611636	A26.06.123 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям стронгилоидоза (угрица кишечная) (Strongyloides stercoralis) в крови	1400,00	руб
611635	A26.06.122 Определение антител класса G (IgG) к тениидам (цистицерк свиного цепня) (Taenia solium) в крови	1250,00	руб
611638	A26.06.125 Определение антител класса G (IgG) к возбудителю фасциолеза (печеночный сосальщик) (Fasciola hepatica) в крови	1400,00	руб
611634	A26.06.121 Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (Ascaris lumbricoides) в крови	1165,00	руб
611633	A26.06.120 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям клонорхоза (Clonorchis sinensis) в крови	1200,00	руб
	Диагностика лямблиоза		
611896	A26.06.032 Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	920,00	руб
611607	A26.06.032 Определение антител класса M (IgM) к лямблиям в крови	755,00	руб
	Диагностика амебиаза		
611605	A26.06.026 Определение антител класса G (IgG) к амебе гистолитика (Entamoeba histolytica) в крови	1400,00	руб
	Диагностика лейшманиоза		
611917	A26.06.053 Определение антител к лейшмании (Leishmania) в крови	1150,00	руб
	COVID-19		
612006	A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (Исследование уровня антител класса G(Ig G) к вирусу SARS-CoV-2(COVID-19) + забор крови)	1500,00	руб
612056	A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (Исследование уровня антител класса G(IgG) и M(IgM) к вирусу SARS-CoV-2(COVID-19))	2000,00	руб
612057	A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (Исследование уровня антител класса M(Ig M) к вирусу SARS-CoV-2(COVID-19) + забор крови)	1500,00	руб

612090	A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (Исследование уровня антител класса M (Ig M) к вирусу SARS - CoV-2 (COVID-19) + забор крови)	1000,00	руб
612058	A09.05.054.003 Исследование уровня иммуноглобулина M в крови (Антитела к COVID-19 (Антитела к белку нуклеокапсида (Np) SARS-CoV-2, IgM, полуколичественное определение))	1250,00	руб
	Реакция гемагглютинации (РПГА)		
	Коклюш		
611632	A26.06.103 Определение антител к возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови методом РПГА	1500,00	руб
	Менингококк		
611937	A26.06.109 Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria meningitidis) в крови	1375,00	руб
	Шигелла		
611628	A26.06.098 Определение антител к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) и шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови	1835,00	руб
	Иерсинии		
611627	A26.06.094 Определение антител к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) и иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	1650,00	руб
	Сальмонеллы		
611624	A26.06.073 Определение антител к сальмонеллам (Salmonella A, B, C1, C2, D, E) в крови	850,00	руб
	Брюшной тиф		
611924	A26.06.077 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	850,00	руб
	Дифтерия и столбняк		
611935	A26.06.104 Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	1050,00	руб
611936	A26.06.105 Определение антител к Clostridium tetani в крови	950,00	руб
	Бруцеллез		
611886	A26.06.012 Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	1050,00	руб
	Сыпной тиф		
611940	A26.06.118 Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.) в крови	1400,00	руб
	Гормоны		
	Фертильность и репродукция		
610621	A09.05.139 Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	900,00	руб
610622	A09.05.147 Исследование уровня 3-андростендиол глюкоронида в крови	1800,00	руб
610623	A09.05.146 Исследование уровня андростендиона в крови	1650,00	руб
610636	A09.05.225 Определение уровня антимюллерова гормона в крови	1950,00	руб
610624	A09.05.160 Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	1000,00	руб
610625	A09.05.149 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	1000,00	руб
610626	A09.05.150 Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1950,00	руб
610628	A09.05.203 Исследование уровня ингибина В в крови	2350,00	руб
610629	A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	850,00	руб
610620	A09.05.210 Исследование макропролактина в крови	1750,00	руб
610632	A09.05.153 Исследование уровня прогестерона в крови	850,00	руб
610633	A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови	850,00	руб

610630	A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови	850,00	руб
610634	A09.05.078.001 Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1500,00	руб
610635	A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	850,00	руб
610631	A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови	850,00	руб
610627	A09.05.218 Исследование уровня ингибина А в крови	3050,00	руб
	Пренатальная диагностика		
610615	A09.05.157 Исследование уровня свободного эстриола в крови	850,00	руб
610617	A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	850,00	руб
610616	A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина (ХГЧ) (бета-субъединица) в крови	700,00	руб
610611	A09.05.089 Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	800,00	руб
610612	A09.05.161 Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A)	1200,00	руб
610613	A09.05.249 Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	1200,00	руб
610614	A09.05.249 Исследование уровня плацентарный фактор роста (PLGF)	4600,00	руб
	Программы пренатального скрининга PRISCA		
610619	A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица), PAPP-A в крови (скрининг PRISCA I триместра (10-13 недель))	2150,00	руб
610618	A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица), АФП, свободного эстриола в крови (Скрининг PRISCA I триместра (15-19 недель))	2500,00	руб
	Гормоны щитовидной железы		
610595	A09.05.060 Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	850,00	руб
610593	A09.05.061 Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	850,00	руб
610594	A09.05.064 Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	850,00	руб
612213	A09.05.064 Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови (Тироксин и его метаболиты (Т3 реверсивный, Т3 общий, Т4 общий, индекс Т3 общий/Т3) реверсивный)	13800,00	руб
610596	A09.05.064 Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	850,00	руб
610598	A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	850,00	руб
610597	A09.05.117 Исследование уровня тиреоглобулина в крови	1200,00	руб
610601	A12.06.017 Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	850,00	руб
610600	A12.06.046 Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	2300,00	руб
610599	A09.05.097 Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови (Т-Uptake, тироксин связывающая способность в сыворотке или плазме человека)	1090,00	руб
610592	A12.06.045 Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	850,00	руб
	Гормоны коры надпочечников		
610584	A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови	850,00	руб
610585	A09.28.035 Исследование уровня свободного кортизола в моче	1950,00	руб
611416	A09.07.007 Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1500,00	руб
	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система		

610579	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1050,00	руб
610576	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	1450,00	руб
610578	A09.05.143	Исследование уровня адреналина в крови (катехоламин (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови)	3500,00	руб
610577	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I (соматомедин-С) в крови	1850,00	руб
	Гормоны и функция поджелудочной железы			
610583	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	950,00	руб
610581	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	950,00	руб
610582	A09.05.056	Исследование уровня проинсулин плазмы крови	2150,00	руб
610580	A09.05.057	Исследование уровня гастрин сыворотки крови	1500,00	руб
	Нейроэндокринная система			
610609	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	1300,00	руб
610610	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1550,00	руб
	Маркеры остеопороза			
610607	A09.05.224	Определение уровня остеокальцина в крови	2050,00	руб
610602	A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	2350,00	руб
610603	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1650,00	руб
610605	A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	2450,00	руб
610604	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона (партгормон) в крови	1200,00	руб
610606	A09.05.221	Определение 1,25-ОН витамина Д в крови	4200,00	руб
	Гормоны мочи			
610589	A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче	3400,00	руб
610588	A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин) в разовой порции мочи	3400,00	руб
610587	A09.28.036	Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17-ОКС) в моче	1200,00	руб
610591	A09.28.034	Исследование уровня метилированных катехоламинов (метанефрины и норметанефрины) в моче	3800,00	руб
610590	A09.28.023	Исследование уровня метаболитов эстрогенов в моче	11100,00	руб
	Маркеры аутоиммунных заболеваний			
	Системные ревматические заболевания			
611468	A12.06.010	Определение содержания антинуклеарного фактора на клеточной линии HEp-2 (АНФ) в крови	1535,00	руб
611520	A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемому нуклеарному антигену (ENA-скрин) в крови	1325,00	руб
611822	A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	1150,00	руб
611469	A12.06.010	Определение содержания к двуспиральной ДНК (нативной α-dsDNA)	1500,00	руб
611467	A12.06.010	Определение содержания антител к односпиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	1500,00	руб
611518	A12.06.061	Определение содержания антител класса G (IgG) к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) нуклеосомам (7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70) в крови	2400,00	руб
611521	A12.06.061	Определение содержания антител класса G (IgG) к экстрагируемым ядерным антигенам (ANA) в крови (14 антигенов: 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 P, AMA-M2)	4500,00	руб

611519	A12.06.061 Определение содержания антител класса G (IgG) к экстрагируемым ядерным антигенам (ANA) в крови (25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин), качественное определение	9450,00	руб
611516	A12.06.061 Определение содержания антител при полиомиозите (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) в крови, методом иммуноблот	5950,00	руб
611515	A12.06.061 Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	7700,00	руб
611514	A12.06.057 Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену в крови, качественное исследование	1800,00	руб
611472	A12.06.019 Определение содержания антител класса M (IgM) к ревматоидному фактору (RF) в крови, качественное исследование	1800,00	руб
611471	A12.06.019 Определение содержания антител класса M (IgM) к ревматоидному фактору (RF) в крови, количественное исследование	1800,00	руб
	Аутоиммунные неврологические заболевания		
611807	A12.06.021 Определение содержания антител к антигенам миелина в крови	1850,00	руб
611809	A12.06.025 Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	1850,00	руб
611474	A12.06.021 Определение содержания антител к аквапорино-4 (диагностика нейрооптикомиелита)	3500,00	руб
611835	A12.06.074 Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина	6150,00	руб
611524	A12.06.064 Определение содержания антител к глутаматному рецептору NMDA-типа в крови	6150,00	руб
611517	A12.06.061 Определение содержания антител при паранеопластических синдромах (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину), иммуноблот	8350,00	руб
	Антифосфолипидный синдром (АФС)		
611490	A12.06.030 Определение содержания антител к фосфолипидам в крови, суммарно	1000,00	руб
611491	A12.06.030 Исследование антител класса M (IgM) к фосфолипидам в крови	1250,00	руб
611470	A12.06.013 Определение содержания антитромбоцитарных антител класса G (IgG) в крови	3950,00	руб
611492	A12.06.030 Исследование антител класса G (IgG) к фосфолипидам в крови	1550,00	руб
611488	A12.06.029 Исследование антител класса M (IgM) к кардиолипину в крови	1375,00	руб
611489	A12.06.029 Исследование антител класса G (IgG) к кардиолипину в крови	1375,00	руб
611497	A12.06.051 Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, суммарно	2050,00	руб
611495	A12.06.051 Определение содержания антител класса M (IgM) к бета-2-гликопротеину в крови	1650,00	руб
611496	A12.06.051 Определение содержания антител класса G (IgG) к бета-2-гликопротеину в крови	1650,00	руб
611529	A12.06.075 Определение содержания антител к фосфатидилсерину, суммарно	1800,00	руб
611525	A12.06.065 Определение содержания антител класса M (IgM) к аннексину V в крови	1775,00	руб

611526	A12.06.065 Определение содержания антител класса G (IgG) к аннексину V в крови	1775,00	руб
	Диагностика артритов		
611814	A12.06.052 Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	2050,00	руб
611825	A12.06.062 Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	2200,00	руб
611826	A12.06.063 Определение содержания антител к кератину в крови	2950,00	руб
	Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
611466	A12.06.009 Определение содержания антител к базальной мембране клубочка (БМК) в крови	2300,00	руб
611494	A12.06.037 Определение содержания антител класса G (IgG) к цитоплазме нейтрофилов (ANCA, Combi 6) в крови	3850,00	руб
611498	A12.06.053 Определение антител к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) в крови	2250,00	руб
612193	A12.06.053 Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA) (Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3))	1490,00	руб
612194	A12.06.053 Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA) (Антитела к миелопероксидазе (анти-МПО))	1490,00	руб
611465	A12.06.009 Определение содержания антител к C1q фактору комплемента	2200,00	руб
	Аутоиммунные поражения печени		
611811	A12.06.035 Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	2050,00	руб
611478	A12.06.025 Определение содержания антител к гладким мышцам (АГМА) в крови	2050,00	руб
611477	A12.06.024 Определение содержания антител к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	2050,00	руб
611475	A12.06.024 Определение содержания антител класса G (IgG) к антигенам печени (7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin)), качественное определение	3850,00	руб
611476	A12.06.024 Определение содержания антител класса G (IgG) к антигенам печени (4 антигена: M2, LKM-1, LC-1, SLA/LP) методом иммуноблот	3300,00	руб
	Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия		
611482	A12.06.026 Определение содержания антител к париетальным клеткам желудка (АПЖК) в крови	2150,00	руб
611483	A12.06.026 Определение содержания антител к внутреннему фактору (фактор Кастла) (АВФ) в крови	3200,00	руб
611479	A12.06.026 Определение содержания подкласса IgG4 в крови	2250,00	руб
611484	A12.06.026 Определение содержания антител к бокаловидным клеткам кишечника (БКК) в крови	2550,00	руб
611481	A12.06.026 Определение содержания антител класса G (IgG) к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA) в крови	2000,00	руб
611480	A12.06.026 Определение содержания антител класса A (IgA) к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA) в крови	2000,00	руб
611509	A12.06.055 Определение содержания антител класса A (IgA) к глиадину в крови	850,00	руб
611511	A12.06.055 Определение содержания антител класса G (IgG) к глиадину в крови	850,00	руб
611508	A12.06.055 Определение содержания антител класса A (IgA) к дезаминированным пептидам альфа-глиадина (ААГ)	1850,00	руб
611510	A12.06.055 Определение содержания антител класса G (IgG) к дезаминированным пептидам альфа-глиадина (ААГ)	1850,00	руб

611512	A12.06.056 Определение содержания антител класса A (IgA) к тканевой трансглутаминазе в крови	1550,00	руб
611513	A12.06.056 Определение содержания антител класса G (IgG) к тканевой трансглутаминазе в крови	1550,00	руб
611527	A12.06.066 Определение содержания антител к эндомилию в крови (АЭА класса A (IgA))	2050,00	руб
611528	A12.06.066 Определение содержания антиретикулиновых антител (АРА) в крови	1800,00	руб
	Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
611432	A09.05.122 Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови	3650,00	руб
611808	A12.06.023 Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	1750,00	руб
611522	A12.06.063 Определение содержания антител к десмосомам кожи в крови	2650,00	руб
611523	A12.06.063 Определение содержания антител к базальной мембране кожи в крови	2400,00	руб
	Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
611806	A12.06.020 Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1800,00	руб
611473	A12.06.021 Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови	2050,00	руб
611812	A12.06.039 Определение содержания антител к инсулину в крови	1550,00	руб
611493	A12.06.033 Определение содержания антител к к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) в крови	1800,00	руб
611834	A12.06.071 Определение содержания антител к тканям яичника	1550,00	руб
611810	A12.06.028 Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	1750,00	руб
	Цитологические исследования		
611337	A08.30.028 Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	1650,00	руб
611334	A08.26.007 Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии	1650,00	руб
611355	A08.01.002 Цитологическое исследование микропрепарата кожи (слизистых оболочек (соскобов и отпечатков))	1650,00	руб
611336	A08.30.016 Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	1650,00	руб
611325	A08.16.007 Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	1650,00	руб
611326	A08.16.008 Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	1650,00	руб
611327	A08.18.002 Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	1650,00	руб
611328	A08.19.003 Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки	1650,00	руб
611329	A08.19.004 Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	1650,00	руб
611361	A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (окраска по Лейшману, 1 препарат)	750,00	руб
611363	A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (эндоцервикс и экзоцервикс) (окраска по Лейшману, 2 препарата)	1650,00	руб
612001	A08.20.013 Цитологическое исследование препарата ткани влагалища	1650,00	руб
612010	A08.20.013 Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки (жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита(CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR))	13800,00	руб

611330	A08.20.004 Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1650,00	руб
611362	A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (методом жидкостной цитологии)	3200,00	руб
611360	A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (окраска по Папаниколау, 1 препарат)	2450,00	руб
611359	A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (эндоцервикс и экзоцервикс)(окраска по Папаниколау, 2 препарата)	2150,00	руб
611366	A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (цервикального канала (дкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a))	5400,00	руб
612073	A08.20.017.001 Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	950,00	руб
611332	A08.20.019 Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	1650,00	руб
611320	A08.04.004 Цитологическое исследование синовиальной жидкости	1650,00	руб
611324	A08.09.011 Цитологическое исследование мокроты	1650,00	руб
611331	A08.20.015 Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	1650,00	руб
611321	A08.06.001 Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	1650,00	руб
611333	A08.22.004 Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	1650,00	руб
611322	A08.07.010 Цитологическое исследование отделяемого полости рта	1650,00	руб
611323	A08.08.002 Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	1650,00	руб
611958	A26.16.009 Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	1650,00	руб
612034	A08.30.046 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (с применением иммуногистохимических методов - диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu))	11000,00	руб
612035	A08.30.046 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (с применением иммуногистохимических методов - диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации))	8000,00	руб
612036	A08.30.046 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (с применением иммуногистохимических методов - диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное)	9000,00	руб
612037	A08.30.046 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (с применением иммуногистохимических методов - диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное)	11000,00	руб
611335	A08.28.012 Исследование мочи для выявления клеток опухоли	1950,00	руб
612002	A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (методом жидкостной цитологии)+ВПЧ тест)	4950,00	руб
611358	A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (Иммунохимическое исследование на определение онкобелка Ki67)	7900,00	руб
611357	A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (Иммунохимическое исследование на определение онкобелка p16ink4a)	7900,00	руб

	Гистологические исследования		
610569	A26.16.004 Молекулярно-биологическое исследование биоптатов слизистой желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) методом гистохимического исследования	3850,00	руб
610570	A08.30.046 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	3300,00	руб
612202	A08.30.046 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (ЖКТ при воспалительных заболеваниях: тонкой/ толстой кишки – многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой ВЗК. Лестничная биопсия)	4000,00	руб
612098	A08.30.046 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (с применением иммуногистохимических методов - диагностика онкомаркера (P16,Ki67))	8000,00	руб
612099	A08.30.046 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (с применением иммуногистохимических методов - диагностика онкомаркера (P16))	4500,00	руб
612033	A08.30.046 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (Second Opinion - Консультация готового гистологического препарата)	5700,00	руб
612028	A08.30.046 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (ЖКТ при воспалительных заболеваниях: желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA (Выявление <i>Helicobacter pylori</i>))	4600,00	руб
612029	A08.30.046 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (пайпель-биопсии эндометрия)	3700,00	руб
612031	A08.30.046 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (соскобы цервикального канала, соскобы полости матки)	4200,00	руб
612062	A08.30.046 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (пищевода, желудка, кишки)	3350,00	руб
612032	A08.30.046 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (с применением иммуногистохимических методов - 1 маркер)	6700,00	руб
610574	A08.22.003 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы	3450,00	руб
610573	A08.20.009 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	3300,00	руб
610575	A08.20.011 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	3450,00	руб
612030	A08.20.011 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки, влагалища	3700,00	руб
610572	A08.20.002 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки, придатков, стенки кишки	3450,00	руб
610571	A08.06.002 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузлов	3450,00	руб
	Микробиология		
	Посевы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков		
611645	A26.08.005 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1800,00	руб

611650	A26.08.006 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1800,00	руб
611786	A26.25.001 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1800,00	руб
611796	A26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1800,00	руб
611671	A26.09.010 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1800,00	руб
611698	A26.20.008 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1800,00	руб
611743	A26.21.002 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1800,00	руб
611790	A26.26.011 Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1950,00	руб
611765	A26.21.026 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1800,00	руб
611676	A26.09.073 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1800,00	руб
611748	A26.21.006 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1800,00	руб
611588	A26.02.001 Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1800,00	руб
611592	A26.04.004 Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1800,00	руб
	Посевы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков		
611643	A26.08.005 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	2050,00	руб

611648	A26.08.006 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	2050,00	руб
611784	A26.25.001 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	2050,00	руб
611794	A26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	2350,00	руб
611669	A26.09.010 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	2050,00	руб
611696	A26.20.008 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	2050,00	руб
611741	A26.21.002 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	2050,00	руб
611788	A26.26.011 Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	2050,00	руб
611799	A26.30.009 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	2050,00	руб
611746	A26.21.006 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	2050,00	руб
611586	A26.02.001 Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	2050,00	руб
611590	A26.04.004 Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	2050,00	руб
612009	A26.01.010 Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) (Посев на грибы(возбудители микозов) без определения чувствительности к антибиотикам)	3500,00	руб
	Посевы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам		
611644	A26.08.005 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	1950,00	руб

611649	A26.08.006 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	1950,00	руб
611785	A26.25.001 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	1950,00	руб
611795	A26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	1950,00	руб
611670	A26.09.010 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	1950,00	руб
611697	A26.20.008 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	1950,00	руб
611742	A26.21.002 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	1950,00	руб
611766	A26.21.026 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	1950,00	руб
611801	A26.30.009 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	1950,00	руб
611747	A26.21.006 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	1950,00	руб
611587	A26.02.001 Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	1950,00	руб
611591	A26.04.004 Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	1950,00	руб
	Посевы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам		
611642	A26.08.005 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагов	2300,00	руб
611647	A26.08.006 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагов	2300,00	руб

611783	A26.25.001 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагов	2300,00	руб
611793	A26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагов	2450,00	руб
611668	A26.09.010 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагов	2300,00	руб
611695	A26.20.008 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагов	2360,00	руб
611740	A26.21.002 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагов	2300,00	руб
611789	A26.26.011 Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагов	2300,00	руб
611764	A26.21.026 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагов	2300,00	руб
611797	A26.30.009 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагов	2300,00	руб
611745	A26.21.006 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагов	2300,00	руб
611585	A26.02.001 Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагов	2300,00	руб
611589	A26.04.004 Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагов	2300,00	руб
	Посевы на определенные виды микроорганизмов		
	Уреаплазмы, микоплазмы и ИППП		
611694	A26.20.005 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1300,00	руб
611744	A26.21.004 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1400,00	руб
611723	A26.20.028 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1100,00	руб

611772	A26.21.032 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1100,00	руб
611731	A26.20.033 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) с определением количества и чувствительности к антибиотикам	2750,00	руб
611773	A26.21.035 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) с определением количества и чувствительности к антибиотикам	2750,00	руб
611974	A26.20.017 Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1100,00	руб
611990	A26.21.047 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1100,00	руб
611693	A26.20.002 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1450,00	руб
611739	A26.21.002 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1450,00	руб
611738	A26.21.002 Микробиологическое (культуральное) комплексное исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекций, передающихся половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	2400,00	руб
650253	A26.21.002 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) (с определением количества и чувствительности к антибиотикам)	3050,00	руб
650254	A26.20.002 Микробиологическое (культуральное) комплексное исследование отделяемого из женских половых органов на возбудителей инфекций, передающихся половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>) с определением чувствительности	2400,00	руб
	Дисбактериоз и кишечные инфекции		
611594	A26.05.016 Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к бактериофагам	1930,00	руб
611595	A26.05.016 Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2400,00	руб
611678	A26.19.004 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.) с определением чувствительности к антибиотикам	1650,00	руб
611677	A26.19.002 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi</i> A, <i>Salmonella paratyphi</i> B)	1550,00	руб
612081	A26.19.002 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)	120,00	руб
612080	A26.19.013 Исследование биологических объектов, обнаруженных в фекалиях, с целью определения их биологического вида	150,00	руб

611690	A26.19.080 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на кишечную группу (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1550,00	руб
611684	A26.19.027 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1300,00	руб
611969	A26.19.086 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1550,00	руб
	Инфекции дыхательных путей		
611651	A26.08.034 Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Haemophilus influenzae</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1650,00	руб
611660	A26.08.053 Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Haemophilus influenzae</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1650,00	руб
611674	A26.09.051 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Haemophilus influenzae</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1650,00	руб
611658	A26.08.051 Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1400,00	руб
611641	A26.08.005 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1200,00	руб
611646	A26.08.006 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1200,00	руб
611782	A26.25.001 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1200,00	руб
611667	A26.09.010 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1200,00	руб
611673	A26.09.050 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на <i>Streptococcus pneumoniae</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1550,00	руб
611659	A26.08.052 Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Streptococcus pneumoniae</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1550,00	руб
611661	A26.08.056 Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Streptococcus pyogenes</i>	1550,00	руб
611652	A26.08.037 Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Streptococcus pyogenes</i>	1550,00	руб
	Синегнойная палочка		
611665	A26.08.062 Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1550,00	руб

611802	A26.30.022 Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1550,00	руб
611803	A26.30.022 Микробиологическое (культуральное) исследование биоптатов или пунктатов из очагов поражения органов и тканей на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1550,00	руб
611583	A26.01.025 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого пораженных участков кожи на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1550,00	руб
	Кандида		
611683	A26.19.009 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1300,00	руб
611680	A26.19.009 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1300,00	руб
611679	A26.19.009 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1300,00	руб
611682	A26.19.009 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1300,00	руб
611681	A26.19.009 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1300,00	руб
	Разное		
611860	A26.05.001 Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	3500,00	руб
611640	A26.08.003 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1400,00	руб
611787	A26.26.003 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1400,00	руб
	Хроматографические исследования		
611962	A26.19.037 Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий	1750,00	руб
611960	A26.19.020 Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	2100,00	руб
611691	A26.19.081 Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>) A и B	2730,00	руб
611963	A26.19.039 Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus</i> gr.A) в образцах фекалий	1550,00	руб
	Химические элементы		
	Исследование микроэлементов и металлов в крови		
611440	A09.05.242 Исследование эссенциальных микроэлементов в крови (комплекс 4: Кобальт, Марганец, Медь, Селен)	2600,00	руб
611444	A09.05.242 Исследование токсичных и условно эссенциальных микроэлементов в крови (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	3850,00	руб

611443	A09.05.242 Исследование токсичных, эссенциальных и условно эссенциальных микроэлементов в крови (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	4700,00	руб
611442	A09.05.242 Исследование уровня золота в крови	1650,00	руб
611412	A09.05.278 Исследование уровня кадмия в крови	1650,00	руб
611406	A09.05.271 Исследование уровня кобальта в крови	1650,00	руб
611405	A09.05.270 Исследование уровня марганца в крови	1650,00	руб
611408	A09.05.273 Исследование уровня меди в крови	1650,00	руб
611411	A09.05.277 Исследование уровня молибдена в крови	1650,00	руб
611409	A09.05.275 Исследование уровня мышьяка в крови	1650,00	руб
611407	A09.05.272 Исследование уровня никеля в крови	1650,00	руб
611410	A09.05.276 Исследование уровня селена в крови	1650,00	руб
80032	A09.05.086 Исследование уровня лития в крови	1650,00	руб
611441	A09.05.242 Исследование уровня таллия в крови	1650,00	руб
611413	A09.05.280 Исследование уровня ртути в крови	1650,00	руб
611414	A09.05.281 Исследование уровня свинца в крови	1650,00	руб
	Исследование микроэлементов и металлов в моче		
612074	A09.28.059.001 Исследование уровня этанола, метанола в моче	1750,00	руб
611453	A09.28.060 Исследование эссенциальных микроэлементов в моче (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	3500,00	руб
611457	A09.28.060 Исследование токсичных и условно эссенциальных микроэлементов в моче (комплекс 7) : Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий	3850,00	руб
611456	A09.28.060 Исследование токсичных, эссенциальных и условно эссенциальных микроэлементов в моче (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк	4550,00	руб
611455	A09.28.060 Исследование уровня железа в моче	1650,00	руб
611422	A09.28.071 Исследование уровня алюминия в моче	1650,00	руб
611430	A09.28.083 Исследование уровня кадмия в моче	1650,00	руб
611424	A09.28.076 Исследование уровня кобальта в моче	1650,00	руб
611423	A09.28.075 Исследование уровня марганца в моче	1650,00	руб
611426	A09.28.078 Исследование уровня меди в моче	1650,00	руб
611428	A09.28.080 Исследование уровня мышьяка в моче	1650,00	руб
611425	A09.28.077 Исследование уровня никеля в моче	1650,00	руб
611429	A09.28.081 Исследование уровня селена в моче	1650,00	руб
611431	A09.28.085 Исследование уровня ртути в моче	1650,00	руб
611420	A09.28.061 Исследование уровня свинца в моче	1650,00	руб
611454	A09.28.060 Исследование уровня таллия в моче	1650,00	руб
611427	A09.28.079 Исследование уровня цинка в моче	1650,00	руб
612195	A09.28.065 Исследование уровня йода в моче (исследование микроэлементов и металлов в моче)	1650,00	руб
	Исследование микроэлементов и металлов в волосах и ногтях		
611369	A09.01.007 Исследование тяжелых металлов и микроэлементов в волосах и ногтях (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк	5850,00	руб
611374	A09.01.008 Исследование микроэлементов в волосах. Исследование уровня лития в крови	1650,00	руб
611338	A09.01.011 Исследование уровня бора в волосах	1650,00	руб
611339	A09.01.012 Исследование уровня алюминия в волосах	1650,00	руб
611340	A09.01.013 Исследование уровня кремния в волосах	1650,00	руб
611341	A09.01.015 Исследование уровня хрома в волосах	1650,00	руб
611342	A09.01.016 Исследование уровня марганца в волосах	1650,00	руб

611343	A09.01.017	Исследование уровня кобальта в волосах	1650,00	руб
611347	A09.01.021	Исследование уровня мышьяка в волосах	1650,00	руб
611344	A09.01.018	Исследование уровня никеля в волосах	1650,00	руб
611349	A09.01.024	Исследование уровня кадмия в волосах	1650,00	руб
611348	A09.01.022	Исследование уровня селена в волосах	1650,00	руб
611350	A09.01.026	Исследование уровня ртути в волосах	1650,00	руб
611351	A09.01.027	Исследование уровня свинца в волосах	1650,00	руб
611379	A09.01.008	Исследование металлов в волосах. Исследование уровня бериллия в волосах	1650,00	руб
611372	A09.01.008	Исследование микроэлементов в волосах. Исследование уровня металла ванадия в волосах	1650,00	руб
611377	A09.01.007	Исследование микроэлементов в волосах. Исследование уровня йода в волосах	1650,00	руб
611376	A09.01.008	Исследование микроэлементов в волосах. Исследование уровня калия в волосах	1650,00	руб
611346	A09.01.020	Исследование уровня цинка в волосах	1650,00	руб
611345	A09.01.019	Исследование уровня меди в волосах	1650,00	руб
611375	A09.01.008	Исследование микроэлементов в волосах. Исследование уровня кальция в волосах	1650,00	руб
611373	A09.01.008	Исследование микроэлементов в волосах. Исследование уровня магния в волосах	1650,00	руб
611371	A09.01.008	Исследование микроэлементов в волосах. Исследование уровня натрия в волосах	1650,00	руб
611368	A09.01.007	Исследование микроэлементов в волосах. Исследование уровня фосфора в волосах	1650,00	руб
611370	A09.01.008	Исследование микроэлементов в волосах. Исследование уровня олова в волосах	1650,00	руб
Психоактивные вещества в моче				
611452	A09.28.055	Определение содержания основных психоактивных и наркотических веществ в моче (героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуанна, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты)	3900,00	руб
611450	A09.28.055	Определение содержания психоактивных и наркотических веществ в моче (морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин)	1750,00	руб
611451	A09.28.055	Определение содержания психоактивных и наркотических веществ в моче (морфин, амфетамин, метамфетамин, экстази, марихуана)	1750,00	руб
611421	A09.28.068	Количественное определение котинина в моче	550,00	руб
612000	A08.20.017.007	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала и шейки матки (Жидкостная цитология BD ShurePath)	2500,00	руб
Ортопедия				
Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)				
160038	A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты) (в ортопедии)	1300,00	руб
160039	A15.03.010.001	Снятие циркулярной гипсовой повязки (в ортопедии)	1700,00	руб
160032	A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов (растяжении, повреждении связок (1 категория)	1500,00	руб
160033	A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов (растяжении, повреждении связок (2 категория)	2800,00	руб
160034	A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов (растяжении, повреждении связок (3 категория)	3300,00	руб
160001	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	3500,00	руб

160025	B01.050.001 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (расширенный, ведущий специалист, К.М.Н.)	3800,00	руб
160026	B01.050.002 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (расширенный, ведущий специалист, К.М.Н.)	3600,00	руб
160002	B01.050.002 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	3300,00	руб
160003	B01.050.001 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (лиц до 18 лет)	3500,00	руб
160004	B01.050.002 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (лиц до 18 лет)	3500,00	руб
160008	A25.03.003 Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях костной системы (Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек "Formthotiks")	12000,00	руб
Вакцинация			
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
700006	B04.014.004 Вакцинация против ветряной оспы (Варилрикс)	6300,00	руб
700029	B04.014.004 Вакцинация против вируса папилломы человека (Гардасил)	16000,00	руб
700030	B04.014.004 Вакцинация против вируса папилломы человека (Церварикс)	11300,00	руб
700062	B04.014.004 Вакцинация (против гепатита А (взрослая))	1650,00	руб
700031	B04.014.004 Вакцинация против гепатита А (Аваксим, взросл)	2300,00	руб
700034	B04.014.004 Вакцинация (против гепатита А (Хаврикс, взросл))	3050,00	руб
700037	B04.014.004 Вакцинация против гепатита В (Регевак)	1700,00	руб
700061	B04.014.004 Вакцинация (против гепатита В (Регевак, взрослая))	900,00	руб
700038	B04.014.004 Вакцинация против гепатита В (Энджерикс, взрослая)	1200,00	руб
700063	B04.014.004 Вакцинация (против гриппа (Ультрикс Квадри))	1700,00	руб
700007	B04.014.004 Вакцинация против дизентерии (Шигеллвак, взросл.)	1600,00	руб
700013	B04.014.004 Вакцинация против дифтерии, столбняка (АДС-М)	700,00	руб
700070	B04.014.004 Вакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита (Тривейд)	1900,00	руб
700056	B04.014.004 Вакцинация (против клещевого энцефалита (ЭнцеВир))	2300,00	руб
700073	B04.014.004 Вакцинация Адасель дифтерия, столбняк и коклюш суспензия 0,5 мл 1 доза	5500,00	руб
700074	B04.014.004 Вакцинация МенКвадфи для профилактики менингококковой инфекции серогрупп А, С, W, Y раствор 0,5 мл 1 доза	6800,00	руб
700017	B04.014.004 Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита (Инфанрикс)	2500,00	руб
700018	B04.014.004 Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита и гемофильной инфекции (Пентаксим)	4400,00	руб
700047	B04.014.004 Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции, гепатита Б (Инфанрикс ГЕКСА)	6500,00	руб
700020	B04.014.004 Вакцинация против кори и паротита (Дивакцина)	850,00	руб
700008	B04.014.004 Вакцинация против краснухи	850,00	руб
700023	B04.014.004 Вакцинация против менингита (Менактра А, С, Y и W-135)	10650,00	руб
700024	B04.014.004 Вакцинация против менингита (Менцевакс)	2600,00	руб
700046	B04.014.004 Вакцинация против менингококковой инфекции (Менинго А+С)	2100,00	руб
700043	B04.014.004 Вакцинация против пневмококковой инфекции (Пневмо 23) для детей старше 2-х лет и взрослых	5500,00	руб

700066	В04.014.004 Вакцинация против пневмококковой инфекции(Превенар 13)	4200,00	руб
700071	В04.014.004 Вакцинация против пневмококковой инфекции (Пневмовакс 23)	4500,00	руб
700068	В04.014.004 Вакцинация против клещевого энцефалита(Клещ-Э-Вак)для детей от 1 года до 16 лет	2100,00	руб
700069	В04.014.004 Вакцинация против клещевого энцефалита (Клещ-Э-Вак) для лиц от 16 лет и старше	2200,00	руб
700067	В04.014.004 Вакцинация против кори, живая (ЖКВ)	550,00	руб
700040	В04.014.004 Вакцинация против полиомиелита (ОПВ – живая вакцина)	700,00	руб
700041	В04.014.004 Вакцинация против полиомиелита (Полимекс - инактивированная вакцина)	2100,00	руб
700050	В04.014.004 Вакцинация против ротавирусной инфекции (РотаТек)	6900,00	руб
700064	В04.014.004 Вакцинация (против ротавирусной инфекции (Рота-V-Эйд))	3800,00	руб
700009	В04.014.004 Вакцинация против столбняка (АС)	660,00	руб
700010	В04.014.004 Вакцинация, введение вакцины	550,00	руб
700072	В04.014.004 Вакцинация (герпетическая культуральная инактивированная (Витагерпавак))	2500,00	руб
700003	В04.031.002 Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, оформление справки для лагеря 079/у	2000,00	руб
Функциональная диагностика			
Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
710021	А02.12.002.001 Суточное мониторирование артериального давления	5200,00	руб
710035	А02.12.002.001 Суточное мониторирование артериального давления (установка датчика)	650,00	руб
710036	А02.12.002.001 Суточное мониторирование артериального давления (расшифровка)	4550,00	руб
710013	А05.10.004 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1300,00	руб
710012	А05.10.006 Регистрация электрокардиограммы	700,00	руб
710019	А05.10.007 Мониторирование электрокардиографических данных суточное	5500,00	руб
710055	А05.10.008 Холтеровское мониторирование сердечного ритма (в течении 48ч, расшифровка)	8500,00	руб
710056	А05.10.008 Холтеровское мониторирование сердечного ритма (в течении 24ч, расшифровка)	4600,00	руб
710033	А05.10.008 Холтеровское мониторирование сердечного ритма (установка монитора)	900,00	руб
710001	А05.23.001 Электроэнцефалография	2400,00	руб
710018	А05.30.001 Кардиотокография плода	2000,00	руб
710017	А12.09.001 Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	2100,00	руб
710016	А12.09.002.001 Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	2500,00	руб
710020	А12.09.005 Пульсоксиметрия	500,00	руб
710011	А12.10.001 Электрокардиография с физической нагрузкой	3200,00	руб
Справки			
Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
350018	В01.029.001 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (с целью определения годности к управлению ТС)	1875,00	руб
350022	В01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (с оформлением "Справка для поступающих в ВУЗ")	1350,00	руб

350020	B01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный с целью определения годности к управлению ТС	1875,00	руб
350034	B01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (с оформлением "Справка для поступающих в ВУЗ" (форма 086/У (женщина))	6600,00	руб
350033	B01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (с оформлением "Справка для поступающих в ВУЗ" (форма 086/У (мужчина))	5600,00	руб
350029	B01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (с оформлением "Справка для работы с использованием сведений составляющих Государственную тайну" (при наличии заключения психиатра и нарколога))	2500,00	руб
350030	B01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (с оформлением "Справка Госслужба" (при наличии заключения психиатра и нарколога))	2500,00	руб
350011	B01.047.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный заключительный с оформлением "Справка в бассейн"	1100,00	руб
Флебология			
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
340093	A15.12.002.001 Эластическая компрессия нижних конечностей (Подбор компрессионного белья)	3000,00	руб
340095	A15.12.002.002 Эластическая компрессия нижних конечностей (Подбор компрессионного белья, гольфы)	4000,00	руб
340044	A16.12.006 Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности (Курс склеротерапии после ЭВЛК (1 нижняя конечность))	20500,00	руб
340016	A16.12.006 Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности (Склеротерапия, микросклеротерапия, пенная склеротерапия Foam-form на одной верхней конечности (один сеанс))	11000,00	руб
340017	A16.12.006 Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности. Склеротерапия, микросклеротерапия, пенная склеротерапия Foam-form на одной нижней конечности (один сеанс)	8800,00	руб
340018	A16.12.006 Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности (Склеротерапия, микросклеротерапия, пенная склеротерапия Foam-form на одной нижней конечности (один сеанс, после операции))	4400,00	руб
340019	A16.12.006 Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности. Склеротерапия, микросклеротерапия, пенная склеротерапия Foam-form на одной нижней конечности (полный курс лечения)	36500,00	руб
340012	A16.12.006.001 Удаление поверхностных вен нижней конечности. Изолированная минифлебэктомия по немецкой технологии профессора Varady на одной нижней конечности	36000,00	руб
340051	A16.12.006.001 Удаление поверхностных вен нижней конечности (Изолированная минифлебэктомия по немецкой технологии профессора Varady на одной нижней конечности (удаление варикозных вен без разрезов). На любой стадии варикоза)	39000,00	руб
340048	A16.12.006.001 Удаление поверхностных вен нижней конечности (Минифлебэктомия по немецкой технологии профессора Varady на одной нижней конечности. II категория. Выраженный варикоз)	25000,00	руб
340052	A16.12.006.001 Удаление поверхностных вен нижней конечности (Минифлебэктомия по немецкой технологии профессора Varady на одной нижней конечности. II категория. Выраженный варикоз I категория. Начальный варикоз)	20000,00	руб

340050	A16.12.006.001 Удаление поверхностных вен нижней конечности (Минифлебэктомия по немецкой технологии профессора Varady на одной нижней конечности. II категория. Выраженный варикоз III категория. Запущенный варикоз (при тромбозе или трофической язве)	30000,00	руб
340014	A16.12.006.001 Удаление поверхностных вен нижней конечности. Минифлебэктомия по немецкой технологии профессора Varady на одной нижней конечности повышенной сложности	20000,00	руб
340089	A22.12.003.001 Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (1 ствола (МПВ))	49000,00	руб
340090	A22.12.003.001 Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (2-х стволов на одной нижней конечности)	70500,00	руб
340046	A22.12.003.001 Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (перфорантной вены нижней конечности)	39000,00	руб
340054	A22.12.003.001 Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (Дополнительная эндовазальная лазерная коагуляция (облитерация) перфорантных вен с применением немецкой технологии Biolitec на одной нижней конечности)	16500,00	руб
340055	A22.12.003.001 Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (Изолированная эндовазальная лазерная коагуляция (облитерация) перфорантных вен с применением немецкой технологии Biolitec на одной нижней конечности)	41000,00	руб
340056	A22.12.003.001 Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (Тотальная эндовазальная лазерная коагуляция (облитерация) с применением немецкой технологии Biolitec на одной нижней конечности (без минифлебэктомии по Варади))	69000,00	руб
340073	A22.12.003.001 Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (Эндовазальная лазерная коагуляция варикозных узлов и перфорантов на одной нижней конечности I категория сложности)	26000,00	руб
340074	A22.12.003.001 Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (Эндовазальная лазерная коагуляция варикозных узлов и перфорантов на одной нижней конечности II категория сложности)	36000,00	руб
340075	A22.12.003.001 Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (Эндовазальная лазерная коагуляция варикозных узлов и перфорантов на одной нижней конечности III категория сложности)	45000,00	руб
340023	A22.12.003.001 Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей. Эндовазальная лазерная коагуляция (облитерация) перфорантных вен с применением немецкой технологии Biolitec на одной нижней конечности	36000,00	руб
340024	A22.12.003.001 Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей. Эндовазальная лазерная коагуляция (облитерация) с применением немецкой технологии Biolitec на одной нижней конечности	59500,00	руб
340057	A22.12.003.001 Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (Эндовазальная лазерная коагуляция (облитерация) с применением немецкой технологии Biolitec на одной нижней конечности. I категория. Начальный варикоз)	45000,00	руб
340047	A22.12.003.001 Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (Эндовазальная лазерная коагуляция (облитерация) с применением немецкой технологии Biolitec на одной нижней конечности. II категория. Выраженный варикоз)	54500,00	руб

340058	A22.12.003.001 Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (Эндовазальная лазерная коагуляция (облитерация) с применением немецкой технологии Biolites на одной нижней конечности. III категория. Осложненный варикоз (при тромбозе или трофической язве))	64500,00	руб
340049	A22.12.003.001 Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (Эндовазальная лазерная коагуляция (облитерация) с применением немецкой технологии Biolites на одной нижней конечности. Дополнительный радиальный световод)	16000,00	руб
340059	A22.12.003.001 Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (Эндовазальная лазерная коагуляция (облитерация) с применением немецкой технологии Biolites на одной нижней конечности. Одноразовый радиальный световод)	14000,00	руб
340031	B01.057.001 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный, хирурга-флеболога	3300,00	руб
340032	B01.057.002 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный, хирурга-флеболога	3200,00	руб
340033	B01.057.001 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (хирурга-флеболога К.М.Н.)	3800,00	руб
340034	B01.057.002 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (хирурга-флеболога К.М.Н.)	3700,00	руб
340086	B01.057.001 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный, хирурга-флеболога с УЗДГ сопровождением	5900,00	руб
340091	B01.057.001 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (хирурга-флеболога с УЗДГ ("Здоровые ножки"))	4800,00	руб
340092	B01.057.002 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (хирурга-флеболога с УЗДГ сопровождением)	4500,00	руб
Программы			
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
510195	Лечебно-диагностический комплекс "Комплексное обследование перед лечением зубов под общей анестезией "	6390,00	руб
510192	Лечебно-диагностический комплекс "Холодное сердце"	10700,00	руб
510185	Лечебно-диагностический комплекс "Подростковый с 10 до 18"	23370,00	руб
510187	Лечебно-диагностический комплекс "Лечение цистита"	19055,00	руб
510186	Лечебно-диагностический комплекс "Детский чек ап от 3 лет"	34870,00	руб
510086	Лечебно-диагностический комплекс "Экспресс диагностика ЖКТ" Дентал-центр	5200,00	руб
510086-1	Экспресс диагностика ЖКТ Дентал-центр	0,00	руб
510095	Лечебно-диагностический комплекс "Здоровый ребенок"(5+)	4200,00	руб
510097	Лечебно-диагностический комплекс "Жизнь без мигрени Иринекс" со скидкой 10% на препарат	27000,00	руб
510162	Железная леди	5725,00	руб
510098	Лечебно-диагностический комплекс "Жизнь без мигрени Аджови" со скидкой 10% на препарат	25200,00	руб
510100	Лечебно-диагностический комплекс "Чекап до 25 лет"	12400,00	руб
510140	Лечебно-диагностический комплекс для оформления санаторно-курортной карты (форма 072/у) для детей"	6605,00	руб
510101	Лечебно-диагностический комплекс "Чекап 25-35 лет"	15200,00	руб
510101-1	Лечебно-диагностический комплекс "Чекап 25-35 лет"	0,00	руб
510100-1	Лечебно-диагностический комплекс "Чекап до 25 лет"	0,00	руб
510098-1	Лечебно-диагностический комплекс "Жизнь без мигрени Аджови" со скидкой 10% на препарат	0,00	руб
510097-1	Лечебно-диагностический комплекс "Жизнь без мигрени Иринекс" со скидкой 10% на препарат	0,00	руб
510096	Лечебно-диагностический комплекс "Здоровая щитовидная железа" со скидкой 20%	6440,00	руб

510096-1	Лечебно-диагностический комплекс "Здоровая щитовидная железа" со скидкой 20%	0,00	руб
510095-1	Лечебно-диагностический комплекс "Здоровый ребенок"(5+)	0,00	руб
510091	Лечебно-диагностический комплекс "Прием гинеколога + УЗИ малого таза со скидкой 30%"	4060,00	руб
510091-1	Прием гинеколога + УЗИ малого таза со скидкой 30%	0,00	руб
510092	Лечебно-диагностический комплекс "Прием гастроэнтеролога + УЗИ брюшной полости со скидкой 30%"	4060,00	руб
510092-1	Прием гастроэнтеролога + УЗИ брюшной полости со скидкой 30%	0,00	руб
510093	Лечебно-диагностический комплекс "Прием флеболога + УЗИ вен со скидкой свыше 65%"	2470,00	руб
510093-1	Прием флеболога + УЗИ вен со скидкой свыше 65%	0,00	руб
510094	Лечебно-диагностический комплекс "Гастроскопия + колоноскопия во сне со скидкой 20%"	16120,00	руб
510094-1	Гастроскопия + колоноскопия во сне со скидкой 20%	0,00	руб
510085	Лечебно-диагностический комплекс "Женское здоровье" Дентал-центр	19800,00	руб
510085-1	"Женское здоровье" Дентал-центр	0,00	руб
510084	Лечебно-диагностический комплекс "Проверь свое сердце (расширенная)" Дентал-центр	10100,00	руб
510084-1	Проверь свое сердце (расширенная) Дентал-центр	0,00	руб
510087	Лечебно-диагностический комплекс "Проверь свои почки" Дентал-центр	9600,00	руб
510087-1	Проверь свои почки Дентал-центр	0,00	руб
510088	Лечебно-диагностический комплекс "Диагностика сахарного диабета" Дентал-центр	11500,00	руб
510088-1	Диагностика сахарного диабета Дентал-центр	0,00	руб
510089	Лечебно-диагностический комплекс "ЖКТ (базовая)" Дентал-центр	17100,00	руб
510138	Оформление мед справки по форме 086/у" стандарт	10500,00	руб
510139	Оформление мед справки по форме 086/у"расширенная	13950,00	руб
510089-1	ЖКТ (базовая) Дентал-центр	0,00	руб
510079	Лечебно-диагностический комплекс "СМАД/Холтер"	6400,00	руб
510081	Лечебно-диагностический комплекс "ЗдСердце15%"	7800,00	руб
510082	Терапевт на дом	2500,00	руб
510083	Комплексный прием флеболога за 1000р	1000,00	руб
510099	Комплекс подготовки к стоматологическому лечению (дети)	6556,00	руб
510103	Лечебно-диагностический комплекс "Маммологический чек-ап" расширенный	24900,00	руб
510099-1	Комплекс подготовки к стоматологическому лечению (дети)	0,00	руб
510104	Лечебно-диагностический комплекс "Урологический чекап для мужчин"	15950,00	руб
510105	Лечебно-диагностический комплекс "Цветущая весна без аллергии"	7950,00	руб
510106	Лечебно-диагностический комплекс "Цистит под контролем"	15305,00	руб
510107	Лечебно-диагностический комплекс "Экспедиция к здоровью кожи"	19888,00	руб
510108	Лечебно-диагностический комплекс "Маленькие шаги к обследованию щитовидной железы"	14870,00	руб
510109	Лечебно-диагностический комплекс "Сила иммунитета"	1816345,00	руб
510110	Лечебно-диагностический комплекс "Здоровье в одной капле"	928224,00	руб
510196	Комплекс диагностики лекарственной аллергии в стоматологии	9550,00	руб
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)			
	ГЕМАТОЛОГИЯ		
01.00.001	СОЭ (по Вестергрену)	0,00	руб
	ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
02.00.003	Группа крови + Резус-фактор	1,00	руб
	ГЕМОСТАЗ		
	БИОХИМИЯ КРОВИ		

	Ферменты		
04.02.001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1,00	руб
04.02.002	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1,00	руб
	Липидный обмен		
04.06.002	Холестерин общий	1,00	руб
	БИОХИМИЯ МОЧИ и биологических жидкостей		
	Суточная порция мочи		
05.02.001	Глюкоза мочи (суточная порция)	1,00	руб
	ГОРМОНЫ КРОВИ		
	ГОРМОНЫ мочи, биологических жидкостей и в других материалах		
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)		
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР, ИХА (биологические жидкости и биоматериалы)		
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
	АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
	ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
	ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
	КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ НА АМИНОКИСЛОТЫ И АЦИЛКАРНИТИНЫ		
	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР (Молекулярно-генетические исследования)		
26.00.366	Генетический риск развития рака молочной железы и яичников (Мутация гена BRCA1, Мутация гена BRCA2, Мутация гена CHEK2)	0,00	руб
	ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ		
	ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	ПРОФИЛИ		