

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
1. КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ		
1.1	Первичный приём терапевта	1600
1.2	Первичный приём терапевта, кандидата медицинских наук	2200
1.3	Первичный приём терапевта, профессора, доктора медицинских наук	2700
1.4	Первичный прием акушера-гинеколога	1600
1.5	Первичный прием акушера-гинеколога, кандидата медицинских наук	2200
1.6	Первичный прием акушера-гинеколога, профессора, доктора медицинских наук	2700
1.7	Первичный приём аллерголога-иммунолога	1600
1.8	Первичный приём аллерголога-иммунолога, кандидата медицинских наук	2200
1.9	Первичный приём аллерголога-иммунолога, профессора, доктора медицинских наук	2700
1.10	Первичный прием гастроэнтеролога	1600
1.11	Первичный прием гастроэнтеролога, кандидата медицинских наук	2200
1.12	Первичный прием гастроэнтеролога, профессора, доктора медицинских наук	2700
1.13	Первичный приём дерматовенеролога	1600
1.14	Первичный приём дерматовенеролога, кандидата медицинских наук	2200
1.15	Первичный приём дерматовенеролога, профессора, доктора медицинских наук	2700
1.16	Первичный приём кардиолога	1600
1.17	Первичный приём кардиолога, кандидата медицинских наук	2200
1.18	Первичный приём кардиолога, профессора, доктора медицинских наук	2700
1.19	Первичный приём невролога	1600
1.20	Первичный приём невролога, кандидата медицинских наук	2200
1.21	Первичный приём невролога, профессора, доктора медицинских наук	2700
1.22	Первичный приём неонатолога	1600

1.23	Первичный приём неонатолога, кандидата медицинских наук	2200
1.24	Первичный приём неонатолога, профессора, доктора медицинских наук	2700
1.25	Первичный приём онколога	1600
1.26	Первичный приём онколога, кандидата медицинских наук	2200
1.27	Первичный приём онколога, профессора, доктора медицинских наук	2700
1.28	Первичный приём оториноларинголога	1600
1.29	Первичный приём оториноларинголога, кандидата медицинских наук	2200
1.30	Первичный приём оториноларинголога, профессора, доктора медицинских наук	2700
1.31	Первичный приём офтальмолога	2000
1.32	Первичный прием офтальмолога, кандидата медицинских наук	2200
1.33	Первичный прием офтальмолога, профессора, доктора медицинских наук	2500
1.34	Первичный приём педиатра	1600
1.35	Первичный приём педиатра, кандидата медицинских наук	2200
1.36	Первичный приём педиатра, профессора, доктора медицинских наук	2700
1.37	Первичный приём психотерапевта	2200
1.38	Первичный приём психотерапевта, кандидата медицинских наук	2750
1.39	Первичный приём психотерапевта, профессора, доктора медицинских наук	3000
1.40	Первичный приём психолога	1600
1.41	Первичный приём психолога, кандидата психологических наук	2200
1.42	Первичный приём психолога, профессора, доктора психологических наук	2700
1.43	Первичный приём уролога	1600
1.44	Первичный приём уролога, кандидата медицинских наук	2200
1.45	Первичный приём уролога, профессора, доктора медицинских наук	2700
1.46	Первичный приём физиотерапевта	1600
1.47	Первичный приём физиотерапевта, кандидата медицинских наук	2200
1.48	Первичный приём физиотерапевта, профессора, доктора медицинских наук	2700

1.49	Первичный приём эндокринолога	1600
1.50	Первичный приём эндокринолога, кандидата медицинских наук	2200
1.51	Первичный приём эндокринолога, профессора, доктора медицинских наук	2700
1.52	Первичный приём терапевта (диетолога)	1600
1.53	Первичный приём терапевта (диетолога), кандидата медицинских наук	2200
1.54	Первичный приём терапевта (диетолога), профессора, доктора медицинских наук	2700
1.55	Консультация терапевта	1600
1.56	Консультация терапевта, кандидата медицинских наук	2200
1.57	Консультация терапевта профессора, доктора медицинских наук	2700
1.58	Консультация акушера-гинеколога	1600
1.59	Консультация акушера-гинеколога, кандидата медицинских наук	2200
1.60	Консультация акушера-гинеколога, профессора, доктора медицинских наук	2700
1.61	Консультация аллерголога-иммунолога	1600
1.62	Консультация аллерголога-иммунолога, кандидата медицинских наук	2200
1.63	Консультация аллерголога-иммунолога, профессора, доктора медицинских наук	2700
1.64	Консультация анестезиолога	1600
1.65	Консультация анестезиолога, кандидата медицинских наук	2200
1.66	Консультация анестезиолога, профессора, доктора медицинских наук	2700
1.67	Консультация гастроэнтеролога	1600
1.68	Консультация гастроэнтеролога, кандидата медицинских наук	2200
1.69	Консультация гастроэнтеролога, профессора, доктора медицинских наук	2700
1.70	Консультация дерматовенеролога	1600
1.71	Консультация дерматовенеролога, кандидата медицинских наук	2200
1.72	Консультация дерматовенеролога, профессора, доктора медицинских наук	2700
1.73	Консультация кардиолога	1600

1.74	Консультация кардиолога, кандидата медицинских наук	2200
1.75	Консультация кардиолога, профессора, доктора медицинских наук	2700
1.76	Консультация невролога	1600
1.77	Консультация невролога, кандидата медицинских наук	2200
1.78	Консультация невролога, профессора, доктора медицинских наук	2700
1.79	Консультация неонатолога	1600
1.80	Консультация неонатолога, кандидата медицинских наук	2200
1.81	Консультация неонатолога, профессора, доктора медицинских наук	2700
1.82	Консультация онколога	1600
1.83	Консультация онколога, кандидата медицинских наук	2200
1.84	Консультация онколога, профессора, доктора медицинских наук	2700
1.85	Консультация оториноларинголога	1600
1.86	Консультация оториноларинголога, кандидата медицинских наук	2200
1.87	Консультация оториноларинголога, профессора, доктора медицинских наук	2700
1.88	Консультация офтальмолога	2 000
1.89	Консультация офтальмолога, кандидата медицинских наук	2 200
1.90	Консультация офтальмолога, профессора, доктора медицинских наук	2 500
1.91	Консультация педиатра	1600
1.92	Консультация педиатра, кандидата медицинских наук	2200
1.93	Консультация педиатра, профессора, доктора медицинских наук	2700
1.94	Консультация врача-психотерапевта	2200
1.95	Консультация врача-психотерапевта, кандидата медицинских наук	2750
1.96	Консультация психотерапевта, профессора, доктора медицинских наук	3000
1.97	Консультация психолога	1600
1.98	Консультация психолога, кандидата психологических наук	2200
1.99	Консультация психолога, профессора, доктора психологических наук	2700
1.100	Консультация уролога	1600
1.101	Консультация уролога, кандидата медицинских наук	2200

1.102	Консультация уролога, профессора, доктора медицинских наук	2700
1.103	Консультация физиотерапевта	1600
1.104	Консультация физиотерапевта, кандидата медицинских наук	2200
1.105	Консультация физиотерапевта, профессора, доктора медицинских наук	2700
1.106	Консультация эндокринолога	1600
1.107	Консультация эндокринолога, кандидата медицинских наук	2200
1.108	Консультация эндокринолога, профессора, доктора медицинских наук	2700
1.109	Консультация терапевта (диетолога)	1600
1.110	Консультация терапевта (диетолога), кандидата медицинских наук	2200
1.111	Консультация терапевта (диетолога), профессора, доктора медицинских наук	2700
1.112	Профилактический осмотр перед назначением водных процедур	300
1.113	Сопровождение м/с (в течение программ обследования)	1 800
1.114	Составление семидневного индивидуального рациона для пациентов	6 100
1.115	Заочная консультация с выдачей заключения для амбулаторных пациентов	3 300
1.116	Выездная консультация	10 000
1.117	Консилиум с выдачей заключения для амбулаторных и стационарных пациентов	8 500
1.118	Психологическое тестирование	1500
1.119	Психотерапия индивидуальная	3 500
1.120	Психотерапия групповая (2-4 чел.)	1300
1.121	Консультация специалиста ЛФК, кандидата.пед.наук	2000
1.122	Консультация аллерголога-иммунолога по результатам обследования	1200
1.123	Консультация аллерголога-иммунолога, кандидата медицинских наук по результатам обследования	2000
1.124	Консультация аллерголога-иммунолога, профессора, доктора медицинских наук по результатам обследования	2400
1.125	Консультация сомнолога	2000

Пакет «Индивидуальное диетологическое сопровождение»		
1.126	Консультация терапевта (диетолога) -2 посещения, оценка фактического питания компьютерным методом, оценка состава тела методом биоимпедансометрии (первичная + через 1 месяц), составление семидневного индивидуального рациона для пациентов	11500
Пакет «Правильное питание L» для детей 4-18 лет		
1.127	Консультация врача-диетолога, антропометрия, определение состава тела (биоимпедансометрия), коррекция рациона питания (составление плана питания).	4500
1.128	Консультация врача-диетолога, кандидата медицинских наук, антропометрия, определение состава тела (биоимпедансометрия), коррекция рациона питания (составление плана питания).	5200
Пакет «Правильное питание S» для детей 4-18 лет		
1.129	Консультация врача-диетолога, антропометрия, коррекция рациона питания (составление плана питания).	2600
1.130	Консультация врача-диетолога, кандидата медицинских наук, антропометрия, коррекция рациона питания (составление плана питания).	3300
Пакет «Правильное питание Ребенок + Мать» для детей от 0 до 3 мес, получающих грудное вскармливание.		
1.131	Консультация врача – диетолога, кандидата медицинских наук, антропометрия, оценка фактического питания, составление плана питания ребенку и матери, кормящей грудью.	3300
Пакет «Правильное питание – первые шаги» от 0 до 1 года.		
1.132	Консультация врача – диетолога, кандидата медицинских наук, антропометрия, оценка фактического питания, составление индивидуального плана введения прикорма.	3300
Пакет «Правильное питание – первые шаги» от 1 до 3.		
1.133	Консультация врача-диетолога, антропометрия, оценка фактического питания, составление индивидуального плана питания.	2600
1.134	Консультация врача-диетолога, кандидата медицинских наук, антропометрия, оценка фактического питания, составление индивидуального плана питания.	3300

2. ЛЕЧЕБНЫЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ		
2.1	Взятие капиллярной крови из пальца	150
2.2	Взятие крови из периферической вены (1 чел.)	250
2.3	Взятие крови из периферической вены у ребенка раннего возраста (1 чел.)	300
2.4	Внутривенное введение лекарственных препаратов	220
2.5	Забор материала для анализов (1 точка)	300
2.6	Субконъюнктивальная инъекция	250
2.7	Промывание слезоотводящих путей	430
2.8	Введение лекарственного препарата в халязион	550
2.9	Подбор очковой коррекции зрения	500
2.10	Тонометрия глаза по Маклакову (внутриглазное давление)	310
2.11	Эластотонометрия	550
2.12	Биомикроскопия глаза	720
2.13	Офтальмохромоскопия	720
2.14	Периметрия кинетическая, в т.ч. на цвета	490
2.15	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	300
2.16	Соскоб конъюнктивы	140
2.17	Инстилляция лекарственных веществ	140
2.18	Апликация глазной мази	140
2.19	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	240
2.20	Исследование сред глаза в проходящем свете	480
2.21	Визометрия	240
2.22	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	240
2.23	Измерение угла косоглазия	240
2.24	Исследование диплопии	240
2.25	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	360

2.26	Скиаскопия	360
2.27	Кератоэстезиометрия	130
2.28	Определение дефектов поверхности роговицы	130
2.29	Канальцевая и носовая пробы	240
2.30	Тест Ширмера	240
2.31	Исследование аккомодации	240
2.32	Определение характера зрения, гетерофории	240
2.33	Измерение диаметра роговицы	130
2.34	Исследование конвергенции	130
2.35	Гониоскопия	360
2.36	Диагностическая проба при глаукоме	360
2.37	Обследование больных с расстройствами бинокулярного зрения	960
2.38	Рефрактометрия	480
2.39	Определение параметров контактной коррекции	480
2.40	Санация век с их массажем	360
2.41	Удаление ресниц	190
2.42	Сухое тепло на глазницу (грелка, инфракрасное облучение)	190
2.43	Холод на область глазницы	190
2.44	Исследование на демодекоз	720
2.45	Массаж век	240
2.46	Массаж глазного яблока	240
2.47	Забор смыва с верхних дыхательных путей	360
2.48	Эндоскопическое обследование полости носа и носоглотки	1650
2.49	Фиброларингоскопия	600
2.50	Гаймороскопия	600
2.51	Определение проходимости евстахиевой трубы	430

2.52	Исследование органов слуха с помощью камертона	240
2.53	Сбор паразитов или микроорганизмов из уха	190
2.54	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	190
2.55	Парацентез	1250
2.56	Уход за наружным слуховым проходом	190
2.57	Пневмомассаж барабанных перепонок с одной стороны	240
2.58	Промывание среднего уха при мезотимпаните с одной стороны	620
2.59	Промывание среднего уха при эптитимпаните с одной стороны	620
2.60	Анемизация носа	660
2.61	Внутриносовые блокады с одной стороны	720
2.62	Орошение носа	360
2.63	Передняя тампонада носа	480
2.64	Лечение синус-катетером ЯМИК (1 процедура)	720
2.65	Прижигание зоны кровотечения	620
2.66	Туалет носа с одной стороны	290
2.67	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа обоняния	190
2.68	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха	190
2.69	Биопсия участков глаза, глазницы, новообразований, удаление инородных тел, паразитов	1650
2.70	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) 1 зона (1 очаг)	240
2.71	Осмотр кожи через стекло при надавливании (витропрессия)	240
2.72	Электрохирургическое удаление вульгарной бородавки	980
2.73	Электрохирургическое удаление подошвенной бородавки	980
2.74	Крио, лазерное воздействие или электрокоагуляция точечных папиллом (до 5-ти ед.)	1300

2.75	Крио, лазерное воздействие или электрокоагуляция точечных папиллом (свыше 5-ти ед., за каждую ед.)	1700
2.76	Крио, лазерное воздействие или электрокоагуляция пигментных невусов, гемангиом, кератом (до 0,5 см) - 1 ед.	1250
2.77	Крио, лазерное воздействие или электрокоагуляция пигментных невусов, гемангиом, кератом (от 0,5 см до 1 см) - 1 ед.	1900
2.78	Крио, лазерное воздействие или электрокоагуляция пигментных невусов, гемангиом, кератом (от 1 см до 2 см) - 1 ед.	2400
2.79	Удаление контагиозного моллюска до 5 штук	1600
2.80	Удаление контагиозного моллюска 5-10 штук	2750
2.81	Удаление контагиозного моллюска 10-20 штук	3850
2.82	Наложение уреапласта на ногтевую пластину	240
2.83	Удаление ногтевой пластины	1250
2.84	Забор материала для исследования (соскоб с кожи, ногтевая пластина)	300
2.85	Обработка кожи при воспалительных и аллергических заболеваниях	1250
2.86	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	430
2.87	Крио, лазерное воздействие или электрокоагуляция эрозий шейки матки	4 000
2.88	Кольпоскопия расширенная	1 500
2.89	Получение цервикального мазка	300
2.90	Получение влагалищного мазка	300
2.91	Биопсия шейки матки конхотомом (щипковая)	2 200
2.92	Взятие аспирата из полости матки	900
2.93	Спринцевание влагалища	550
2.94	Цистоскопия	3 300
2.95	Инъекция в половой член	550
2.96	Получение секрета простаты	330
2.97	Спектрометрия мочи	330

2.98	Получение стерильного препарата мочи	330
2.99	Получение уретрального отделяемого	330
2.100	Инстилляция мочевого пузыря	550
2.101	Инстилляция уретры	550
2.102	Исследование объема остаточной мочи	330
2.103	Измерение скорости потока мочи (урофлоурометрия)	330
2.104	Цистометрия	1 700
2.105	Измерение силы мышц спины	330
2.106	Измерение силы мышц кисти	330
2.107	Оргостатическая проба	330
2.108	Клиностатическая проба	330
2.109	Внутрикожные пробы с неинфекционными аллергенами (1 проба)	80
2.110	<i>Аллергенспецифическая иммунотерапия курс инъекционный специфической иммунотерапии водно-солевыми аллергенами (Аллергенспецифическая иммунотерапия) Курс инъекционный специфической иммунотерапии водно-солевыми аллергенами</i>	5 600
2.111	<i>сублингвальный специфической иммунотерапии (Аллергенспецифическая иммунотерапия) Курс сублингвальный специфической иммунотерапии (Аллергенспецифическая иммунотерапия) Курс</i>	3 500
2.112	Курс инъекционной специфической иммунотерапии индивидуально подобранным спектром аллергенов (наращивания дозы)	10 000
2.113	Курс поддерживающий инъекционной специфической иммунотерапии(моноаллергеном)	6 000
2.114	Курс инъекционной специфической иммунотерапии индивидуально подобранным спектром аллергенов (поддерживающая доза)	10 000
2.115	Аллергенспецифическая иммунотерапия стандартизованными препаратами	15 000
2.116	Курс неспецифической гипосенсибилизации (гистоглобулин, гистоглобин, рузам)	5 000
2.117	Рекомендации по индивидуальной гипоаллергенной диеты по результатам аллергологического обследования	2 000
2.118	Тест на определение лекарственной аллергии	3 000
2.119	Специфическая иммунотерапия (СИТ) разведениями аллергенов 20 инъекций	20 000

2.120	Специфическая иммунотерапия (СИТ) разведениями аллергенов 20 инъекций: домашняя пыль	20 000
2.121	Специфическая иммунотерапия (СИТ) разведениями аллергенов 20 инъекций: клещи домашней пыли	20 000
2.122	Специфическая иммунотерапия (СИТ) разведениями аллергенов 20 инъекций: смесь домашней пыли и клещей	20 000
2.123	Специфическая иммунотерапия (СИТ) разведениями аллергенов 20 инъекций: деревья	20 000
2.124	Специфическая иммунотерапия (СИТ) разведениями аллергенов 20 инъекций: злаки	20 000
2.125	Специфическая иммунотерапия (СИТ) разведениями аллергенов 20 инъекций: сорняки	20 000
2.126	СИТ специфическая иммунотерапия поддерживающими дозами цельного аллергена: 10 инъекций	15 000
2.127	СИТ специфическая иммунотерапия поддерживающими дозами цельного аллергена: 10 инъекций: домашняя пыль	15 000
2.128	СИТ специфическая иммунотерапия поддерживающими дозами цельного аллергена: 10 инъекций: клещи домашней пыли	15 000
2.129	СИТ специфическая иммунотерапия поддерживающими дозами цельного аллергена: 10 инъекций: смесь домашней пыли и клещей	15 000
2.130	СИТ специфическая иммунотерапия поддерживающими дозами цельного аллергена: 10 инъекций: деревья	15 000
2.131	СИТ специфическая иммунотерапия поддерживающими дозами цельного аллергена: 10 инъекций: злаки	15 000
2.132	СИТ специфическая иммунотерапия поддерживающими дозами цельного аллергена: 10 инъекций: сорняки	15 000
2.133	Назначение глюкокортикоидов	7 000
2.134	Назначение цитостатиков	10 000
2.135	Назначение иммуноглобулинов	10 000
2.136	Назначение моноклональных антител	15 000
2.137	Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей (1 процедура)	350

2.138	Риноманометрия	500
2.139	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер	300
2.140	Функция внешнего дыхания и гиперреактивность бронхов (тест с метахолином)	3500
2.141	Определение оксида азота в выдыхаемом воздухе	1000
2.142	Пульсоксиметрия	300
2.143	Комплекс реабилитационных программ для детей с бронхиальной астмой	17000
2.144	Комплекс реабилитационных программ для детей часто болеющих детей	15000
2.145	Комплекс реабилитационных программ при нарушениях осанки у детей	15000
2.146	Комплекс реабилитационных программ для детей с лишним весом и ожирением	17000
2.147	Комплекс реабилитационных программ для детей с атопическим дерматитом	15000
2.148	Комплекс реабилитационных программ для детей с аллергическим ринитом	15000
3. ОЦЕНКА ПИЩЕВОГО СТАТУСА		
3.1	Оценка фактического питания компьютерным методом	1200
3.2	Оценка состава тела методом биоимпедансометрии	2000
3.3	Оценка основного обмена методом непрямой калориметрии	4000
3.4	Нагрузочная респираторная калориметрия	5 000
4. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
4.1	Велоэргометрия (ВЭМ) со Стресс ЭКГ	2500
4.2	Велоэргоспирометрия (услуга действует до 01.04.2016 г.)	1900
4.3	Суточное мониторирование АД	1300
4.4	Суточное мониторирование ЭКГ (по Холтеру)	2000
4.5	Регистрация электрокардиограммы (Электрокардиографическое исследование)	700
4.6	Определение энергообмена покоя	1700
4.7	Функция внешнего дыхания (спирофлуометрия)	850

4.8	Функция внешнего дыхания с лекарственной пробой	900
4.9	Лечение методом СРАР-терапии в автоматическом режиме	500
4.10	Лечение методом СРАР-терапии под контролем кардиореспираторного монитора	4 500
4.11	Полисомнография (полное мониторирование во время сна с ЭЭГ)	16 800
4.12	Дыхательный тест на <i>Helicobacter pylori</i>	1 000
4.13	Водородный дыхательный тест с лактулозой	1 000
4.14	Дыхательный тест на определение избыточного роста метан- и водородпродуцирующей флоры	2 000
4.15	Расширенное ночное кардиореспираторное мониторирование	4 500
4.16	Круглосуточное мониторирование глюкозы в межклеточной жидкости (288 определений в сутки)	5 500
4.17	Поверхностное электрокардиографическое картирование	1 500
4.18	Определение двигательного режима	1800
4.19	Оценка общего периферического сосудистого сопротивления	500
4.20	Усиленная наружная волновая контрпульсация	1 500
4.21	Курс усиленной волновой контрпульсации - 10 сеансов	10 000
4.22	Курс усиленной волновой контрпульсации - 20 сеансов (услуга действует до 01.04.2016 г.)	20000
4.23	Кардиореабилитация (1 тренировка)	300
4.24	Курс кардиореабилитации-10 сеансов	3000
4.25	Переменная пневмокомпрессия (наружная контрпульсация)-(услуга действует до 01.04.2016 г.)	1500
4.26	ЭЭГ(флектроэнцефалография)	1500
4.27	НЭФИ (Нейро-аэлектрофизиологическое исследование)	1500
4.28	Ночная пульсоксиметрия	500
4.29	Кардиопульмональное нагрузочное тестирование	5000
4.30	Дыхательная гимнастика под контролем спирометрии (5 сеансов, 2 исследования)	3000

Комплексное метаболическое обследование		
4.31	Оценка состава тела методом биоимпедансометрии, оценка основного обмена методом непрямой калориметрии, мочевины в моче, оценка фактического питания компьютерным методом, первичный приём терапевта, исследование уровня гликозилированного гемоглобина в крови, исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) сыворотки крови, составление семидневного индивидуального рациона для пациентов	16500
Комплексное кардиологическое обследование		
4.32	Эхокардиография с доплеровским и цветным анализом, электрокардиографическое исследование, оценка общего периферического сосудистого сопротивления, дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и интракраниальных сосудов (ДС+ТКДС), кардиопульмональное нагрузочное тестирование	12000
Комплексное кардиометаболическое обследование		
4.33	Оценка состава тела методом биоимпедансометрии, оценка основного обмена методом непрямой калориметрии, мочевины в моче, оценка фактического питания компьютерным методом, первичный приём терапевта, исследование уровня гликозилированного гемоглобина в крови, исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) сыворотки крови, составление семидневного индивидуального рациона для пациентов, эхокардиография с доплеровским и цветным анализом, электрокардиографическое исследование, оценка общего периферического сосудистого сопротивления, дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и интракраниальных сосудов (ДС+ТКДС), кардиопульмональное нагрузочное тестирование	28500
5. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА		
5.1	УЗИ органов брюшной полости (комплексное, трансабдоминальное)	1 800
5.2	УЗИ желчного пузыря с определением его сократительной функции (с нагрузкой)	1 100
5.3	УЗИ почек и мочевого пузыря	1 300
5.4	УЗИ почек	1 100
5.5	УЗИ мочевого пузыря	700
5.6	УЗИ почек и надпочечников	1 300

5.7	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 100
5.8	УЗИ матки и придатков (трансабдоминально)	1 300
5.9	УЗИ матки и придатков(трансвагинально)	1 500
5.10	УЗИ предстательной железы (трансректальное)	1 200
5.11	УЗИ мошонки (яички, придатки)	1 050
5.12	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	1 100
5.13	УЗИ молочных желез	1 200
5.14	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	700
5.15	УЗИ лимфоузлов (одна анатомическая зона)	700
5.16	УЗИ суставов (1 пара)	1 100
5.17	Эхокардиография	3 000
5.18	УЗИ околоносовых пазух	660
5.19	Нейросонография	1 900
5.20	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и интракраниальных сосудов (ДС+ТКДС)	3 000
5.21	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1 800
5.22	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 800
5.23	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1 600
5.24	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1 600
5.25	УЗИ поджелудочной железы	600
5.26	УЗИ печени и желчного пузыря	700
5.27	УЗИ предстательной железы (трансабдоминально)	1 100
5.28	УЗИ селезенки	450
6. ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ		
6.1	Видеоэзофагогастродуоденоскопия в узкополосном диапазоне с увеличением	5 000
6.2	Видеоколоноскопия в узкополосном диапазоне с увеличением	7 000
6.3	Седация	15000

6.4	Взятие биопсии	300
6.5	Эндоскопическая полипэктомия	7 000
6.6	Удаление инородного тела	5 000
6.7	Эндосонографическое исследование пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	5 000
6.8	Эзофагогастродуоденоскопия флуоресцентная	7 000
6.9	Нанесение, введение лекарственных препаратов	1000
6.10	Эндосонография двенадцатиперстной кишки	12 000
6.11	Аутофлуоресцентное эндоскопическое исследование слизистой толстой кишки	7 000
6.12	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки	15 000
6.13	Энтероскопия	25 000
6.14	Баллонная видеоэнтероскопия	25 000
6.15	Эзофагогастроинтестиноскопия	30 000
6.16	Эндосонография желудка	10 000
6.17	Биопсия толстой кишки	300
6.18	Биопсия желудка	300
6.19	Биопсия пищевода	300
6.20	Биопсия двенадцатиперстной кишки	300
6.21	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	300
6.22	Узкоспектральное NBI-исследование пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки.	5 000
6.23	Суточная рН-метрия пищевода	5 000
6.24	Высокоразрешающее исследование моторики верхних отделов желудочно-кишечного тракта	5 000
6.25	Высокоразрешающее исследование моторики нижних отделов желудочно-кишечного тракта	5 000
6.26	Суточная манометрия пищевода	2 500
6.27	Эластометрия печени	4 000
6.28	Эластография печени	4 500

6.29	Эластометрия печени с возможностью определения стеатоза печени	6 500
6.30	Чрескожная биопсия печени	10 000
7. РЕНТГЕНОВСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ		
7.1	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	250
7.2	Рентгенография основания черепа и двух верхних позвонков	800
7.3	Рентгенография черепа в двух проекциях (турецкого седла)	800
7.4	Рентгенография придаточных пазух носа (в двух проекциях)	650
7.5	Рентгенография костей черепа в двух проекциях	800
7.6	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	800
7.7	Рентгенография поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами	1200
7.8	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	1200
7.9	Рентгенография позвоночника в динамике	1200
7.10	Рентгеноскопия органов грудной клетки, полипозиционная	500
7.11	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	800
7.12	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях	900
7.13	Рентгенография легких в двух проекциях	1000
7.14	Рентгенография обзорная органов грудной клетки	800
7.15	Рентгенография ребра (ер)	650
7.16	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	1300
7.17	Рентгенография почки	800
7.18	Рентгенография костей таза обзорная	700
7.19	Рентгеноскопия пищевода с контрастным веществом	500
7.20	Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке	1800
7.21	Рентгенологическое исследование пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	1700
7.22	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, двойной контраст	1700

7.23	Ирригография	1800
7.24	Рентгенография крестца и копчика	900
7.25	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях	900
7.26	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в двух проекциях	900
7.27	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами	1200
7.28	Рентгенография периферических отделов скелета (один отдел в двух проекциях)	800
7.29	Рентгенография плечевого сустава в двух проекциях	800
7.30	Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях	800
7.31	Рентгенография ноги (одна область: стопа, голень, бедро)	800
7.32	Рентгенография тазобедренного сустава в двух проекциях	800
7.33	Рентгенография бедренной кости в двух проекциях	800
7.34	Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях	800
7.35	Рентгенография локтевого сустава	800
7.36	Рентгенография лучезапястного сустава	800
7.37	Рентгенография коленного сустава	800
7.38	Рентгенография тазобедренного сустава	800
7.39	Рентгенография голеностопного сустава	800
7.40	Рентгенография акромиально-ключичного сустава	800
7.41	Рентгенография стоп, сравнительная одномоментная, в прямой проекции	1000
7.42	Рентгеновская костная денситометрия у детей (поясничный отдел позвоночника L1-L4, осевой скелет в целом)	1700
7.43	Рентгеновская костная денситометрия (стандартное исследование - поясничный отдел позвоночника L1-L4, проксимальный отдел обеих бедренных костей, предплечье)	1700

7.44	Рентгеноденситометрия всего тела с композиционным анализом состава тела (костная, жировая, тощая ткань)	2500
7.45	Определение показателей композиционного состава тела методом рентгеновской костной денситометрии	2500
7.46	Рентгенография кистей в двух проекциях	800
7.47	Рентгенография кистей, сравнительная одномоментная, в прямой проекции	800
7.48	Рентгенография брюшной полости (обзорная)	800
7.49	Спиральная компьютерная томография без внутривенного контрастирования (1зона)	3500
7.50	Спиральная компьютерная томография с внутривенным болюсным контрастированием (1зона)	9000
7.51	Спиральная компьютерная томография с внутривенным болюсным контрастированием (2 последовательных зоны)	14500
7.52	Спиральная компьютерная томография с внутривенным болюсным контрастированием (3 последовательных зоны)	20000
7.53	МСКТ-коронарография (МСКТ коронарных артерий)	14000
7.54	МСКТ ангиография (1 зона)	10000
7.55	Компьютерная томография органов брюшной полости	3500
7.56	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	5000
7.57	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с в\в болюсным контрастированием(со стоимостью КВ)	10800
7.58	Спиральная компьютерная томография брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	10300
7.59	Спиральная компьютерная томография забрюшинного пространства	3700
7.60	Спиральная компьютерная томография почек и мочевыводящих путей, включая мочевой пузырь и уретру, с болюсным внутривенным контрастированием и мультипланарной реконструкцией	9800

7.61	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	9800
7.62	Компьютерная томография надпочечников	3000
7.63	Спиральная компьютерная томография головы	3000
7.64	Спиральная компьютерная томография руки с внутривенным болюсным контрастированием	10800
7.65	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	5200
7.66	Компьютерно-томографическое перфузионное исследование головы	10800
7.67	Спиральная компьютерная томография височных костей с мультипланарной реконструкцией.	3500
7.68	Спиральная компьютерная томография глазницы с мультипланарной реконструкцией	3500
7.69	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	3700
7.70	Компьютерная томография почек и мочевыводящих путей с болюсным контрастированием(со стоимостью КВ)	9800
7.71	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	3500
7.72	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	3500
7.73	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	9800
7.74	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	9800
7.75	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	3000
7.76	Спиральная компьютерная томография сердца (со стоимостью КВ)	13800
7.77	Компьютерная томография грудной аорты	10800
7.78	Компьютерная томография брюшной аорты	10800
7.79	Спиральная компьютерная томография илеосакральных сочленений с мультипланарной реконструкцией	2600
7.80	Спиральная компьютерная томография сустава	2600

7.81	Спиральная компьютерная томография гортани	3200
7.82	Спиральная компьютерная томография гортани с в\в болюсным контрастированием(со стоимостью КВ)	9300
7.83	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	3000
7.84	Спиральная компьютерная томография шеи	3200
7.85	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	10800
7.86	Спиральная компьютерная томография грудной полости	3300
7.87	Спиральная компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	9800
7.88	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	4000
7.89	Спиральная компьютерная томография позвоночника (один отдел)	4000
7.90	Рентгеновская компьютерная томография ноги (одна область: стопа, голень, бедро)	3500
7.91	Компьютерная томография головы	3000
7.92	Спиральная компьютерная томография ноги с внутривенным болюсным контрастированием	10800
7.93	Спиральная компьютерная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	5500
7.94	Виртуальная колоноскопия	9000
7.95	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	2500
8. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
8.1	Общий анализ крови	500
8.2	Анализ мочи общий	440
8.3	Экспресс-диагностика мочи (белок, глюкоза, рН, ацетон, кровь, уробилин)	440
8.4	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	550
8.5	Маркеры КЩР	1000
8.6	Исследование уровня лактата в крови (автоматический анализатор)	500

8.7	Исследование уровня лактата в крови (с помощью анализатора)	500
8.8	Исследование уровня витамина С	1000
8.9	Определение 25-ОН витамина Д в сыворотке крови	1500
8.10	Определение витамина Е в сыворотке крови	1000
8.11	Определение витамина В2 в сыворотке крови	1000
8.12	Исследование уровня В2 в моче	1000
8.13	Исследование уровня 4-пиридоксильной кислоты в моче	1000
8.14	Исследование уровня 1-метилникотинамида в моче	1000
8.15	Витамин В6 (услуга действует до 01.04.2016 г.)	800
8.16	Определение витамина В12 в сыворотке крови	1000
8.17	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1000
8.18	Исследование уровня железа сыворотки крови (автоматический анализатор)	200
8.19	Исследование уровня калия в крови (автоматический анализатор)	200
8.20	Исследование уровня общего кальция в крови (автоматический анализатор)	200
8.21	Исследования уровня общего магния в сыворотке крови (автоматический анализатор)	200
8.22	Исследование уровня натрия в крови (автоматический анализатор)	220
8.23	Исследование уровня меди в крови	770
8.24	Исследование уровня неорганического фосфора в крови (автоматический анализатор)	200
8.25	Исследование уровня хлоридов в крови (автоматический анализатор)	220
8.26	Определение цинка в плазме/сыворотке крови	990
8.27	Оценка состояния белкового обмена (альбумин, преальбумин, трансферин, креатинин в моче, мочевины в моче)	1650
8.28	Оценка состояния липидного обмена (коэффициент атерогенности, общ. холестерин, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, триглицериды, аполипопротеин А1, аполипопротеин В)	2200

8.29	Оценка состояния углеводного обмена (гликозилированный гемоглобин (HbA1c), глюкоза, фруктозамин)	1200
8.30	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	350
8.31	Исследование антител к гормонам щитовидной железы (тиреопероксидазе) (АТ к ТПО)	550
8.32	Исследование уровня инсулина плазмы крови	500
8.33	Исследование уровня лептина в крови	700
8.34	Исследования уровня Адипонектинв в крови	1000
8.35	Исследование уровня прогестерона в крови	600
8.36	Исследование уровня общего тестостерона в крови	500
8.37	Исследование уровня свободного тестостерона в сыворотке крови	500
8.38	Исследование уровня дегидроэпиандростеронсульфата в крови	500
8.39	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови ФСГ (автоматический анализатор)	500
8.40	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в крови	400
8.41	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т4) крови	400
8.42	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (автоматический анализатор)	500
8.43	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) сыворотки крови	500
8.44	Исследование антител к гормонам щитовидной железы (тиреоглобулину) (АТ к ТГ)	550
8.45	Исследование уровня глобулина связывающего половые стероиды в крови ПССГ (ручной способ)	500
8.46	Исследование уровня ХГЧ, связанного с беременностью, в крови	220
8.47	Исследование уровня пролактина в крови	400
8.48	Исследование уровня С-пептида в крови	500
8.49	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	500
8.50	Исследование уровня кальцитонина в крови (услуга действует до 01.04.2016 г.)	550
8.51	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	500
8.52	Исследование уровня общего кортизола в крови	550

8.53	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	550
8.54	Исследование крови методом ИФА на ГЕПАТИТ В	400
8.55	Исследование крови методом ИФА на ГЕПАТИТ С	400
8.56	Сумм. антитела к <i>Trep. pallidum</i>	400
8.57	ИФА: <i>Helicobacter pylori</i> IgG	670
8.58	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> (IgA)	670
8.59	IgM антитела к <i>Trep. Pallidum</i>	400
8.60	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	400
8.61	Определение антител класса М (IgM) к лямблиям в крови	400
8.62	Определение антител класса G (IgG) к аскаридам в крови	400
8.63	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	400
8.64	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i>) в крови	400
8.65	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	400
8.66	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	400
8.67	Определение антител классов А (IgA) к хламидии пневмонии (<i>ChlamidiA pneumoniae</i>) в крови	400
8.68	Определение антител классов М (IgM) к хламидии пневмонии (<i>ChlamidiA pneumoniae</i>) в крови	400
8.69	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>ChlamidiA pneumoniae</i>) в крови	400
8.70	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	400
8.71	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	400
8.72	Определение антител классов М (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	400
8.73	Альфа-фетопротеин	800
8.74	Гликемическая нагрузка (75 гр. глюкозы)	550
8.75	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови АЛТ (автоматический анализатор)	300
8.76	Исследование уровня альбумина в крови (автоматический анализатор)	300
8.77	Исследование уровня а-гидроксибутиратдегидрогеназы в сыворотке крови (услуга действует до 01.04.2016 г.)	110

8.78	Исследование уровня общей амилазы в крови (автоматический анализатор)	300
8.79	Определение аполипопротеина А в крови	500
8.80	Аполипопротеин В	500
8.81	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови АСТ (автоматический анализатор)	200
8.82	Исследование уровня общего билирубина в крови (автоматический анализатор)	250
8.83	Исследование уровня свободного (прямого) билирубина в крови (автоматический анализатор)	250
8.84	γ-ГТ (автоматический анализатор) Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови γ-ГТ (автоматический анализатор)	250
8.85	Исследование уровня гликозилированного гемоглобина в крови	800
8.86	Исследование уровня гликозилированного гемоглобина в крови (с помощью анализатора)	600
8.87	Глобулины, общий белок, альбумин	400
8.88	Исследование уровня глюкозы в крови (автоматический анализатор)	200
8.89	Исследование уровня глюкозы в крови (с помощью анализатора)	200
8.90	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов А, М, G в крови	660
8.91	Коэффициент атерогенности, холестерин, холестерин ЛПВП	600
8.92	Исследование уровня креатинина в крови (автоматический анализатор)	200
8.93	Исследование уровня ЛДГ в крови	200
8.94	Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови	200
8.95	Исследование уровня изоферментов креатинкиназы в крови КФК-МВ (автоматический анализатор)	200
8.96	Исследование уровня липазы в сыворотке крови (автоматический анализатор)	440
8.97	Исследование на микроальбуминурию (с помощью анализатора)	440
8.97.1	Определение в альбуминурии в разовой порции мочи (автоматический анализатор)	450
8.98	Исследование на микроальбуминурию	440

8.99	Исследование уровня мочевой кислоты в крови (автоматический анализатор)	200
8.100	Исследование уровня мочевины в крови (автоматический анализатор)	200
8.101	Исследование уровня общего белка в крови (автоматический анализатор)	200
8.102	Исследование уровня преальбумина в сыворотке крови	440
8.103	Протромбиновое время	200
8.104	Исследование уровня фибриногена в плазме крови	220
8.105	Протромбиновая активность, Определение МНО (Международное нормализованное отношение)	200
8.106	Исследование уровня триглицеридов в крови.	200
8.107	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови ЩФ (автоматический анализатор)	220
8.108	Исследование уровня фруктозамина в крови	220
8.109	Исследование уровня холестерина в крови (автоматический анализатор)	200
8.110	Исследование уровня липопротеидов высокой плотности ЛПВП в крови (автоматический анализатор)	300
8.111	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности ЛПНП (автоматический анализатор)	300
8.112	Исследование уровня панкреатической α -амилазы в сыворотке крови	220
8.113	Исследование уровня гомоцистеина в крови	990
8.114	Определение уровня тропонина в крови	440
8.115	Исследование уровня глутатионпероксидазы в эритроцитах	600
8.116	Исследование уровня супероксиддисмутазазы в эритроцитах (услуга действует до 01.04.2016 г.)	550
8.117	Исследование уровня глутатионредуктазы в эритроцитах (услуга действует до 01.04.2016 г.)	550
8.118	Исследование уровня каталазы (услуга действует до 01.04.2016 г.)	550
8.119	Исследование уровня диеновых конъюгатов в эритроцитах (услуга действует до 01.04.2016 г.)	400
8.120	Исследование уровня диеновых конъюгатов в плазме крови (услуга действует до 01.04.2016 г.)	400
8.121	Исследование уровня малонового диальдегида в сыворотке крови (услуга действует до 01.04.2016 г.)	400
8.122	Исследование уровня малонового диальдегида в эритроцитах (услуга действует до 01.04.2016 г.)	400

8.123	Анализ мочи по Аддис (Тест на кровь в моче)	440
8.124	Исследование мочи по Зимницкому	440
8.125	Исследование мочи по Нечипоренко	220
8.126	Исследование уровня креатинина в моче (автоматический анализатор)	200
8.127	Исследование уровня мочевины в моче (автоматический анализатор)	200
8.128	Исследование уровня глюкозы в моче (автоматический анализатор)	200
8.129	Определение удельного веса мочи	100
8.130	Определение специфического иммуноглобулина Е (Ig E)	500
8.131	Чувствительный IgE	550
8.132	Исследование уровня сывороточного IgG в крови	550
8.133	Исследование уровня сывороточного IgM в крови	550
8.134	Исследование уровня сывороточного IgA в крови	550
8.135	Исследование уровня Альфа-1-антитрипсина в крови	550
8.136	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	550
8.137	Исследование ревматоидного фактора (автоматический анализатор)	550
8.138	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	550
8.139	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	550
8.140	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (с помощью анализатора)	550
8.141	Чувствительный CRP	660
8.142	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	550
8.143	Исследование уровня ферритина в крови (автоматический анализатор)	550
8.144	Исследование уровня комплемента и его фракции (С3) в крови	660
8.145	Исследование уровня комплемента и его фракции (С4) в крови	660
8.146	С1 ингибитор	660
8.147	Определение антител класса А (IgA) к трансклутаминазе в крови	550
8.148	Определение антител класса G (IgG) к трансклутаминазе в крови	550

8.149	Определение антител класса А (IgA) к глиадину в крови	550
8.150	Определение антител класса G (IgG) к глиадину в крови	550
8.151	Мультиаллергенспецифический тест (MAST) в сыворотке крови	3000
8.152	Исследование уровня аллергенспецифических антител класса G (Ig G) в сыворотке крови (панель 90 пищевых аллергенов)	10000
8.153	Комплекс исследований для диагностики аутоиммунных заболеваний печени, Аутоиммунные антитела (AMA-M2, LKM-1, LC-1, SLA/LP) печеночный профиль)	1500
8.154	Аутоиммунные антитела – печёночный профиль – расширенная панель (7 антигенов)	2000
8.155	Аллергодиагностика (диски) IgE (1 позиция)	390
8.156	Аллергодиагностика (диски) IgG (1 позиция)	390
8.157	Anti HBe IgG	330
8.158	Геном вируса гепатита А (качественно)	500
8.159	Геном вируса гепатита В (качественно)	500
8.160	Геном вируса гепатита С (качественно)	600
8.161	Геном вируса гепатита D (качественно)	600
8.162	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)	300
8.163	ПЦР на Human herpes virus 6 типа (HHV 6)	300
8.164	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	300
8.165	Геном вируса Эпштейна-Барр (качественно)	300
8.166	Геном вируса гепатита В (количественно)	1300
8.167	Геном вируса гепатита С (количественно)	1500
8.168	Генотипирование гепатита С	2200
8.169	Протеинограмма (электрофорез белков крови)	1000
8.170	Определение индекса avidности антител IgG к вирусу краснухи (услуга действует до 01.04.2016 г.)	300
8.171	Антитела класса IgG к токсоплазме	330
8.172	Антитела класса IgM к токсоплазме	330

8.173	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу	330
8.174	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу	330
8.175	ПЦР-диагностика (материал – соскобы эпителиальных клеток): <i>Mycoplasma genitalium</i>	220
8.176	ПЦР-диагностика (материал – соскобы эпителиальных клеток): <i>Chlamydia trachomatis</i>	220
8.177	ПЦР-диагностика (материал – соскобы эпителиальных клеток): <i>Mycoplasma hominis</i>	220
8.178	ПЦР-диагностика (материал – соскобы эпителиальных клеток): <i>Ureaplasma urealyticum</i>	220
8.179	Молекулярно-биологическое исследование соскобов эпителиальных клеток (мазка) на вирус папилломы человека тип 16,31,35 (<i>Papilloma virus 16,31,35</i>)	220
8.180	Вирус папилломы, тип 16 (ПЦР)	170
8.181	Молекулярно-биологическое исследование соскобов эпителиальных клеток (мазка) на вирус папилломы человека тип 18,39,45,59 (<i>Papilloma virus 18,39,45,59</i>)	220
8.182	Молекулярно-биологическое исследование соскобов эпителиальных клеток (мазка) на вирус папилломы человека тип 33,52,58 (<i>Papilloma virus 33,52,58</i>)	220
8.183	Определение антител классов M (IgM) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	220
8.184	Определение антител классов G (IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	330
8.185	Anti-HBs	330
8.186	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	330
8.187	Anti HAV IgM	330
8.188	Total Anti-HAV	330
8.189	Определение уровня раковоэмбрионального антигена (РЭА) в крови	400
8.190	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 15-3 в крови	400
8.191	Раковый антиген СА 19-9	400
8.192	Определение уровня СА-125 в крови, определяется для женщин	400
8.193	ПСА общий	400

8.194	Исследование уровня опухоли-ассоциированных антигенов в крови ПСАсвоб.	550
8.195	Определение антинуклеарных антител (ANA) в крови (ИФА)	400
8.196	Определение антител к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) в крови, скрининг (ИФА)	400
8.197	Исследование уровня андростендиона в крови	500
8.198	Исследование уровня тироксин-связывающего белка (ТСБ)	500
8.198.1	Антитела к сахаромецетам, IgA (Saccharomyces cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	800
8.198.2	Антитела к сахаромецетам, IgG (Saccharomyces cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	800
ПЦР исследование мочи		
8.199	Геном микоплазмы гениталиум (моча)	300
8.200	Геном хламидии трахоматис (моча)	300
8.201	Геном микоплазмы хоминис (моча)	300
8.202	Геном уреаплазм уреалитикум и парвум (моча)	300
8.203	Геном вируса папилломы человека типов 16, 31, 55 (моча)	300
8.204	Геном вируса папилломы человека типа 16 (моча)	300
8.205	Геном вируса папилломы человека типов 18, 39, 45, 59 (моча)	300
8.206	Геном вируса папилломы человека типов 33, 52, 58 (моча)	300
8.207	Геном вируса простого герпеса типов 1, 2 (моча)	300
8.208	Геном вируса герпеса человека типа 6 (моча)	300
8.209	Геном цитомегаловируса (моча)	300
8.210	Геном вируса Эпштейн-Барр (моча)	300
ПЦР исследование мазка		
8.211	Геном микоплазмы гениталиум (мазок)	300
8.212	Геном хламидии трахоматис (мазок)	300
8.213	Геном микоплазмы хоминис (мазок)	300
8.214	Геном уреаплазм уреалитикум и парвум (мазок)	300
8.215	Геном вируса папилломы человека типов 16, 31, 55 (мазок)	300
8.216	Геном вируса папилломы человека типа 16 (мазок)	300

8.217	Геном вируса папилломы человека типов 18, 39, 45, 59 (мазок)	300
8.218	Геном вируса папилломы человека типов 33, 52, 58 (мазок)	300
8.219	Геном вируса простого герпеса типов 1, 2 (мазок)	300
8.220	Геном вируса герпеса человека типа 6 (мазок)	300
8.221	Геном цитомегаловируса (мазок)	300
8.222	Геном вируса Эпштейн-Барр (мазок)	300
Пищевые аллергены в грудном молоке		
8.223	Грудное молоко asIgG Белок козьего молока (f219)	390
8.224	Грудное молоко asIgG Белок коровьего молока (f2)	390
8.225	Грудное молоко asIgG Треска (f3)	390
8.226	Грудное молоко asIgG Пшеничная мука (f4)	390
8.227	Грудное молоко asIgG Ржаная мука (f5)	390
8.228	Грудное молоко asIgG Ячменная мука (f6)	390
8.229	Грудное молоко asIgG Овсяная мука (f7)	390
8.230	Грудное молоко asIgG Кукурузная мука (f8)	390
8.231	Грудное молоко asIgG Рис (необработанный) (f9)	390
8.232	Грудное молоко asIgG Гречишная мука (f11)	390
8.233	Грудное молоко asIgG Соевые бобы (f14)	390
8.234	Грудное молоко asIgG Форель (f22)	390
8.235	Грудное молоко asIgG Креветка северная (f24)	390
8.236	Грудное молоко asIgG Помидоры (f25)	390
8.237	Грудное молоко asIgG Свинина (f26)	390
8.238	Грудное молоко asIgG Говядина (f27)	390
8.239	Грудное молоко asIgG Банан (f29)	390
8.240	Грудное молоко asIgG Груша (f30)	390
8.241	Грудное молоко asIgG Морковь (f31)	390

8.242	Грудное молоко asIgG Картофель (f35)	390
8.243	Грудное молоко asIgG Капуста белокочанная (f39)	390
8.244	Грудное молоко asIgG Лосось атлантический (сёмга) (f41)	390
8.245	Грудное молоко asIgG Яблоко (f49)	390
8.246	Грудное молоко asIgG Виноград (белый) (f50)	390
8.247	Грудное молоко asIgG Персик (f53)	390
8.248	Грудное молоко asIgG Мясо утки (f57)	390
8.249	Грудное молоко asIgG Мясо гуся (f58)	390
8.250	Грудное молоко asIgG Цветная капуста, отварная (f62)	390
8.251	Грудное молоко asIgG Сыр швейцарский (f70)	390
8.252	Грудное молоко asIgG Ананас (f72)	390
8.253	Грудное молоко asIgG α -лактальбумин (f76)	390
8.254	Грудное молоко asIgG β -лактглобулин (f77)	390
8.255	Грудное молоко asIgG Казеин (f78)	390
8.256	Грудное молоко asIgG Клейковина (gluten/gliadin) (f79)	390
8.257	Грудное молоко asIgG Сыр «Чеддер» (f81)	390
8.258	Грудное молоко asIgG Мясо курицы (f83)	390
8.259	Грудное молоко asIgG Баранина (f88)	390
8.260	Грудное молоко asIgG Мясо индейки (f130)	390
8.261	Грудное молоко asIgG Свекла столовая корнеплод (f136)	390
8.262	Грудное молоко asIgG Слива (f148)	390
8.263	Грудное молоко asIgG Сыр «Эдам» (f150)	390
8.264	Грудное молоко asIgG Мясо кролика (f167)	390
8.265	Грудное молоко asIgG Скумбрия атлантическая (макрель) (f174)	390
8.266	Грудное молоко asIgG Палтус (f196)	390
8.267	Грудное молоко asIgG Йогурт (f250)	390

8.268	Грудное молоко asIgG Куриное яйцо, цельное (f252)	390
8.269	Грудное молоко asIgG Кефир (f319)	390
8.270	Грудное молоко asIgG Смесь морепродуктов (fx3)	390
8.271	Грудное молоко asIgG Детское питание (fx4)	390
8.272	Грудное молоко asIgG Сыры (швейцарский, эдам, чеддер, с плесенью) (fx11)	390
8.273	Грудное молоко asIgG Смесь мяса (свинина, говядина, кура, баранина) (fx16)	390
8.274	Грудное молоко asIgG Клещи дом.пыли (<i>Dermatophagoides pteronyssinus, farinae</i>) (D1)	390
8.275	Грудное молоко asIgG Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мытлик) (Gx1)	390
8.276	Грудное молоко asIgG Раннецветущие деревья (t2-t4-t8-t12-t14)(ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) (T x 1)	390
8.277	Грудное молоко asIgG Поздноцветущие деревья (t1-t3-t5-t7-t10)(клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) (T x 2)	390
8.278	Грудное молоко asIgG Бытовые аллергены (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) (HMx1)	390
8.279	Грудное молоко asIgG Пенициллин G (c1)	390
8.280	Грудное молоко asIgG Пенициллин V (c2)	390
8.281	Грудное молоко asIgG Фенацитин (c11)	390
8.282	Грудное молоко asIgG Ампициллин (c50)	390
8.283	Грудное молоко asIgG Ацетилсалициловая кислота (c51)	390
8.284	Грудное молоко asIgG Цефалоспорин (c55)	390
8.285	Грудное молоко asIgG Амоксициллин (c56)	390
8.286	Грудное молоко asIgG Парацетамол (c85)	390
8.287	Грудное молоко asIgG Ель обыкновенная (T 35)	390
8.288	Грудное молоко asIgG Огурец (F 133)	390
8.288.1	Грудное молоко asIgG Кабачок цуккини (f151)	390

Пищевые аллергены в копрофильtrate		390
8.289	Копрофильтрат asIgG Белок козьего молока (f219)	390
8.290	Копрофильтрат asIgG Белок коровьего молока (f2)	390
8.291	Копрофильтрат asIgG Треска (f3)	390
8.292	Копрофильтрат asIgG Пшеничная мука (f4)	390
8.293	Копрофильтрат asIgG Ржаная мука (f5)	390
8.294	Копрофильтрат asIgG Ячменная мука (f6)	390
8.295	Копрофильтрат asIgG Овсяная мука (f7)	390
8.296	Копрофильтрат asIgG Кукурузная мука (f8)	390
8.297	Копрофильтрат asIgG Рис (необработанный) (f9)	390
8.298	Копрофильтрат asIgG Гречишная мука (f11)	390
8.299	Копрофильтрат asIgG Соевые бобы (f14)	390
8.300	Копрофильтрат asIgG Форель (f22)	390
8.301	Копрофильтрат asIgG Креветка северная (f24)	390
8.302	Копрофильтрат asIgG Помидоры (f25)	390
8.303	Копрофильтрат asIgG Свинина (f26)	390
8.304	Копрофильтрат asIgG Говядина (f27)	390
8.305	Копрофильтрат asIgG Банан (f29)	390
8.306	Копрофильтрат asIgG Груша (f30)	390
8.307	Копрофильтрат asIgG Морковь (f31)	390
8.308	Копрофильтрат asIgG Картофель (f35)	390
8.309	Копрофильтрат asIgG Капуста белокочанная (f39)	390
8.310	Копрофильтрат asIgG Лосось атлантический (сёмга) (f41)	390
8.311	Копрофильтрат asIgG Яблоко (f49)	390
8.312	Копрофильтрат asIgG Виноград (белый) (f50)	390
8.313	Копрофильтрат asIgG Персик (f53)	390
8.314	Копрофильтрат asIgG Мясо утки (f57)	390
8.315	Копрофильтрат asIgG Мясо гуся (f58)	390

8.316	Копрофильтрат asIgG Цветная капуста, отварная (f62)	390
8.317	Копрофильтрат asIgG Сыр швейцарский (f70)	390
8.318	Копрофильтрат asIgG Ананас (f72)	390
8.319	Копрофильтрат asIgG α -лактальбумин (f76)	390
8.320	Копрофильтрат asIgG β -лактглобулин (f77)	390
8.321	Копрофильтрат asIgG Казеин (f78)	390
8.322	Копрофильтрат asIgG Клейковина (gluten/gliadin) (f79)	390
8.323	Копрофильтрат asIgG Сыр «Чеддер» (f81)	390
8.324	Копрофильтрат asIgG Мясо курицы (f83)	390
8.325	Копрофильтрат asIgG Баранина (f88)	390
8.326	Копрофильтрат asIgG Мясо индейки (f130)	390
8.327	Копрофильтрат asIgG Свекла столовая корнеплод (f136)	390
8.328	Копрофильтрат asIgG Слива (f148)	390
8.329	Копрофильтрат asIgG Сыр «Эдам» (f150)	390
8.330	Копрофильтрат asIgG Мясо кролика (f167)	390
8.331	Копрофильтрат asIgG Скумбрия атлантическая (макрель) (f174)	390
8.332	Копрофильтрат asIgG Палтус (f196)	390
8.333	Копрофильтрат asIgG Йогурт (f250)	390
8.334	Копрофильтрат asIgG Куриное яйцо, цельное (f252)	390
8.335	Копрофильтрат asIgG Кефир (f319)	390
8.336	Копрофильтрат asIgG Смесь морепродуктов (fx3)	390
8.337	Копрофильтрат asIgG Детское питание (fx4)	390
8.338	Копрофильтрат asIgG Сыры (швейцарский, эдам, чеддер, с плесенью) (fx11)	390
8.339	Копрофильтрат asIgG Смесь мяса (свинина, говядина, кура, баранина) (fx16)	390
8.340	Копрофильтрат asIgG Клещи дом.пыли (Dermatophagoides pteronyssinus, farinae) (D1)	390
8.341	Копрофильтрат asIgG Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheевка, мытлик) (Gx1)	390

8.342	Копрофильтрат asIgG Раннецветущие деревья (t2-t4-t8-t12-t14)(ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) (Т x 1)	390
8.343	Копрофильтрат asIgG Поздноцветущие деревья (t1-t3-t5-t7-t10)(клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) (Т x 2)	390
8.344	Копрофильтрат asIgG Бытовые аллергены (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) (НМx1)	390
8.345	Копрофильтрат asIgG Пенициллин G (c1)	390
8.346	Копрофильтрат asIgG Пенициллин V (c2)	390
8.347	Копрофильтрат asIgG Фенацитин (c11)	390
8.348	Копрофильтрат asIgG Ампициллин (c50)	390
8.349	Копрофильтрат asIgG Ацетилсалициловая кислота (c51)	390
8.350	Копрофильтрат asIgG Цефалоспориин (c55)	390
8.351	Копрофильтрат asIgG Амоксициллин (c56)	390
8.352	Копрофильтрат asIgG Парацетамол (c85)	390
8.353	Копрофильтрат asIgG Ель обыкновенная (Т 35)	390
8.354	Копрофильтрат asIgG Огурец (F 133)	390
8.355	Копрофильтрат asIgG Кофе (F 95)	390
8.355.1	Копрофильтрат asIgG Кабачок цуккини (f151)	390
Пищевые аллергены в сыворотке крови		
8.356	Сыворотка крови asIgG Белок козьего молока (f219)	390
8.357	Сыворотка крови asIgG Белок коровьего молока (f2)	390
8.358	Сыворотка крови asIgG Треска (f3)	390
8.359	Сыворотка крови asIgG Пшеничная мука (f4)	390
8.360	Сыворотка крови asIgG Ржаная мука (f5)	390
8.361	Сыворотка крови asIgG Ячменная мука (f6)	390
8.362	Сыворотка крови asIgG Овсяная мука (f7)	390
8.363	Сыворотка крови asIgG Кукурузная мука (f8)	390
8.364	Сыворотка крови asIgG Рис (необработанный) (f9)	390

8.365	Сыворотка крови asIgG Гречишная мука (f11)	390
8.366	Сыворотка крови asIgG Соевые бобы (f14)	390
8.367	Сыворотка крови asIgG Форель (f22)	390
8.368	Сыворотка крови asIgG Креветка северная (f24)	390
8.369	Сыворотка крови asIgG Помидоры (f25)	390
8.370	Сыворотка крови asIgG Свинина (f26)	390
8.371	Сыворотка крови asIgG Говядина (f27)	390
8.372	Сыворотка крови asIgG Банан (f29)	390
8.373	Сыворотка крови asIgG Груша (f30)	390
8.374	Сыворотка крови asIgG Морковь (f31)	390
8.375	Сыворотка крови asIgG Картофель (f35)	390
8.376	Сыворотка крови asIgG Капуста белокочанная (f39)	390
8.377	Сыворотка крови asIgG Лосось атлантический (сёмга) (f41)	390
8.378	Сыворотка крови asIgG Яблоко (f49)	390
8.379	Сыворотка крови asIgG Виноград (белый) (f50)	390
8.380	Сыворотка крови asIgG Персик (f53)	390
8.381	Сыворотка крови asIgG Мясо утки (f57)	390
8.382	Сыворотка крови asIgG Мясо гуся (f58)	390
8.383	Сыворотка крови asIgG Цветная капуста, отварная (f62)	390
8.384	Сыворотка крови asIgG Сыр швейцарский (f70)	390
8.385	Сыворотка крови asIgG Ананас (f72)	390
8.386	Сыворотка крови asIgG α -лактальбумин (f76)	390
8.387	Сыворотка крови asIgG β -лактглобулин (f77)	390
8.388	Сыворотка крови asIgG Казеин (f78)	390
8.389	Сыворотка крови asIgG Клейковина (gluten/gliadin) (f79)	390
8.390	Сыворотка крови asIgG Сыр «Чеддер» (f81)	390
8.391	Сыворотка крови asIgG Мясо курицы (f83)	390
8.392	Сыворотка крови asIgG Баранина (f88)	390

8.393	Сыворотка крови asIgG Мясо индейки (f130)	390
8.394	Сыворотка крови asIgG Свекла столовая корнеплод (f136)	390
8.395	Сыворотка крови asIgG Слива (f148)	390
8.396	Сыворотка крови asIgG Сыр «Эдам» (f150)	390
8.397	Сыворотка крови asIgG Мясо кролика (f167)	390
8.398	Сыворотка крови asIgG Скумбрия атлантическая (макрель) (f174)	390
8.399	Сыворотка крови asIgG Палтус (f196)	390
8.400	Сыворотка крови asIgG Йогурт (f250)	390
8.401	Сыворотка крови asIgG Куриное яйцо, цельное (f252)	390
8.402	Сыворотка крови asIgG Кефир (f319)	390
8.403	Сыворотка крови asIgG Смесь морепродуктов (fx3)	390
8.404	Сыворотка крови asIgG Детское питание (fx4)	390
8.405	Сыворотка крови asIgG Сыры (швейцарский, эдам, чеддер, с плесенью) (fx11)	390
8.406	Сыворотка крови asIgG Смесь мяса (свинина, говядина, кура, баранина) (fx16)	390
8.407	Сыворотка крови asIgG Клещи дом.пыли (<i>Dermatophagoides pteronyssinus, farinae</i>) (D1)	390
8.408	Сыворотка крови asIgG Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мытлик) (Gx1)	390
8.409	Сыворотка крови asIgG Раннецветущие деревья (t2-t4-t8-t12-t14)(ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) (Т x 1)	390
8.410	Сыворотка крови asIgG Поздноцветущие деревья (t1-t3-t5-t7-t10)(клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) (Т x 2)	390
8.411	Сыворотка крови asIgG Бытовые аллергены (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) (HMx1)	390
8.412	Сыворотка крови asIgG Пенициллин G (c1)	390
8.413	Сыворотка крови asIgG Пенициллин V (c2)	390
8.414	Сыворотка крови asIgG Фенацитин (c11)	390

8.415	Сыворотка крови asIgG Ампициллин (с50)	390
8.416	Сыворотка крови asIgG Ацетилсалициловая кислота (с51)	390
8.417	Сыворотка крови asIgG Цефалоспорин (с55)	390
8.418	Сыворотка крови asIgG Амоксициллин (с56)	390
8.419	Сыворотка крови asIgG Парацетамол (с85)	390
8.420	Сыворотка крови asIgG Ель обыкновенная (Т 35)	390
8.421	Сыворотка крови asIgG Огурец (F 133)	390
8.422	Сыворотка крови asIgG Кофе (F 95)	390
8.422.1	Сыворотка крови asIgG Кабачок цуккини (f151)	390
ПЦР исследование генетических полиморфизмов		
8.423	ПЦР исследование генетических полиморфизмов гена IL28B	200
8.424	ПЦР исследование генетического полиморфизма Ser447Ter гена LPL	880
8.425	ПЦР исследование генетического полиморфизма гена ApoE	1320
8.426	ПЦР исследование "Фемофлор" ПЦР исследование "Фемофлор" ПЦР исследование "Фемофлор" ПЦР исследование "Фемофлор"	1650
Оценка гормонального статуса		
8.427	Резистин	1000
8.428	Грелин	1000
8.429	Адипонектин	1000
8.430	Висфатин	1000
8.431	Апелин-12	1000
8.432	Апелин-13	1000
8.433	Ангиотензин II	1000
8.434	Ренин	1000
8.435	Альдостерон	1000

8.436	Диагностика инфекционных заболеваний(Rubella virus IgM)	500
8.437	Определение содержания кальпротектина в кале	1000
8.437.1	Исследование N-концевого предшественника мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	2500
Пищевые аллергены в грудном молоке		
8.438	Грудное молоко asIgG Кофе (F 95)	390
8.439	Грудное молоко asIgG Тетрациклин (c59)	390
8.440	Грудное молоко asIgG Артикаин+Ульттракаин (c68)	390
8.441	Грудное молоко asIgG Лидокаин+Асилокаин (c82)	390
8.442	Грудное молоко asIgG Грызуны эпителий и шерсть микст (мышь, крыса, кролик, хомяк) (ex5)	390
8.443	Грудное молоко asIgG Цитрусовый микс (лимон,апельсин,мандарин,грейпфрут) (ex9)	390
8.444	Грудное молоко asIgE Белок козьего молока (f219)	390
8.445	Грудное молоко asIgE Белок коровьего молока (f2)	390
8.446	Грудное молоко asIgE Треска (f3)	390
8.447	Грудное молоко asIgE Пшеничная мука (f4)	390
8.448	Грудное молоко asIgE Ржаная мука (f5)	390
8.449	Грудное молоко asIgE Ячменная мука (f6)	390
8.450	Грудное молоко asIgE Овсяная мука (f7)	390
8.451	Грудное молоко asIgE Кукурузная мука (f8)	390
8.452	Грудное молоко asIgE Рис (необработанный) (f9)	390
8.453	Грудное молоко asIgE Гречишная мука (f11)	390
8.454	Грудное молоко asIgE Соевые бобы (f14)	390
8.455	Грудное молоко asIgE Форель (f22)	390
8.456	Грудное молоко asIgE Креветка северная (f24)	390
8.457	Грудное молоко asIgE Помидоры (f25)	390
8.458	Грудное молоко asIgE Свинина (f26)	390
8.459	Грудное молоко asIgE Говядина (f27)	390

8.460	Грудное молоко asIgE Банан (f29)	390
8.461	Грудное молоко asIgE Груша (f30)	390
8.462	Грудное молоко asIgE Морковь (f31)	390
8.463	Грудное молоко asIgE Картофель (f35)	390
8.464	Грудное молоко asIgE Капуста белокочанная (f39)	390
8.465	Грудное молоко asIgE Лосось атлантический (сёмга) (f41)	390
8.466	Грудное молоко asIgE Яблоко (f49)	390
8.467	Грудное молоко asIgE Виноград (белый) (f50)	390
8.468	Грудное молоко asIgE Персик (f53)	390
8.469	Грудное молоко asIgE Мясо утки (f57)	390
8.470	Грудное молоко asIgE Мясо гуся (f58)	390
8.471	Грудное молоко asIgE Цветная капуста, отварная (f62)	390
8.472	Грудное молоко asIgE Сыр швейцарский (f70)	390
8.473	Грудное молоко asIgE Ананас (f72)	390
8.474	Грудное молоко asIgE α -лактальбумин (f76)	390
8.475	Грудное молоко asIgE β -лактглобулин (f77)	390
8.476	Грудное молоко asIgE Казеин (f78)	390
8.477	Грудное молоко asIgE Клейковина (gluten/gliadin) (f79)	390
8.478	Грудное молоко asIgE Сыр «Чеддер» (f81)	390
8.479	Грудное молоко asIgE Мясо курицы (f83)	390
8.480	Грудное молоко asIgE Баранина (f88)	390
8.481	Грудное молоко asIgE Мясо индейки (f130)	390
8.482	Грудное молоко asIgE Свекла столовая корнеплод (f136)	390
8.483	Грудное молоко asIgE Слива (f148)	390
8.484	Грудное молоко asIgE Сыр «Эдам» (f150)	390
8.485	Грудное молоко asIgE Мясо кролика (f167)	390
8.486	Грудное молоко asIgE Скумбрия атлантическая (макрель) (f174)	390

8.487	Грудное молоко asIgE Палтус (f196)	390
8.488	Грудное молоко asIgE Йогурт (f250)	390
8.489	Грудное молоко asIgE Куриное яйцо, цельное (f252)	390
8.490	Грудное молоко asIgE Кефир (f319)	390
8.491	Грудное молоко asIgE Смесь морепродуктов (fx3)	390
8.492	Грудное молоко asIgE Детское питание (fx4)	390
8.493	Грудное молоко asIgE Сыры (швейцарский, эдам, чеддер, с плесенью) (fx11)	390
8.494	Грудное молоко asIgE Смесь мяса (свинина, говядина, кура, баранина) (fx16)	390
8.495	Грудное молоко asIgE Клещи дом.пыли (Dermatophagoides pteronyssinus, farinae) (D1)	390
8.496	Грудное молоко asIgE Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мытлик) (Gx1)	390
8.497	Грудное молоко asIgE Раннецветущие деревья (t2-t4-t8-t12-t14)(ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) (T x 1)	390
8.498	Грудное молоко asIgE Поздноцветущие деревья (t1-t3-t5-t7-t10)(клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) (T x 2)	390
8.499	Грудное молоко asIgE Бытовые аллергены (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) (HMx1)	390
8.500	Грудное молоко asIgE Пенициллин G (c1)	390
8.501	Грудное молоко asIgE Пенициллин V (c2)	390
8.502	Грудное молоко asIgE Фенацитин (c11)	390
8.503	Грудное молоко asIgE Ампициллин (c50)	390
8.504	Грудное молоко asIgE Ацетилсалициловая кислота (c51)	390
8.505	Грудное молоко asIgE Цефалоспорин (c55)	390
8.506	Грудное молоко asIgE Амоксициллин (c56)	390
8.507	Грудное молоко asIgE Парацетамол (c85)	390

8.508	Грудное молоко asIgE Ель обыкновенная (Т 35)	390
8.509	Грудное молоко asIgE Огурец (F 133)	390
8.510	Грудное молоко asIgE Кофе (F 95)	390
8.511	Грудное молоко asIgE Тетрациклин (с59)	390
8.512	Грудное молоко asIgE Артикаин+Ультракаин (с68)	390
8.513	Грудное молоко asIgE Лидокаин+Асилокаин (с82)	390
8.514	Грудное молоко asIgE Грызуны эпителий и шерсть микст (мышь, крыса, кролик, хомяк) (ex5)	390
8.515	Грудное молоко asIgE Цитрусовый микс (лимон,апельсин,мандарин,грейпфрут) (ex9)	390
8.515.1	Грудное молоко asIgE Кабачок цуккини (f151)	390
Пищевые аллергены в копрофильtrate		
8.516	Копрофильтрат asIgG Тетрациклин (с59)	390
8.517	Копрофильтрат asIgG Артикаин+Ультракаин (с68)	390
8.518	Копрофильтрат asIgG Лидокаин+Асилокаин (с82)	390
8.519	Копрофильтрат asIgG Грызуны эпителий и шерсть микст (мышь, крыса, кролик, хомяк) (ex5)	390
8.520	Копрофильтрат asIgG Цитрусовый микс (лимон,апельсин,мандарин,грейпфрут) (ex9)	390
8.521	Копрофильтрат asIgE Белок козьего молока (f219)	390
8.522	Копрофильтрат asIgE Белок коровьего молока (f2)	390
8.523	Копрофильтрат asIgE Треска (f3)	390
8.524	Копрофильтрат asIgE Пшеничная мука (f4)	390
8.525	Копрофильтрат asIgE Ржаная мука (f5)	390
8.526	Копрофильтрат asIgE Ячменная мука (f6)	390
8.527	Копрофильтрат asIgE Овсяная мука (f7)	390
8.528	Копрофильтрат asIgE Кукурузная мука (f8)	390
8.529	Копрофильтрат asIgE Рис (необработанный) (f9)	390
8.530	Копрофильтрат asIgE Гречишная мука (f11)	390
8.531	Копрофильтрат asIgE Соевые бобы (f14)	390

8.532	Копрофильтрат asIgE Форель (f22)	390
8.533	Копрофильтрат asIgE Креветка северная (f24)	390
8.534	Копрофильтрат asIgE Помидоры (f25)	390
8.535	Копрофильтрат asIgE Свинина (f26)	390
8.536	Копрофильтрат asIgE Говядина (f27)	390
8.537	Копрофильтрат asIgE Банан (f29)	390
8.538	Копрофильтрат asIgE Груша (f30)	390
8.539	Копрофильтрат asIgE Морковь (f31)	390
8.540	Копрофильтрат asIgE Картофель (f35)	390
8.541	Копрофильтрат asIgE Капуста белокочанная (f39)	390
8.542	Копрофильтрат asIgE Лосось атлантический (сёмга) (f41)	390
8.543	Копрофильтрат asIgE Яблоко (f49)	390
8.544	Копрофильтрат asIgE Виноград (белый) (f50)	390
8.545	Копрофильтрат asIgE Персик (f53)	390
8.546	Копрофильтрат asIgE Мясо утки (f57)	390
8.547	Копрофильтрат asIgE Мясо гуся (f58)	390
8.548	Копрофильтрат asIgE Цветная капуста, отварная (f62)	390
8.549	Копрофильтрат asIgE Сыр швейцарский (f70)	390
8.550	Копрофильтрат asIgE Ананас (f72)	390
8.551	Копрофильтрат asIgE α -лактальбумин (f76)	390
8.552	Копрофильтрат asIgE β -лактглобулин (f77)	390
8.553	Копрофильтрат asIgE Казеин (f78)	390
8.554	Копрофильтрат asIgE Клейковина (gluten/gliadin) (f79)	390
8.555	Копрофильтрат asIgE Сыр «Чеддер» (f81)	390
8.556	Копрофильтрат asIgE Мясо курицы (f83)	390
8.557	Копрофильтрат asIgE Баранина (f88)	390
8.558	Копрофильтрат asIgE Мясо индейки (f130)	390
8.559	Копрофильтрат asIgE Свекла столовая корнеплод (f136)	390

8.560	Копрофильтрат asIgE Слива (f148)	390
8.561	Копрофильтрат asIgE Сыр «Эдам» (f150)	390
8.562	Копрофильтрат asIgE Мясо кролика (f167)	390
8.563	Копрофильтрат asIgE Скумбрия атлантическая (макрель) (f174)	390
8.564	Копрофильтрат asIgE Палтус (f196)	390
8.565	Копрофильтрат asIgE Йогурт (f250)	390
8.566	Копрофильтрат asIgE Куриное яйцо, цельное (f252)	390
8.567	Копрофильтрат asIgE Кефир (f319)	390
8.568	Копрофильтрат asIgE Смесь морепродуктов (fx3)	390
8.569	Копрофильтрат asIgE Детское питание (fx4)	390
8.570	Копрофильтрат asIgE Сыры (швейцарский, эдам, чеддер, с плесенью) (fx11)	390
8.571	Копрофильтрат asIgE Смесь мяса (свинина, говядина, кура, баранина) (fx16)	390
8.572	Копрофильтрат asIgE Клещи дом.пыли (Dermatophagoides pteronyssinus, farinae) (D1)	390
8.573	Копрофильтрат asIgE Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мытлик) (Gx1)	390
8.574	Копрофильтрат asIgE Раннецветущие деревья (t2-t4-t8-t12-t14)(ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) (T x 1)	390
8.575	Копрофильтрат asIgE Поздноцветущие деревья (t1-t3-t5-t7-t10)(клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) (T x 2)	390
8.576	Копрофильтрат asIgE Бытовые аллергены (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) (HMx1)	390
8.577	Копрофильтрат asIgE Пенициллин G (c1)	390
8.578	Копрофильтрат asIgE Пенициллин V (c2)	390
8.579	Копрофильтрат asIgE Фенацитин (c11)	390
8.580	Копрофильтрат asIgE Ампициллин (c50)	390
8.581	Копрофильтрат asIgE Ацетилсалициловая кислота (c51)	390
8.582	Копрофильтрат asIgE Цефалоспориин (c55)	390
8.583	Копрофильтрат asIgE Амоксициллин (c56)	390

8.584	Копрофильтрат asIgE Парацетамол (с85)	390
8.585	Копрофильтрат asIgE Ель обыкновенная (Т 35)	390
8.586	Копрофильтрат asIgE Огурец (F 133)	390
8.587	Копрофильтрат asIgE Кофе (F 95)	390
8.588	Копрофильтрат asIgE Тетрациклин (с59)	390
8.589	Копрофильтрат asIgE Артикаин+Ультракаин (с68)	390
8.590	Копрофильтрат asIgE Лидокаин+Асилокаин (с82)	390
8.591	Копрофильтрат asIgE Грызуны эпителий и шерсть микст (мышь, крыса, кролик, хомяк) (ex5)	390
8.592	Копрофильтрат asIgE Цитрусовый микс (лимон,апельсин,мандарин,грейпфрут) (ex9)	390
8.592.1	Копрофильтрат asIgE Кабачок цуккини (f151)	390
Пищевые аллергены в сыворотке крови		
8.593	Сыворотка крови asIgG Тетрациклин (с59)	390
8.594	Сыворотка крови asIgG Артикаин+Ультракаин (с68)	390
8.595	Сыворотка крови asIgG Лидокаин+Асилокаин (с82)	390
8.596	Сыворотка крови asIgG Грызуны эпителий и шерсть микст (мышь, крыса, кролик, хомяк) (ex5)	390
8.597	Сыворотка крови asIgG Цитрусовый микс (лимон,апельсин,мандарин,грейпфрут) (ex9)	390
8.598	Сыворотка крови asIgE Белок козьего молока (f219)	390
8.599	Сыворотка крови asIgE Белок коровьего молока (f2)	390
8.600	Сыворотка крови asIgE Треска (f3)	390
8.601	Сыворотка крови asIgE Пшеничная мука (f4)	390
8.602	Сыворотка крови asIgE Ржаная мука (f5)	390
8.603	Сыворотка крови asIgE Ячменная мука (f6)	390
8.604	Сыворотка крови asIgE Овсяная мука (f7)	390
8.605	Сыворотка крови asIgE Кукурузная мука (f8)	390
8.606	Сыворотка крови asIgE Рис (необработанный) (f9)	390
8.607	Сыворотка крови asIgE Гречишная мука (f11)	390
8.608	Сыворотка крови asIgE Соевые бобы (f14)	390
8.609	Сыворотка крови asIgE Форель (f22)	390

8.610	Сыворотка крови asIgE Креветка северная (f24)	390
8.611	Сыворотка крови asIgE Помидоры (f25)	390
8.612	Сыворотка крови asIgE Свинина (f26)	390
8.613	Сыворотка крови asIgE Говядина (f27)	390
8.614	Сыворотка крови asIgE Банан (f29)	390
8.615	Сыворотка крови asIgE Груша (f30)	390
8.616	Сыворотка крови asIgE Морковь (f31)	390
8.617	Сыворотка крови asIgE Картофель (f35)	390
8.618	Сыворотка крови asIgE Капуста белокочанная (f39)	390
8.619	Сыворотка крови asIgE Лосось атлантический (сёмга) (f41)	390
8.620	Сыворотка крови asIgE Яблоко (f49)	390
8.621	Сыворотка крови asIgE Виноград (белый) (f50)	390
8.622	Сыворотка крови asIgE Персик (f53)	390
8.623	Сыворотка крови asIgE Мясо утки (f57)	390
8.624	Сыворотка крови asIgE Мясо гуся (f58)	390
8.625	Сыворотка крови asIgE Цветная капуста, отварная (f62)	390
8.626	Сыворотка крови asIgE Сыр швейцарский (f70)	390
8.627	Сыворотка крови asIgE Ананас (f72)	390
8.628	Сыворотка крови asIgE α -лактальбумин (f76)	390
8.629	Сыворотка крови asIgE β -лактглобулин (f77)	390
8.630	Сыворотка крови asIgE Казеин (f78)	390
8.631	Сыворотка крови asIgE Клейковина (gluten/gliadin) (f79)	390
8.632	Сыворотка крови asIgE Сыр «Чеддер» (f81)	390
8.633	Сыворотка крови asIgE Мясо курицы (f83)	390
8.634	Сыворотка крови asIgE Баранина (f88)	390
8.635	Сыворотка крови asIgE Мясо индейки (f130)	390
8.636	Сыворотка крови asIgE Свекла столовая корнеплод (f136)	390
8.637	Сыворотка крови asIgE Слива (f148)	390
8.638	Сыворотка крови asIgE Сыр «Эдам» (f150)	390
8.639	Сыворотка крови asIgE Мясо кролика (f167)	390

8.640	Сыворотка крови asIgE Скумбрия атлантическая (макрель) (f174)	390
8.641	Сыворотка крови asIgE Палтус (f196)	390
8.642	Сыворотка крови asIgE Йогурт (f250)	390
8.643	Сыворотка крови asIgE Куриное яйцо, цельное (f252)	390
8.644	Сыворотка крови asIgE Кефир (f319)	390
8.645	Сыворотка крови asIgE Смесь морепродуктов (fx3)	390
8.646	Сыворотка крови asIgE Детское питание (fx4)	390
8.647	Сыворотка крови asIgE Сыры (швейцарский, эдам, чеддер, с плесенью) (fx11)	390
8.648	Сыворотка крови asIgE Смесь мяса (свинина, говядина, кура, баранина) (fx16)	390
8.649	Сыворотка крови asIgE Клещи дом.пыли (Dermatophagoides pteronyssinus, farinae) (D1)	390
8.650	Сыворотка крови asIgE Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мытлик) (Gx1)	390
8.651	Сыворотка крови asIgE Раннецветущие деревья (t2-t4-t8-t12-t14)(ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) (Т x 1)	390
8.652	Сыворотка крови asIgE Поздноцветущие деревья (t1-t3-t5-t7-t10)(клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) (Т x 2)	390
8.653	Сыворотка крови asIgE Бытовые аллергены (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) (HMx1)	390
8.654	Сыворотка крови asIgE Пенициллин G (c1)	390
8.655	Сыворотка крови asIgE Пенициллин V (c2)	390
8.656	Сыворотка крови asIgE Фенацитин (c11)	390
8.657	Сыворотка крови asIgE Ампициллин (c50)	390
8.658	Сыворотка крови asIgE Ацетилсалициловая кислота (c51)	390
8.659	Сыворотка крови asIgE Цефалоспорин (c55)	390
8.660	Сыворотка крови asIgE Амоксициллин (c56)	390
8.661	Сыворотка крови asIgE Парацетамол (c85)	390
8.662	Сыворотка крови asIgE Ель обыкновенная (Т 35)	390

8.663	Сыворотка крови asIgE Огурец (F 133)	390
8.664	Сыворотка крови asIgE Кофе (F 95)	390
8.665	Сыворотка крови asIgE Тетрациклин (с59)	390
8.666	Сыворотка крови asIgE Артикаин+Ульттракаин (с68)	390
8.667	Сыворотка крови asIgE Лидокаин+Асилокаин (с82)	390
8.668	Сыворотка крови asIgE Грызуны эпителий и шерсть микст (мышь, крыса, кролик, хомяк) (ex5)	390
8.669	Сыворотка крови asIgE Цитрусовый микс (лимон,апельсин,мандарин,грейпфрут) (ex9)	390
8.669.1	Сыворотка крови asIgE Кабачок цуккини (f151)	390
ПЦР исследование генетических полиморфизмов		
8.670	ПЦР исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с метаболизмом варфарина - ФармакоГенетика Варфарин	2200
8.671	ПЦР исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии - КардиоГенетика Гипертония	2200
8.672	ПЦР исследование генетического полиморфизма гена рецептора витамина D (VDR)	2200
Генетический анализ		
8.673	(rs9999609), связанных с риском развития ожирения.Полиморфизм гена FTO (rs9999609), связанный с риском развития ожирения.Полиморфизм гена FTO (rs0000600), связанный с риском развития	2200
8.674	Полиморфизм гена UCP2 (-866G>A) связанный с риском развития ожирения	2200
8.675	Полиморфизм гена ADRB3 (Trp64Arg), связанный с риском развития ожирения	2200
8.676	MTNFRK (rs1801133) связанный с риском развития сердечно-сосудистых заболеваний и остеопороза.Полиморфизм гена MTHFR (rs1801133) связанный с риском развития сердечно-сосудистых заболеваний и остеопороза.Полиморфизм гена	2200
8.677	развития диабета типа 2,Полиморфизм гена KCNJ11 (rs5219) связанный с риском развития диабета типа 2,Полиморфизм гена KCNJ11 (rs5219) связанный с риском	2200
8.678	Полиморфизмы, ассоциированные с FTO (rs9999609), UCP2 (-866G>A), ADRB3 (Trp64Arg)ожирением	3300

8.679	Полиморфизмы, связанные с риском развития алиментарно-зависимых заболеваний FTO (rs9999609), UCP2 (-866G>A), ADRB3 (Trp64Arg), KCNJ11 (rs5219), MTHFR(rs1801133)	4400
8.680	Экспресс анализ содержания холестерина и глюкозы в крови	330
8.681	Коагулологическое исследование на автоматическом коагулометре	660
8.682	Определение тропанина в сыворотке крови	740
9. ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ		
Электролечение		
9.1	Гальванизация Гальванизация	200
9.2	Лекарственный электрофорез	350
9.3	Дарсанвализация	250
9.4	Дидинамотерапия	400
9.5	Лимфодренаж	750
9.6	Прессотерапия	850
9.7	Магнитотерапия	300
9.8	Миостимуляция общая	1300
9.9	СМТ местная миостимуляция	650
9.10	СМТ-терапия	350
9.11	СМТ-терапия -двухканальная	300
9.12	УВЧ - терапия	350
9.13	Общая магнитотерапия	550
9.14	Лекарственный магнитофорез	450
9.15	Радиочастотная терапия области лица	1400
9.16	Радиочастотная терапия области живота и бедер	1800
9.17	Электролиполиз	1500
Светолечение		
9.18	КУФ	50
9.19	Определение биодозы	200

9.20	УФ – облучение местное	150
9.21	УФ – облучение общее	250
Ультразвукотерапия		
9.22	Лазеротерапия	380
9.23	Ультразвуковая терапия	380
9.24	Фонофорез	380
9.25	Лечение целлюлита ультразвуком	850
Водолечение		
9.26	Ванны вихревые (ванны 2-х камерные вихревые для ног	350
9.27	Ванны вихревые (ванны 2-х камерные вихревые для рук	350
9.28	Ванны ароматические	350
9.29	Ванны лекарственные	350
9.30	Ванны с морской солью	350
9.31	Ароматические лечебные добавки	150
9.32	Ванны жемчужные с автоматическим гидромассажем и светотерапией	550
9.33	Ванны жемчужные с автоматическим гидромассажем	500
9.34	Душ циркулярный	250
9.35	Душ Шарко	380
9.36	Подводный душ-массаж	850
9.37	Сухие углекислые ванны	550
9.38	Автоматический подводный массаж	750
Теплолечение		
9.39	Реабилитационная сауна-капсула	500
9.40	Мини-сауна «Кедровая бочка»	650
9.41	Инфракрасная сауна	650
9.42	Грязевые ванны (грязевая аппликация -1 зона)	400
9.43	Грязевые ванны (грязевая аппликация -2 зоны)	600
9.44	Грязевые ванны (грязевая аппликация -3 зоны)	800
9.45	Грязевые обертывания в сауне	1950

9.46	Грязевые обертывания для лечения целлюлита	1800
9.47	Парафиновая ванна (кисти рук -20 минут)	450
9.48	Парафиновая ванна (стопы ног - 20 минут)	800
Массаж		
9.49	Классический массаж верхней конечности (10 мин.)	400
9.50	Классический массаж грудной клетки (15 мин.)	400
9.51	Классический массаж грудной клетки (20 мин.)	500
9.52	Классический массаж поясницы и нижней конечности (20 мин.)	750
9.53	Классический массаж пояснично-крестцовой области (10 мин.)	500
9.54	Классический массаж пояснично-крестцовой области (15 мин.)	600
9.55	Классический массаж спины, поясницы (15 мин.)	700
9.56	Классический массаж спины, поясницы (20 мин.)	750
9.57	Классический массаж нижней конечности (10 мин.)	500
9.58	Классический массаж грудного отдела позвоночника (10 мин.)	400
9.59	Классический массаж плечевого сустава (10 мин.)	400
9.60	Классический массаж брюшной стенки (10 мин.)	600
9.61	Классический массаж брюшной стенки (15 мин.)	700
9.62	Классический массаж волосистой части головы (10 мин.)	450
9.63	Массаж лица (20 мин.)	700
9.64	Классический массаж воротниковой зоны (10 мин.)	500
9.65	Классический массаж воротниковой зоны (15 мин.)	550
9.66	Классический массаж общий (до 100кг.) 60 мин.	2200
9.67	Классический массаж общий (100- 130кг.) 60 мин.	2600
9.68	Классический массаж общий (свыше 130кг.) 60 мин.	2850
9.69	Классический массаж позвоночника (15 мин.)	600
9.70	Классический массаж позвоночника (20 мин.)	700

9.71	Классический массаж позвоночника (30 мин.)	850
9.72	Классический массаж тазобедренного сустава (10 мин.)	500
9.73	Классический массаж шейно-грудного отдела (10 мин.)	550
9.74	Классический массаж коленного сустава (10 мин.)	500
9.75	Классический массаж локтевого сустава (10 мин.)	400
9.76	Классический массаж кисти (10 мин.)	400
9.77	Классический массаж голеностопного сустава (10 мин.)	450
9.78	Классический массаж стопы (10 мин.)	450
9.79	Баночный антицеллюлитный массаж воротниковой зоны (10 мин.)	600
9.80	Баночный антицеллюлитный массаж брюшной области (15 мин.)	800
9.81	Баночный антицеллюлитный массаж ягодичной области (20 мин.)	800
9.82	Баночный антицеллюлитный массаж верхних конечностей (20 мин.)	600
9.83	Баночный антицеллюлитный массаж бедер (30 мин.)	1500
9.83.1	Спортивный массаж (45 мин)	2000
Ультрафиолетовое облучение кожи (солярий)		
9.84	Солярий 1 мин.	25
9.85	Солярий 2 мин.	50
9.86	Солярий 3 мин.	75
9.87	Солярий 4 мин.	100
9.88	Солярий 5 мин.	120
9.89	Солярий 6 мин.	140
9.90	Солярий 7 мин.	160
9.91	Солярий 8 мин.	180
9.92	Солярий 9 мин.	200
9.93	Солярий 10 мин.	220
9.94	Солярий 12 мин.	240
Физические занятия		
9.95	ЛФК групповая (1 занятие)	250
9.96	ЛФК индивидуальная (1 занятие)	600

9.97	Тренажеры 30 мин.	250
9.98	Тренажеры 45 мин.	300
9.99	Тренажеры 60 мин.	350
9.100	Лечебная аэробика	550
9.101	Ритмическая гимнастика	400
9.102	Гимнастика на мячах	450
9.103	Гимнастика для коррекции спины	450
Пакет «Новый силуэт 1»		
9.104	Консультация врача физиотерапевта, кандидата медицинских наук, душ Шарко – 12 процедур	3500
Пакет «Новый силуэт 2»		
9.105	Консультация врача физиотерапевта, кандидата медицинских наук, душ Шарко – 10 процедур, подводный душ массаж – 10 процедур, миостимуляция – 10 процедур	19000
Пакет «Коррекция избыточного веса»		
9.106	Консультация врача физиотерапевта, кандидата медицинских наук, душ Шарко – 10 процедур, обертывание – 5 процедур, классический общий массаж – 5 процедур	25000
Пакет «Спорт»		
9.107	Консультация врача физиотерапевта, кандидата медицинских наук, спортивный массаж – 10 процедур, занятия в тренажерном зале – 10 процедур, миостимуляция – 10 процедур	28000
Пакет «Омоложение»		
9.108	Консультация врача физиотерапевта, кандидата медицинских наук, классический массаж лица – 10 процедур, RF лифтинг лица – 5 процедур, грязевые обертывания в сауне – 5 процедур, дарсонвализация – 10 процедур	25000
Пакет «Антистресс»		
9.109	Консультация врача физиотерапевта, кандидата медицинских наук, ванна жемчужная с автоматическим гидромассажем и ароматическими добавками – 10 процедур, классический общий массаж (расслабляющий) – 5 процедур, сауна – 5 процедур	21000
Пакет «Легкие ноги»		

9.110	(Консультация врача физиотерапевта (кандидата медицинских наук), душ Шарко – 10 процедур, подвонный душ массаж -10 процедур, прессотерапия – 10 процедур, 2-х камерные ванны для ног – 10 процедур)	21000
Пакет «Антицеллюлит»		
9.111	Консультация врача физиотерапевта (кандидата медицинских наук, душ Шарко – 10 процедур, лечение целлюлита аппаратными методиками – 10 процедур, прессотерапия – 10 процедур, баночный антицеллюлитный массаж – 5 процедур	25000
Массаж (дети)		
9.112	Массаж верхних конечностей (20 мин)	700
9.113	Массаж верхних конечностей, надплечья и области лопатки двухсторонний (25 мин)	800
9.114	Массаж верхних конечностей, надплечья и области лопатки односторонний (20 мин)	500
9.115	Массаж волосистой части головы (10 мин)	300
9.116	Массаж воротниковой зоны (10 мин)	450
9.117	Массаж голеностопного сустава (10 мин)	300
9.118	Массаж грудной клетки (20 мин)	600
9.119	Массаж грудной клетки (дренаж (15 мин)	700
9.120	Массаж живота (20 мин)	300
9.121	Массаж кисти (10 мин)	300
9.122	Массаж коленного сустава (15 мин)	300
9.123	Массаж лица (15 мин.)	500
9.124	Массаж локтевого сустава (10 мин)	300
9.125	Массаж лучезапястного сустава (10 мин)	300
9.126	Массаж нижних конечностей (10 мин)	800
9.127	Массаж плечевого сустава (10 мин)	300
9.128	Массаж пояснично-крестцовой и ягодичной области (15 мин)	300
9.129	Массаж предплечья (10 мин)	300
9.130	Массаж спины и пояснично-крестцовой области двухсторонний (20 мин)	800
9.131	Массаж спины и пояснично-крестцовой области односторонний (20 мин)	450

9.132	Массаж стопы и голени (15 мин)	300
9.133	Массаж тазобедренного сустава (15 мин)	300
9.134	Общий массаж детям раннего возраста (30 мин)	1300
Физические занятия (Скандинавская ходьба)		
9.135	Занятие по обучению скандинавской ходьбе с выдачей оборудования (10 дней)	2000
10. ЛЕЧЕНИЕ В СТАЦИОНАРЕ		
Госпитализация в отделение профилактической и реабилитационной диетологии		
10.1	Пребывание и медицинское обслуживание в палате "люкс", 1-но местная палата с туалетом, душем, джакузи	7000
10.2	Пребывание и медицинское обслуживание в палате "полулюкс", 1-но местная палата с туалетом и душем	5200
10.3	Пребывание и медицинское обслуживание в 2-х местной палате с туалетом и душем	3250
10.4	Пребывание и медицинское обслуживание в 2-3-х местной палате с туалетом без душа	2 500
10.5	Пребывание и медицинское обслуживание в 4-5 местной палате с туалетом без душа	2 050
Госпитализация в отделение сердечно-сосудистой патологии		
10.2	Пребывание и медицинское обслуживание в палате "полулюкс", 1-но местная палата с туалетом и душем	5 200
10.6	Пребывание и медицинское обслуживание в 1-но местной палате с туалетом и душем	4 000
10.3	Пребывание и медицинское обслуживание в 2-х местной палате с туалетом и душем	3 250
10.7	Пребывание и медицинское обслуживание в 2-х местной палате с туалетом в холле, без душа	2 500
10.8	Пребывание и медицинское обслуживание в 4-5 местной палате без туалета и душа	1 800
Госпитализация в отделение гастроэнтерологии и гепатологии		
10.2	Пребывание и медицинское обслуживание в палате "полулюкс", 1-но местная палата с туалетом и душем	5200
10.6	Пребывание и медицинское обслуживание в 1-но местной палате с туалетом и душем	4000
10.3	Пребывание и медицинское обслуживание в 2-х местной палате с туалетом и душем	3250

10.7	Пребывание и медицинское обслуживание в 2-х местной палате с туалетом в холле, без душа	2 500
10.8	Пребывание и медицинское обслуживание в 4-5 местной палате без туалета и душа	1 800
Госпитализация в отделение болезней обмена веществ		
10.2	Пребывание и медицинское обслуживание в палате "полулюкс", 1-но местная палата с туалетом и душем	5200
10.6	Пребывание и медицинское обслуживание в 1-но местной палате с туалетом и душем	4000
10.3	Пребывание и медицинское обслуживание в 2-х местной палате с туалетом и душем	3250
10.8	Пребывание и медицинское обслуживание в 4-х местной палате без туалета и душа	1800
Госпитализация в отделение персонализированной терапии и диетологии		
10.2	Пребывание и медицинское обслуживание в палате "полулюкс", 1-но местная палата с туалетом и душем	5200
10.6	Пребывание и медицинское обслуживание в 1-но местной палате с туалетом и душем	4000
10.3	Пребывание и медицинское обслуживание в 2-х местной палате с туалетом и душем	3250
10.8	Пребывание и медицинское обслуживание в 4-5 местной палате без туалета и душа	1800
Госпитализация в отделение педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетологии		
10.9	Пребывание и медицинское обслуживание ребенка в палате "люкс", 1-но местная 2-х комнатная палата с туалетом и душем	7 000
10.10	Пребывание и медицинское обслуживание ребенка в 1-но местной палате с туалетом и душем	4 000
10.11	Пребывание и медицинское обслуживание ребенка в 2-х местной палате с туалетом и душем	3 250
10.12	Пребывание и медицинское обслуживание ребенка в 3-х местной палате без туалета и душа	2 050
10.14	Пребывание родителя/опекуна по уходу за ребенком в 1-но местной палате с туалетом и душем	2 250
10.15	Пребывание родителя/опекуна по уходу за ребенком в 2-х местной палате с туалетом и душем	1 700

10.16	Пребывание родителя/опекуна по уходу за ребенком в 3-х - 4-х местной палате без туалета	800
Госпитализация в отделение аллергологии		
10.10	Пребывание и медицинское обслуживание ребенка в 1-но местной палате с туалетом и душем	4 000
10.11	Пребывание и медицинское обслуживание ребенка в 2-х местной палате с туалетом и душем	3 250
10.12	Пребывание и медицинское обслуживание ребенка в 3-х местной палате без туалета и душа	2 050
10.13	Пребывание и медицинское обслуживание ребенка в 4-х местной палате без туалета и душа	1 800
10.14	Пребывание родителя/опекуна по уходу за ребенком в 1-но местной палате с туалетом и душем	2 250
10.15	Пребывание родителя/опекуна по уходу за ребенком в 2-х местной палате с туалетом и душем	1 700
10.16	Пребывание родителя/опекуна по уходу за ребенком в 3-х - 4-х местной палате без туалета	800
10.17	Лечение по системе Нутрикор-2 (Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок)	450
10.18	Лечение по системе Нутрикор-3 (Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок)	800
10.19	Диетотерапия по системе "Нутрикор-ИП 2"	300
10.20	Диетотерапия по системе "Нутрикор-ИП 3"	450
10.21	Перевод с Нутрикора-ИП 2 на Нутрикор-ИП 3	150
10.22	Коррекция индивидуального рациона питания	1300
10.23	Приготовление лечебного рациона для амбулаторных больных	2300
10.24	Программа диетологического курирования пациента (консультация врача-диетолога -1 раз/мес., оценка состава тела методом биоимпедансометрии – 1 раз/мес., коррекция рациона питания – 1 раз/мес.) на 3 мес.	15000
10.25	Программа диетологического курирования пациента (консультация врача-диетолога -1 раз/мес., оценка состава тела методом биоимпедансометрии – 1 раз/мес., коррекция рациона питания – 1 раз/мес.) на 6 мес.	25000
10.26	Программа диетологического курирования пациента (консультация врача-диетолога -1 раз/мес., оценка состава тела методом биоимпедансометрии – 1 раз/мес., коррекция рациона питания – 1 раз/мес.) на 12 мес.	40000
10.27	Повышение комфортности палаты в т.ч. НДС (услуга действует до 01.04.2016 г.)	170

10.28	Индивидуализация рациона у госпитализированных больных в т.ч. НДС (услуга действует до 01.04.2016 г.)	340
Индивидуализация рациона у госпитализированных больных (соки)		150 гр.
10.29	Сок свежавыжатый грейпфрутовый в т.ч. НДС	300
10.30	Сок свежавыжатый морковный в т.ч. НДС	80
10.31	Сок свежавыжатый морковно-яблочный в т.ч. НДС	100
10.32	Сок свежавыжатый яблочно-морковный-свекольный в т.ч. НДС	150
10.33	Сок яблочно-морковный-свекольный-лимонный в т.ч. НДС	130
10.34	Сок свежавыжатый яблочный в т.ч. НДС	160
10.35	Сок свежавыжатый апельсиновый в т.ч. НДС	160
10.36	Сок свежавыжатый тыквенный в т.ч. НДС	200
VI Пакет «Снижение веса» для детей 10-18 лет.		
10.37	Пребывание и медицинское обслуживание ребенка в 3-х местной палате без туалета и душа-14 дней , Нутрикор-3, оценка фактического питания, антропометрия, определение состава тела, исследование основного обмена методом непрямой калориметрии, определение мочевины в моче, составление индивидуального рациона питания, персональные занятия с инструктором ЛФК	47000
10.38	Пребывание и медицинское обслуживание ребенка в 2-х местной палате с туалетом и душем -14 дней, Нутрикор-3, оценка фактического питания, антропометрия, определение состава тела, исследование основного обмена методом непрямой калориметрии, определение мочевины в моче, составление индивидуального рациона питания, персональные занятия с инструктором ЛФК	56800
Примечание		
Стоимость услуг за срочность обследования увеличивается с коэффициентом 2		
11. СТОМАТОЛОГИЯ		
11.1	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	350
11.2	местная анестезия	500
11.3	ЭОД (электроодонтодиагностика) (Диагностика состояния зубочелюстной системы с помощью методов и средств лучевой визуализации)	50

11.4	Сеанс лазерного воздействия (однократный) (Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область десен)	100
Терапевтическая стоматология		
11.5	Препаровка под пломбу	200
Лечение поверхностного среднего кариеса, работа по пломбированию, пломба из:		
материалов химического отверждения		
11.6	цемент, пластмасса	400
11.7	эвикрол, стомадент	500
11.8	консайз, микрорест	800
материалов светового отверждения		
11.9	геркулайт, харизма, протиджи	1000
11.10	валюкс	1000
11.11	филтек	1500
Лечение глубокого кариеса		
11.12	первое посещение	200
11.13	второе посещение	200
11.14	Механическая и медикаментозная обработка 1 канала	300
Пломбирование 1 канала при пульпите и периодонтите:		
11.15	в 1-корневом зубе (Пломбирование корневого канала зуба)	400
11.16	в 2-корневом зубе (Пломбирование корневого канала зуба)	500
11.17	в 3-корневом зубе (Пломбирование корневого канала зуба)	600
Распломбировка одного канала в раннее леченом зубе пломбированного:		
11.18	пастой	300
11.19	резорцин-формалином	600
11.20	цементом	800
Использование при пломбировании каналов		
11.21	1 штифта (Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов)	200
11.22	Армирование пломбы проволочным каркасом, цементированным в парапульпарных каналах (Ортодонтическое скрепление металлической проволокой)	200

Устранение дефекта пломбы при частичном разрушении с помощью колпачка на штифте:		
11.23	частичное	400
11.24	полное	230
11.25	Нанесение специального покрытия от микротрещин	400
11.26	Санитарно-медикаментозная обработка полости	200
11.27	Использование гутаперчивых штифтов	250
11.28	Постановка прокладки светового отверждения	250
11.29	Постановка прокладки химического отверждения	200
11.30	Снятие пломбы	150
11.31	Шлифование и полировка пломбы	150
11.32	Извлечение инородного тела из канала	450
11.33	Диатермокоагуляция десневого сосочка (Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов)	150
Косметические виды работ высокой сложности с использованием материалов последнего поколения:		
11.34	виниrowое покрытие (Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой)	2000
11.35	художественная реставрация фронтальной группы (1-5) (Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами)	1500
11.36	художественная реставрация жевательной группы зубов (6-8) (Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами)	1300
11.37	Закрытый кюретаж парадонтальных карманов в области двух зубов (Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта)	400
11.38	Медикаментозная обработка патологических зубодесневых карманов в области шести зубов (Ультразвуковая обработка патологических зубодесневых карманов)	500
11.39	Временное шинирование двух зубов (Временное шинирование при заболеваниях пародонта)	200
11.40	Покрытие одного зуба фторлаком	100
11.41	Определение pH слюны	90
11.42	Пришлифовка четырех зубов (Избирательное шлифование твердых тканей зубов)	200

11.43	Определение гигиенического индекса	100
11.44	Вакуум терапия	100
Удаление зубного камня с одного зуба:		
11.45	ручным инструментом (Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений)	100
11.46	ультразвуковой установкой (Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений)	100
11.47	специальной пастой	150
11.48	Пальпация при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области	100
11.49	Определение степени открывания рта и ограничения подвижности нижней челюсти	50
11.50	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	50
11.51	Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда	10
11.52	Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического зонда	50
11.53	Определение прикуса	50
11.54	Перкуссия зубов	50
11.55	Определение степени патологической подвижности зубов	50
11.56	Гигиена полости рта и зубов	100
11.57	Пломбирование корневого канала зуба	500