

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО "КСП "Родник"

Н.М. Филимонова
21 марта 2024 года



ПРЕЙСКУРАНТ
на оказание медицинских услуг
ООО "КСП "Родник"
действует с 21.03.2024 года

Код услуги по номенклатуре работ и услуг в здравоохранении (утв. Минздрав РФ № 804н от 13.10.2017г.)	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
I. Консультативные приемы врачей-специалистов		
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога, первичный	1600
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога, первичный	1600
B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача диетолога, первичный	2000
B01.013.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача диетолога, первичный (с индивидуальным подбором нутриентов)	2000
B01.013.001.2	Амбулаторное наблюдение врача диетолога (6 приемов (осмотров, консультаций) врача-диетолога за 3 месяца)	12000
B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача косметолога, первичный	1600
B01.047.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача по медицинской реабилитации, первичный	1600
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре/ по спортивной медицине, первичный	1600
B01.020.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре/ по спортивной медицине (к.м.н.) первичный	2500
B01.020.001.2	Консультация врача по лечебной физкультуре (подбор физических упражнений)	500
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача невролога, первичный	1600
B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача рефлексотерапевта, первичный	1600
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда, первичный	1600
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача уролога, первичный	1600
B01.047.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача физиотерапевта, первичный	1600
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга, первичный	1600
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, первичный	1600
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача педиатра, первичный	1600
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта, первичный	1600
B01.047.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача по результатам лабораторных/инструментальных исследований	700
II. Консультативные приемы специалистов		
C07.07.001	Школа для пациентов по здоровому образу жизни и питанию	500
C06.06.001	Консультация специалиста по гигиене стоп	500
III. ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА, КИНЕЗИТЕРАПИЯ, БОС-ТЕРАПИЯ, КИНЕЗИОТЕЙПИРОВАНИЕ		
3.1. Лечебная физкультура		
A19.03.002.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой 30 мин.	500
A19.03.001.002	Лечебная физкультура Групповое занятие, 1 час (группа от 3 человек)	450
A19.03.001.002.1	Лечебная физкультура Групповое занятие, 1 час, 5 занятий на 15 дней (группа от 3 человек)	2180
A19.03.001.002.2	Лечебная физкультура Групповое занятие, 1 час, 10 занятий на 30 дней (группа от 3 человек)	4275
A19.03.001.002.3	Лечебная физкультура Групповое занятие, 1 час, 20 занятий на 60 дней (группа от 3 человек)	8280
3.2. Кинезитерапия		

A19.03.002.001	Индивидуальное занятие кинезитерапией с инструктором 1 ч. (в том числе постуральная терапия, силовая кинезитерапия, кинезитерапия с использованием петлевого комплекса, БОС-терапия)	1600
A19.03.002.001.1	АКЦИЯ: индивидуальное занятие кинезитерапией с инструктором 1 ч. (в том числе постуральная терапия, силовая кинезитерапия, кинезитерапия с использованием петлевого комплекса, БОС-терапия)	1300
A19.03.002.001.2	Индивидуальное занятие кинезитерапией с инструктором 1,5 ч. (в том числе постуральная терапия, силовая кинезитерапия, кинезитерапия с использованием петлевого комплекса, БОС-терапия)	2000
A19.03.002.001.3	Индивидуальное занятие кинезитерапией с инструктором 1 ч., 8 занятий (в том числе постуральная терапия, силовая кинезитерапия, кинезитерапия с использованием петлевого комплекса, БОС-терапия)	11500
A19.03.002.001.4	Индивидуальное занятие кинезитерапией с инструктором 1,5 ч., 8 занятий (в том числе постуральная терапия, силовая кинезитерапия, кинезитерапия с использованием петлевого комплекса, БОС-терапия)	15000
A19.03.002.001.5	Индивидуальное занятие кинезитерапией с инструктором 1 ч., 12 занятий (в том числе постуральная терапия, силовая кинезитерапия, кинезитерапия с использованием петлевого комплекса, БОС-терапия)	16000
A19.03.002.001.6	Индивидуальное занятие кинезитерапией с инструктором 1,5 ч., 12 занятий (в том числе постуральная терапия, силовая кинезитерапия, кинезитерапия с использованием петлевого комплекса, БОС-терапия)	18000
	3.3. БОС-терапия	
A19.04.001.012	БОС-терапия по ЭЭГ (BrainBit), 10 занятий	8000
A19.04.001.012.1	БОС-терапия с использованием индивидуального вагинального электрода 40 мин, 10 занятий (включая стоимость индивидуального вагинального электрода)	15000
A19.04.001.012.1	БОС-терапия (портативный аппарат)	600
A19.04.001.012.2	БОС-терапия (стационарный комплекс "Амблиокор"/ «Колибри»), 1 занятие	1200
	3.4. Кинезиотейпирование	
B05.023.005	Кинезиотейпирование, 1 зона	600
B05.023.005.1	Кинезиотейпирование (к.м.н.), 1 зона	750
B05.023.005.2	Кинезиотейпирование (к.м.н.), 2 зоны	1000
B05.023.005.3	Кинезиотейпирование эстетическое, 1 зона	2100
B05.023.005.4	Кросс-тейпирование эстетическое, до 2 аппликаций	500
A19.03.002.003	Детензор-терапия	400
	IV. ФИЗИОТЕРАПИЯ	
	4.1. Терапия постоянным током	
A17.29.003	Лекарственный электрофорез/гальванизация	400
A17.26.005	Транскраниальная микрополяризация головного мозга - 1 сеанс	1600
A17.24.002	Трансвертебральная микрополяризация спинного мозга	1100
	4.2. Терапия переменным/импульсным током	
A17.02.001	Электростимуляция/СМТ	350
A17.30.003	Диадинамотерапия (ДДТ)	550
A17.29.002	Электросон	550
A17.29.002.1	Транскраниальная электроанальгезия (ТКЭА)	550
A17.24.001	Чрескожная электронейростимуляция (ЧЭНС-терапия)	550
A17.01.014	Интерференц-терапия	550
A17.30.033	Флюктуоризация	550
A17.24.011	Тибиальная нейромодуляция	1000
	4.3. Терапия током высокого напряжения	
A17.01.007	Дарсонвализация/ультратонотерапия	350
A17.30.017	УВЧ-терапия	350
A17.02.001	Электростатический массаж	700
A11.07.022	Аппликации электретной пленки	1100
	4.4. Терапия электромагнитными полями	
A17.30.008	КВЧ-терапия	250
A17.30.018	ДМВ-терапия	250
A17.30.025	ТОР-терапия	450
A17.30.016	RF-лифтинг области промежности	6500
A17.30.016.1	RF-лифтинг влагалища	8000
A17.30.016.2	RF-лифтинг промежности и влагалища	13000
A17.30.016.3	RF-лифтинг промежности и влагалища (4 процедуры)	42000
A17.01.006	Частотно-резонансная терапия - индукционная терапия	700
A17.01.006.1	Эндогенная БРТ	700
A17.01.006.2	БРТ и метаболическая коррекция	1500
C08.08.01	Подбор и регистрация метаболической поддержки	500
	4.5. Терапия магнитными полями	
A17.30.029	Магнитно-импульсная стимуляция	400
A17.30.031.2	Высокоиндуктивная магнитотерапия периферической нервной системы (ВИМТ)	800

A17.30.031	Терапия ПЕМП/постоянным МП	250
A17.30.031.1	Терапия ПЕМП вагинальным индуктором	400
A17.30.040	Магнитоферез ПЕМП с грязевым пеллоидом/гелем диклофенака 5%	350
A17.30.031.1	ИОМП-терапия ("Эффект")	600
	4.6. Фототерапия	
A22.04.003	Лазеротерапия на аппарате «Огонек»	250
A22.04.003.1	Лазеротерапия на аппарате «Лакта-Милон»	350
A22.04.003.2	Лазеротерапия на аппарате "Дуо-Лайт" без геля	650
A22.04.003.3	Магнито-лазеротерапия на аппарате «Милта»	250
A22.30.002.001	Цвето-импульсная терапия (ЦИТ)	250
A22.01.006.003	УФ-терапия кожи. Общая ультрафиолетовая терапия	200
A22.01.006	УФ-терапия носовых ходов или зева	170
A22.01.006.1	УФ-терапия носовых ходов и зева	230
A22.30.005	Терапия поляризованным светом (Биоптрон-терапия)	250
A22.30.025	LED-терапия (Латус)	650
A22.30.025.1	LED-терапия (Revixan)	1100
A22.13.001	Внутривенное лазерное облучение крови ВЛОК	1100
A22.30.002.001	Спектральная фототерпия (СФТ) - 1 сеанс (проводит врач)	900
A22.30.002.001.1	Спектральная фототерпия (СФТ) с банками	800
A22.30.002.001.2	Спектральная фототерпия (СФТ) с лекарственным препаратом	650
A22.30.002.001	Спектральная фототерпия (СФТ) базовая лампа	700
A22.30.002.001.1	Спектральная фототерпия (СФТ) меридианальная	2000
A22.30.025к	Фотодинамическая терапия - локальная процедура (одна зона)	1900
A22.30.025.2	Фотодинамическая терапия - поясничный отдел позвоночника	7500
A22.30.025.3	Фотодинамическая терапия - шейный и грудной отделы позвоночника	7500
A22.30.025.4	Фотодинамическая терапия - стопа/ кисть/ локтевой сустав	4200
A22.30.025.5	Фотодинамическая терапия - тазобедренный сустав	7000
A22.30.025.6	Фотодинамическая терапия - коленный сустав	8500
A22.30.025.7	Фотодинамическая терапия - голеностопный сустав	4500
A22.30.025.8	Полостная фотодинамическая лазеротерапия (8 мл)	50000
A18.05.019	Внутривенная фотодинамическая лазеротерапия 1 флакон	25500
	4.7. Механотерапия (в т.ч. баро и вибротерапия)	
A17.30.034	Ультразвуковая терапия (или лекарственный ультрафонофорез 1% гидрокортизона)	400
A17.30.034.1	Лекарственный ультрафонофорез с отдельными препаратами (лонгидазой/ контрактубексом/ хондроксидом)	1000
A17.30.034.2	Лекарственный ультрафонофорез с отдельными препаратами	450
A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, до 1000 импульсов, 1 излучатель	2200
A22.30.015.1	Ударно-волновая терапия радиальная, до 1000 импульсов, 2 излучателя	3200
A22.30.015.2	Ударно-волновая терапия фокусирующая, 500 импульсов	2700
A19.23.003.3	Биоакустическая коррекция (БАК)	1350
A21.01.007	Вакуумный массаж, 1 зона	300
A21.01.008	Лимфодренажная терапия нижних конечностей	500
	4.8. Аэрозоль-терапия	
A11.09.007.001.1	Ингаляции с физиологическим раствором/ минеральной водой	200
A11.09.007.001.2	Ингаляции с беродуалом/ пульмикортом/ амбробене/ диоксидином	550
A11.09.007.001.3	Н2-ингаляции	1000
	4.9. Термотерапия и пелиодотерапия	
A20.30.036	Озокеритотерапия (1 зона)	300
A20.03.001	Аппликация грязи: индивидуальная упаковка тамбуканской грязи	500
A11.20.022	Тампонада влагалища грязевым тампоном	1100
A11.19.008	Ректальное введение грязи: индивидуальная упаковка тамбуканской грязи	1100
A24.01.005.003	Бесконтактная криотерапия газовоздушной струей Cryoflow 1000IR (1 зона)	1500
A24.01.005.003.1	Контактная криотерапия жидким азотом Крио-01 (1 зона)	1700
A24.01.005.003.2	Контактная криотерапия жидким азотом методом аппликации	600
	4.10. Терапия газами	
A20.30.024.006	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора	750
A20.30.024.005	Ректальные инсуффляции газовой озонкислородной смеси	450
A20.30.024.004	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси - обкалывание волосистой части	800
A20.30.024.004.1	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси - обкалывание озоном (1 зона)	600
A20.30.024.004.2	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси - обкалывание лица	950
A20.30.024.003	Наружное применение газовой озонкислородной смеси - ванночка с озонкислородной смесью	650
A20.30.024.007	Малая аутогеомоозонотерапия	650
A20.30.024.003.1	Наружное применение газовой озонкислородной смеси - озоновая шапочка	700
A11.01.002	Подкожное введение углекислого газа одного отдела позвоночника (карбокситерапия)/одной зоны/ одного сустава	1100
A11.01.002.1	Подкожное введение углекислого газа волосистой части головы (карбокситерапия)/ области живота/ области бедер/области лица	2000
A11.01.002.2	Подкожное введение углекислого газа (карбокситерапия) области "декольте"/шеи	1750
A11.01.002.3	Аппликационная карбокситерапия	3500

4.11. Бальнеотерапия		
A20.30.006	Нафталановые ванны	750
A20.30.006.1	Валерьянно-бромные, йодобромные, солевые, ароматические (хвойные, лавандовые), жемчужные ванны	500
A20.30.006.2	Скипидарные (желтый, белый скипидар) ванны	550
A20.30.010	Гидромассаж	600
A20.30.009	Вихревые ножные ванны	350
A20.30.009.1	Вихревые ручные ванны	350
A20.30.022	Сухая углекислая ванна	550
A20.30.006.3	Винные ванны	650
V. РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ		
B01.041	Корпоральная рефлексотерапия	2000
B01.041.1	Краниопунктура (скальптерапия)	1000
B01.041.2	Су Джок терапия	1100
B01.041.3	Моксотерапия/Capping-терапия	2000
VI. АППАРАТНЫЙ МАССАЖ		
A17.30.009	Массажная кушетка (ЭПС)	180
A17.30.009.1	Аппаратный массаж стоп (ЭПС)	150
A17.30.009.2	Аппаратный массаж (свинг машина)	120
VII. ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ		
A06.12.012.001	Забор материала для анализа	150
A11.04.004	Блокада с дипроспаном (1 мл)	1850
A11.04.005	Пункция сустава	2300
A11.12.003	Внутривенное капельное введение	700
A11.12.003	Внутривенное струйное вливание	350
A11.12.003.1	Внутривенное капельное введение L-лизина эсцената	1400
A11.02.002	Внутримышечная инъекция	300
A22.30.009	Плазмолифтинг (однократное введение плазмы, полученной в 1 пробирке 9 мл с Na-гепарином и гелем)	5500
A22.30.009.1	Плазмолифтинг (четырёхкратное введение плазмы, полученной в 1 пробирке 9 мл с Na-гепарином и гелем)	19500
A22.30.009.2	PRP-терапия (однократное введение плазмы, обогащенной тромбоцитами, полученной в 1 пробирке 9 мл с Na-гепарином и гелем)	6500
A14.05.001	Постановка пиявок - гирудотерапия (1 пиявка)	500
VIII. ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ		
A09.20.009	Вагинальный тест	300
A03.20.005	Вульво-/кольпоскопия	1600
A09.20.001	Забор материала для бактериологического исследования	200
A09.20.001.1	Забор материала для ПЦР (мазок)	200
A09.20.001.2	Забор материала для исследования на микрофлору, цитограмму (мазок)	200
A09.20.001.3	Забор материала для пайпель-исследования	200
A11.20.002	Забор материала из цервикального канала (соскоб)	200
A11.20.011	Биопсия шейки матки под контролем кольпоскопа	1800
A11.20.040	Биопсия вульвы под контролем кольпоскопа	1500
A16.20.036.001	ВЧ-конизация шейки матки	7000
A16.01.011	Вскрытие-дренирование воспаленной бартолиниевой железы	2500
A16.20.036.001	ВЧ-лечение патологии шейки матки 1 степени сложности	4000
A16.20.036.001.1	ВЧ-лечение патологии шейки матки 2 степени сложности	5000
A16.20.036.001.2	ВЧ-удаление единичной Ovuli Naboti	1000
A16.20.096	Удаление единичных кондилом наружных половых органов и влагиалища	1200
A17.30.021	ВЧ-удаление кондилом 1 степени сложности	4000
A17.30.021.1	ВЧ-удаление кондилом 2 степени сложности	5000
A16.20.084	Удаление полипа шейки матки	2700
A11.20.013	Лечебная тампонада	800
A16.20.066	Разведение синехий	800
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1500
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали простое	500
A11.20.015.1	Удаление внутриматочной спирали сложное	1500
B03.001.005	Медикаментозное прерывание беременности (медикаментозный аборт)	8500
IX. УРОЛОГИЧЕСКИЕ И АНДРОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ		
A11.21.004	Сбор секрета простаты	850
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1200
A11.21.006	Инъекция в половой член	1000
A11.28.009	Инстиляция уретры у мужчин	900
A16.28.040	Бужирование уретры	2700
A21.21.001	Массаж простаты	1000
A16.28.013.001	Удаление инородного тела уретры	2700
A16.28.058	Вправление парафимоза	3200
A16.21.038	Френулотомия - рассечение уздечки полового члена	8000
X. КОСМЕТОЛОГИЯ ОБЛАСТИ ЛИЦА, ШЕИ И ДЕКОЛЬТЕ		
A03.01.001	Дерматоскопия	700

A09.01.004	Трихоскопия	750
A09.01.004.1	Фототрихография	950
A02.01.006	Осмотр кожи под лампой Вуда	400
A17.30.016	RF-лифтинг Лицо (лоб+зона вокруг глаз)	5850
A17.30.016.1	RF-лифтинг Лицо (лоб+зона вокруг глаз) с нанесением маски/сыворотки	6050
A17.30.016.2	RF-лифтинг Лицо+подбородок	6100
A17.30.016.3	RF-лифтинг Лицо+шея+декольте	7500
A17.30.016.4	RF-лифтинг Шея+декольте	6100
A17.30.016.5	RF-лифтинг Курс из 4 процедур (лицо+шея+декольте)	27500
A22.01.007	Фотодинамическая терапия косметическая Лечение грибка стопы (до 5 см) 1 сеанс	3000
A22.01.007.1	Фотодинамическая терапия косметическая Лицо+шея	6500
A22.01.007.2	Фотодинамическая терапия косметическая Лицо+шея+декольте	8550
A22.01.007.3	Фотодинамическая терапия косметическая Тыльные стороны кистей рук	3850
A17.01.007	Дарсонвализация косметическая Волосистой части головы	1200
A17.01.007.1	Дарсонвализация косметическая Кожи лица/зоны бороды и усов для мужчин	1000
A17.01.007.2	Дарсонвализация зоны декольте	2000
A22.01.002	Ультразвуковая чистка лица	2500
A22.01.002.1	Ультразвуковая чистка (спина, грудь)	2500
A22.01.002.2	Ультразвуковой пилинг волосистая часть головы	2000
A22.01.002.3	Anti age ультрафонофорез с активным гель-комплексом по индивидуальной проблеме от Mesomatrix	3000
A17.01.003	Гальваническая чистка лица (Дезинкрустация)	2500
A17.01.003.1	Гальваническая терапия Anti age ионофорез с активным гель-комплексом по индивидуальной проблеме от Mesomatrix	3000
A16.01.017	Терапия холодной плазмой Папиллома/кератома/ милиум 1 шт, образование до 5 мм	1000
A16.01.017.1	Терапия холодной плазмой Папиллома/кератома/милиум вторая категория сложности, 2-5 шт).	3000
A16.01.017.2	Терапия холодной плазмой Папиллома/кератома/милиум 6-10 шт (за 1 шт) третья категория сложности	3900
A22.01.002	Терапия холодной плазмой Лазерный холодный пилинг кожи век, безинъекционная блефаропластика	2800
A22.01.002.1	Терапия холодной плазмой Лазерный холодный пилинг кожи щек, коррекция постакне	2500
A22.01.002.2	Терапия холодной плазмой Лазерный холодный пилинг кожи лица+шеи	4000
A22.01.002.3	Терапия холодной плазмой Лазерный холодный пилинг кожи лица+шеи+ декольте	4800
A24.30.004	Аппаратная криодеструкция 1 элемент	700
A24.30.004.1	Аппаратная криодеструкция 2-5 элементов	1600
A24.30.004.2	Аппаратная криодеструкция 6-10 элементов	2500
A14.01.009.1	Комбинированная чистка лица (механическая+гальваника или ультразвуковая) и уход для проблемной кожи	3800
A14.01.008	Механическая чистка лица с помощью ложки Уно	2500
A14.01.009	Чистка лица и уход - удаление милиумов/комедонов (до 10 шт)	1500
A14.01.009.2	Уход для проблемной кожи лицо Anna Lotan (Израиль)	3300
A14.01.009.3	Уход для проблемной кожи лицо Mesomatrix (Россия)	300
A16.01.024	Пилинг гликолевый INNO-EXFO "Омолаживающий" Glyco age (1 мл лицо)	3500
A16.01.024.1	Пилинг гликолевый INNO-EXFO "Омолаживающий" Glyco age (2 мл лицо + шея)	4000
A16.01.024.2	Интимный пилинг осветляющий	3500
A16.01.024.3	Пилинг миндальный INNO-EXFO Mandalage (лицо+ шея или декольте)	3500
A16.01.024.4	Пилинг миндальный INNO-EXFO Mandalage (лицо)	3000
A17.01.002	Акупунктурный лифтинг лица	3000
	10.1. Инъекционные методы	
	10.1.1. Фракционная мезотерапия	
A11.01.002	Фракционная мезотерапия С мезо-коктейлем	6500
A11.01.002.1	Фракционная мезотерапия С собственной плазмой	7700
	10.1.2. Классическая мезотерапия	
A11.01.002.2	Классическая мезотерапия Мезовайз SI - 2,5 мл	4500
A11.01.002.3	Классическая мезотерапия Mesoline Refresh - 2,5 мл	4200
A11.01.002.4	Классическая мезотерапия Mesoline Shine - 2,5 мл	4200
A11.01.002.5	Классическая мезотерапия Mesoline Tight - 2,5 мл	4200
A11.01.002.6	Классическая мезотерапия Mesoline Hair - 2,5 мл	4200
A11.01.002.7	Классическая мезотерапия Este EYE - 3 мл	7500
A11.01.002.8	Классическая мезотерапия Antiage intensive - 2,5 мл	3500
A11.01.002.9	Классическая мезотерапия Eye Contour - 2,5 мл	3000
A11.01.002.10	Классическая мезотерапия Melanocueticals (лечение пигментации) - 2,5 мл	3500
A11.01.002.11	Классическая мезотерапия Mimetic Peptides - 2,5 мл	4500
A11.01.002.12	Классическая мезотерапия NCT-Hyal (увлажнение) - 2,5 мл	3500
A11.01.002.13	Классическая мезотерапия SkinCiear (акне) -2,5 мл	3500
A11.01.002.14	Классическая мезотерапия Filorga NCTF 135HA - 3 мл	7650
A11.01.002.15	Классическая мезотерапия Filorga M-NA10 - 3 мл	7800
	10.1.3. Ботулинотерапия:	
A11.02.002	Ботулинотерапия - Диспорт (за ед.)	120

A11.02.002.1	Ботулинотерапия - Диспорт - лечение гипергидроза (минимум 200 ед. - женщинам и 300 ед. - мужчинам)	100
	10.2. Омоложение, лифтинг, активация защитных резервов кожи	
	10.2.1. Биоревитализация	
A11.01.002.16	Биоревитализация Новакутан Sbio - 2,0мл	13250
A11.01.002.17	Биоревитализация Новакутан YBio - 2,0мл	13250
A11.01.002.18	Биоревитализация ИНЕА -2,0 мл	11000
A11.01.002.19	Биоревитализация Вискодерм 0,8% Трио - 1 мл(для области вокруг глаз)	9200
A11.01.002.20	Биоревитализация Вискодерм 1,6% Трио - 1 мл	11000
A11.01.002.21	Биоревитализация Вискодерм 2% Трио - 1 мл	10500
A11.01.002.22	Биоревитализация Вискодерм Скинко - 2,5 мл	4500
A11.01.002.23	Биоревитализация Вискодерм Скинко - 5 мл	7500
A11.01.002.24	Биоревитализация Вискодерм Скинко Е - 2,5 мл	5600
A11.01.002.25	Биоревитализация Вискодерм Скинко Е - 5 мл	7800
A11.01.002.26	Биоревитализация Renova ревитализант(для глаз) HA 2.0% - 1 мл	8300
A11.01.002.27	Биоревитализация Гиалрепайер 02 - 1 мл	8100
A11.01.002.28	Биоревитализация Гиалрепайер 04 - 1 мл	8150
A11.01.002.29	Биоревитализация Гиалрепайер 08 - 1 мл	8200
A11.01.002.30	Биоревитализация Гиалрепайер 02 лифтинг (для глаз) - 1 мл	7600
A11.01.002.31	Биоревитализация Филорга М-НА 10	21000
A11.01.002.32	Биоревитализация Иал-Систем - 0,6 мл	7800
A11.01.002.33	Биоревитализация Иал-Систем - 1,1 мл	8700
A11.01.002.34	Биоревитализация Иал-Систем ASP - 1,1 мл	9100
A11.01.002.35	Биоревитализация Аквашайн Lift booster - 1,5 мл	9300
A11.01.002.36	Биоревитализация Аквашайн hydro booster - 1,5 мл	9300
	10.2.2. Коллагенотерапия	
A11.01.002.37	Коллагенотерапия Коллост Микро - 150 млгр	15000
A11.01.002.38	Коллагенотерапия Коллост 7% - 1 мл	11000
A11.01.002.39	Коллагенотерапия Коллост 7% - 1,5 мл	12300
A11.01.002.40	Коллагенотерапия Коллост - 1 мл	15700
A11.01.002.41	Коллагенотерапия Коллост - 1,5 мл	16800
A11.01.002.42	Коллагенотерапия COLLAPRO 30+ - 5 мл	9500
A11.01.002.43	Коллагенотерапия COLLAPRO 45+ - 5 мл	10300
A11.01.002.44	Коллагенотерапия COLLAPRO 55+ - 5 мл	11500
A11.01.002.45	Коллагенотерапия COLLAPRO MAN - 5 мл	10300
	10.2.3. Anti age процедура с применением полинуклеотидов	
A11.01.002.46	Anti age процедура с применением полинуклеотидов Плинест - 2 мл	16200
A11.01.002.47	Anti age процедура с применением полинуклеотидов Плинест Фаст - 2 мл	16200
	10.2.4. Введение Реструктуризанта (с PDRN) лифтинг и клеточное обновление	
A11.01.002.48	Введение реструктуризанта (с PDRN) лифтинг и клеточное обновление Renova Revital Restructurant 3,4% - 2 мл	9200
	10.2.5. Введение Префиллера: "Эффект фотошопа", лифтинг, коррекция морщин - сочетание филлера и ревитализанта	
A11.01.002.49	Введение префиллера: "Эффект фотошопа", лифтинг, коррекция морщин - сочетание филлера и ревитализанта Renova Revitafeel - 1 мл	10200
	10.2.6. Биорепарация: интенсивное восстановление структуры кожи	
A11.01.002.50	Биорепарация: интенсивное восстановление структуры кожи Эластокин - 2,5 мл	5000
A11.01.002.51	Биорепарация: интенсивное восстановление структуры кожи Эластокин - 5 мл	7500
	10.2.7. Интенсивная репарация с применением Mesowharton	
A11.01.002.52	Интенсивная репарация с применением Mesowharton Meso-Wharton P199* - 1,5 мл	15700
A11.01.002.53	Интенсивная репарация с применением Mesowharton Meso-Xanthin F 199* - 1,5 мл	15700
A11.01.002.54	Интенсивная репарация с применением Mesowharton Meso-SCULPT C71	15700
A11.01.002.55	Интенсивная репарация с применением Mesowharton Meso EYE C71 - 1 мл	15700
A11.01.002.56	Интенсивная репарация с применением Mesowharton Corebanic - 2 мл	15700
A11.01.002.57	Интенсивная репарация с применением Mesowharton PROFALLO - 2 мл	19500
	10.3. Контурная пластика	
	10.3.1. Контурная пластика Аугментация губ	
A11.01.002.58	Контурная пластика Аугментация губ Белотеро липс контур - 0,6 мл.	14200
A11.01.002.59	Контурная пластика Аугментация губ Белотеро липс шейп - 0,6 мл.	14500
A11.01.002.60	Контурная пластика Аугментация губ Стилаж специаль липс- 1 мл	16600
A11.01.002.61	Контурная пластика Аугментация губ Стилаж М - 1 мл (с лидокаином)	17500
A11.01.002.62	Контурная пластика Аугментация губ Алиаксин (контур) - 1 мл	14500
A11.01.002.63	Контурная пластика Аугментация губ Алиаксин (объем губ) - 1 мл	13250
	10.3.2. Контурная пластика Объемное моделирование	
A11.01.002.64	Контурная пластика Объемное моделирование Стилаж М - 1 мл(с лидокаином)	17500
A11.01.002.65	Контурная пластика Объемное моделирование Стилаж S - 1 мл	11700
A11.01.002.66	Контурная пластика Объемное моделирование Стилаж L - 1 мл	16500
A11.01.002.67	Контурная пластика Объемное моделирование Стилаж XL - 1 мл	17900
A11.01.002.68	Контурная пластика Объемное моделирование Белотеро Баланс - 1 мл	15500
A11.01.002.69	Контурная пластика Объемное моделирование Белотеро Интенс - 1 мл	16750
A11.01.002.70	Контурная пластика Объемное моделирование Белотеро Волюм - 1 мл	17000
A11.01.002.71	Контурная пластика Объемное моделирование Белотеро Волюм - 2 мл	34200

A11.01.002.72	Контурная пластика Объемное моделирование Принцесс филлер - 1 мл	14250
A11.01.002.73	Контурная пластика Объемное моделирование Принцесс воллом - 1 мл	14500
A11.01.002.74	Контурная пластика Объемное моделирование Алиаксин SR - 1 мл	13400
A11.01.002.75	Контурная пластика Объемное моделирование Алиаксин GP -1 мл	13400
A11.01.002.76	Контурная пластика Объемное моделирование Алиаксин EV - 1 мл	14250
	10.3.3. Армирование жидкими бионитями	
A11.01.002.77	Армирование жидкими бионитями SkinoPro Active - 5 мл	8500
A11.01.002.78	Армирование жидкими бионитями SkinoPro Forte - 5 мл	9600
A11.01.002.79	Армирование жидкими бионитями FIBROLIFT SOFT 1,8% - 5 мл	9450
A11.01.002.80	Армирование жидкими бионитями FIBROLIFT SOFT 1,8% - 10 мл	16200
A11.01.002.81	Армирование жидкими бионитями FIBROLIFT STRONG -10 мл	17600
	10.3.4. Армирование	
A11.01.002.82	Армирование Renova Vitskin Armirant 3,6% - 2,5 мл	6500
A11.01.002.83	Армирование Renova Vitskin Armirant 3,6% - 5 мл	9500
	10.3.5. Филлеры с гидроксипатитом кальция:	
A11.01.002.84	Филлеры с гидроксипатитом кальция: NEAUVIA Nydro Deluxe	12500
	10.4. Вспомогательные манипуляции	
	10.4.1. Анестезия	
B01.003.004.004	Анестезия АкриолПро	600
B01.003.004.005	Анестезия Эмла	800
B01.003.004.8	10.4.2. Использование канюли в процедуре	1000
	XI. КОСМЕТОЛОГИЯ И ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ПО ТЕЛУ	
	11.1. Уходовая косметология по телу. Массаж. SPA	
	11.1.1. Массаж	
A21.01.001.01	Общий массаж классический	1900
A21.01.001.02	Массаж спины (60 мин)	1200
A21.01.009.001	Массаж верхней/ нижней конечности	750
A21.01.001.3	Спортивный массаж (60 мин)	2000
A21.01.001.4	Спортивный массаж (90 мин)	2500
A21.01.001.5	Лимфодренажный массаж	2000
A21.01.001.6	Массаж лица классический	1500
A21.01.001.7	Массаж лица (с уходом)	2500
A21.01.001.8	Массаж лица Кабидо	1000
A21.01.001.9	Массаж волосистой части головы	750
	11.1.2. SPA	
C01.01.001	Spa уход комплекс Релакс (скраб+обертывание)	2000
C01.01.002	SPA уход для мужчин (массаж лица и шейно-воротниковой зоны, альгинатная маска)	1500
C02.02.001	Медовое обертывание	1000
C02.02.002	Альгинатное обертывание	1000
A20.01.004	Глиняное обертывание	1000
C02.02.003	Кофейное обертывание	1000
	11.2. Аппаратная косметология	
	11.2.1. LPG-массаж	
A21.01.007	LPG-массаж бедер и ягодиц	1200
A21.01.007.1	LPG-массаж живота, боковой поверхности туловища, спины, бедер, ягодиц, икр	2000
A21.01.007.2	LPG-массаж живота, боковой поверхности туловища	750
	11.2.2. RF-лифтинг	
A17.30.016	RF-лифтинг живота, талии, бедер, ягодиц	7500
A17.30.016.1	RF-лифтинг живота, талии	5500
A17.30.016.2	RF-лифтинг бедер, ягодиц	5500
	11.3. МС-скульптурирование	
A17.30.038.7	11.3.1. Электростатический массаж 1 зона	600
A17.01.007	11.3.2. Дарсонвализация кожи спины	700
	11.4. Инъекционная косметология	
	11.4.1. Мезотерапия по телу: сосудистые и дренажные препараты Mesopharm	
A11.01.002.85	Мезотерапия - GAG complex DVL Capyl, фл 5 мл (на процедуру 5-10 мл)	2700
A11.01.002.86	Мезотерапия - GAG complex DVL E, фл 5 мл (на процедуру 5-10 мл)	4700
	11.4.2. Липолитическая терапия	
A11.01.002.87	Липолитическая терапия - Estetic Form phyto slim, фл 5 мл	3700
A11.01.002.88	Липолитическая терапия - Estetic Form lipo stop, фл 5 мл	4100
A11.01.002.89	Липолитическая терапия - PHDC, флакон 5 мл	3400
A11.01.002.90	Липолитическая терапия - PHDC Forte, флакон 5 мл	3800
	11.4.3. Коррекция тонуса и эластичности кожи при снижении веса	
A11.01.002.91	Коррекция тонуса и эластичности кожи при снижении веса - Hair X "vita line B+" promo formula, фл. 4 мл + Silor 0,5% 2,0	3000
A11.01.002.92	Коррекция тонуса и эластичности кожи при снижении веса - Hair X "vita line B+" promo formula, фл. 4 мл + Silor DM 4,0	3400
	XII. МЕДИЦИНСКАЯ ОБРАБОТКА СТОП И КИСТЕЙ РУК	
	12.1. Диагностические манипуляции	
A11.19.9	Взятие соскоба	200
	12.2. Лечебные манипуляции	

A16.01.027	Нехирургическое удаление одной ногтевой пластины с подозрением на грибковое поражение	1000
A16.01.027.1	Резекция ногтевой пластины (вросший ноготь)	3000
C03.03.001	Медицинская обработка стоп	2000
C03.03.002	Медицинская обработка диабетической стопы	2500
C03.03.003	Гигиеническая обработка стоп	1500
C04.04.001	Гигиеническая обработка кистей рук (маникюр)	700
A16.01.028	Коррекция стержневой мозоли	550
C03.03.004	Аппаратный педикюр пальцев	1000
C03.03.005	Обработка натоптыша	550
C03.03.006	Коррекция длинны ногтевой пластины с признаками воспаления	1100
C03.03.007	Коррекция трещин	550
A20.24.002	Парафинотерапия	600
XIII. ДЕПИЛЯЦИЯ		
13.1. Шугаринг		
A14.01.012	Шугаринг области верхней губы	250
A14.01.012.1	Шугаринг области подбородка	250
A14.01.012.2	Шугаринг подмышечных впадин	500
A14.01.012.3	Шугаринг кистей, предплечий, плеч	700
A14.01.012.4	Шугаринг зоны бикини	1000
A14.01.012.5	Шугаринг зоны бикини (глубокое)	1300
A14.01.012.6	Шугаринг бедер	800
A14.01.012.7	Шугаринг голеней	800
A14.01.012.8	Шугаринг ног полностью (бедро+голени)	1600
13.2. Восковая депиляция		
A14.01.012.9	Коррекционная восковая депиляция бровей	300
A14.01.012.10	Восковая депиляция носогубного треугольника	300
A14.01.012.11	Восковая депиляция груди	1200
A14.01.012.12	Восковая депиляция рук	850
A14.01.012.13	Восковая депиляция живота	1000
A14.01.012.14	Восковая депиляция бикини (классическое)	850
A14.01.012.15	Восковая депиляция бикини (глубокое)	1300
A14.01.012.16	Восковая депиляция бедер	800
A14.01.012.17	Восковая депиляция голеней	800
A14.01.012.18	Восковая депиляция ног полностью (бедро+голени)	1900
13.3. Термолизная электроэпиляция		
A14.01.012.19	Коррекционная термолизная электроэпиляция бровей	300
A14.01.012.20	Термолизная электроэпиляция носогубного треугольника	300
A14.01.012.21	Термолизная электроэпиляция - любая зона, 1 час	1500
XIV. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА/ТЕСТИРОВАНИЕ		
14.1. Кардио-респираторная система		
A12.10.001	Электрокардиография, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических	600
B03.15.008.1	Оценка вариабельности ритма сердца (кардиоинтервалография, КИГ, ВРС)	700
B03.037.001.1	Функциональное тестирование	3000
B03.037.001.2	Функциональное тестирование повторно	2000
A02.30.007	Эргоспирометрия (ЭКГ-стресс тестирование с газоанализом)	7000
14.2. Нервная система		
A05.02.001.003	Электронейромиография (электромиография стимуляционная) с диагностической	3000
A05.02.001.011	Электромиография с использованием игольчатых электродов	4000
A05.02.001.003.1	Электроэнцефалография рутинная	1500
14.3. Прочие услуги		
A03.03.001к	Топография позвоночника компьютерная оптическая (КомОТ/КОТ)	700
A19.24.001.1	Кинезиологическое мышечное тестирование	1000
A05.20.002	Радиотермометрия	1000
A05.23.007	Стабилометрия диагностическая	750
14.4. Вегетативно-резонансный тест (ВРТ)		
C05.05.001	Вегетативно-резонансный тест (экспресс)	2000
C05.05.002	Вегетативно-резонансный тест (витамины и минералы)	1000
XV. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА		
15.1. Сосуды		
A04.12.005.003	УЗИ брахиоцефальных сосудов БЦА	1100
A04.12.002.001	УЗИ сосудов (артерии и вены) нижних конечностей	2000
A04.12.002.001.1	УЗИ артерий нижних конечностей	1200
A04.12.002.001.2	УЗИ вен нижних конечностей	1200
A04.12.015	УЗИ сосудов почек	1200
A04.12.005.002	УЗИ артерий верхних конечностей	1200
A04.12.005.004	УЗИ вен верхних конечностей	1200
A04.12.005.003.1	УЗДГ БЦА с функциональными пробами	1400
15.2. Брюшная полость		
A04.14.001.003	УЗИ печени и желчного пузыря	800
A04.15.001	УЗИ поджелудочной железы	700

A04.06.001	УЗИ селезенки	700
	15.3. Урология	
A04.12.015	Триплексное сканирование почек и сосудов почек	1200
A04.28.001	УЗИ почек и надпочечников	800
A04.28.002.005	УЗИ мочевого пузыря + объем остаточной мочи	800
A04.28.003	УЗИ мошонки (яичек)	900
	15.4. Гинекология	
B03.052.001	УЗИ гинекологическое (трансабдоминально, трансвагинально)	1000
A04.20.002	УЗИ молочных желез	900
A04.20.003	Фоликулометрия – 1 ед.	800
A04.30.001.001	Определение срока беременности (1 триместр)	1100
	15.5. Прочие услуги	
A04.22.001	УЗИ щитовидной железы	800
A04.07.002	УЗИ слюнных желез	800
A04.06.002	УЗИ лимфоузлов (один регион)	800
A04.01.001	УЗИ мягких тканей (один регион)	1200
	15.6. Комплексы исследования	
A04.28.002.005	УЗИ почек и мочевого пузыря + объем остаточной мочи	1000
A04.21.001	УЗИ простаты (трансабдоминально, трансректально) простата, мочевого пузыря + объем остаточной мочи	1200
A04.16.001	УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, забрюшинные л/у)	1500
A04.22.001	УЗИ мочеполовой системы (ТРУЗИ) (трансабдоминально, трансректально) простата, почки, мочевого пузыря + объем остаточной мочи	1400
A04.21.001	УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1300
B03.052.001	Мужской комплекс (щитовидная железа, брюшная полость, мочеполовая система)	3200
B03.052.001	Женский комплекс (Щитовидная железа, молочные железы, брюшная полость, малый таз, почки, надпочечники, мочевого пузыря)	4800
	XVI. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА	
	16.1. Общеклинические анализы	
A26.01.022	Исследование волос на элементы гриба	212
A26.05.009	Исследование крови на плазмодии малярии	32
A12.20.001.1	Исследование мазка на микрофлору (GN мужчины)	113
A12.20.001.2	Исследование мазка на микрофлору (GN)	113
A26.01.018	Исследование на Scabies (чесотка)	139
A26.21.004	Исследование на КУМ в различном биологическом материале	140
A26.20.001.3	Исследование отделяемого половых органов на гонорею (Gn)	113
A26.20.001.4	Исследование отделяемого половых органов на трихомониаз	113
A12.21.003	Исследование сока простаты	174
A26.01.018.1	Исследование соскоба с кожи на наличие клеща чесотки на Scabies	133
A26.01.018.2	Исследование соскоба с кожи на наличие клеща демодекса Demodex	164
A26.21.002	Мазок на гонорею (GN)	113
A26.01.015	Микологическое исследование кожи	212
A09.01.006	Микологическое исследование ногтей	212
A26.26.005.1	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки носа	129
A08.20.017	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	127
A08.01.006	Обнаружение эозинофилов в биологическом материале	108
A12.23.003	Общее исследование спинномозговой жидкости	90
B03.016.012	Общий анализ выпотных жидкостей (плевральная)	125
A09.30.001	Общий анализ выпотных жидкостей (перитонеальная)	125
A12.30.013	Общий анализ выпотных жидкостей (асцитическая)	125
A09.16.008	Общий анализ дуоденального содержимого	144
A09.09.006	Общий анализ мокроты	130
	16.2. Онкоцитология	
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата ОНКОЦИТОЛОГИЯ	127
A11.19.011.001	Соскоб на энтеробиоз (микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis))	76
A12.05.122.6	Тельца Гейнца-Эрлиха	193
A12.21.002	Тест «смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов» (MAR-тест)	555
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	278
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	145
A08.09.011	Цитологическое исследование препарата мокроты	178
A08.30.031	Цитологическое исследование препарата перитонеальной жидкости	265
A08.09.010	Цитологическое исследование препарата плевральной жидкости	265
A08.22.004	Цитологическое исследование препарата пунктата щитовидной железы	265
A08.30.016	Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных	178
A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	127
A08.20.013	Цитологическое исследование препарата тканей матки	127
A08.20.015	Цитологическое исследование пунктата молочной железы	280
A08.20.019	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	280

A08.20.017.002	Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии (ПАП-тест)	1359
	16.3. Гормоны и витамины	
A09.05.067	АКТГ (Адренкортикотропный гормон гипофиза)	240
A09.05.225	АМГ - Анти-Мюллеров гормон (Anti-Müllerian hormone, АМН)	750
A09.05.069	Альдостерон	550
A09.05.146	Андростендион	250
A12.06.039	Антитела к инсулину	480
A12.06.046	Антитела к рецепторам ТТГ	700
A09.05.117	Антитела к тиреоглобулину (ТГ)	160
A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе (ТПО)	200
A12.06.060	Витамин В12	250
A09.05.235	Витамин D3 25-ОН (25-ОН vitamin D3)	630
A09.05.057	Гастрин	594
A09.05.150	ДГТ: Дигидротестостерон	420
A09.05.149	ДГЭА-SO4 - Дегидроэпиандростерон сульфат	155
A09.05.203	Ингибин В	720
A09.05.056	Инсулин	213
A09.05.212	Инсулиноподобный фактор роста 1, ИФР (соматомедин С)	400
A09.05.119	Кальцитонин	450
A09.05.135	Кортизол	150
A12.06.032	ЛГ - Лютеинизирующий гормон гипофиза	118
A09.28.029	Общий б-ХГЧ (Общий Бета Хорионический Гонадотропин Человека)	191
A09.05.139	Оксипрогестерон 17-ОН прогестерон (17-ОП)	250
A09.05.224	Остеокальцин - маркер костного ремоделирования	600
A09.05.058	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	197
A09.05.249	Плацентарный лактоген (ПЛ)	350
A09.05.089	Плацентарный протеин А (РАРР-А)	1250
A09.05.151	Прогестерон	140
A09.05.209	Прокальцитонин	457
A09.05.087	Пролактин	118
A09.05.205	С-Пептид	228
A09.05.066	Соматотропный гормон гипофиза (СТГ)	330
A09.05.078	Тестостерон	155
A09.05.078.001	Тестостерон свободный в крови	236
A09.05.117	Тиреоглобулин	286
A09.05.064	Тироксин общий (ТТ4)	118
A09.05.063	Тироксин свободный (ФТ4)	143
A09.05.060	Трийодтиронин общий (ТТ3)	140
A09.05.061	Трийодтиронин свободный (ФТ3)	143
A09.05.065	ТТГ - Тиреотропный гормон гипофиза	143
A09.05.097	Тироксинсвязывающий глобулин (ТСГ)	680
A09.05.132	ФСГ - Фолликулостимулирующий гормон гипофиза	118
A09.05.082	Эритропоэтин	412
A09.05.154	Эстрадиол	140
A09.05.156	Эстриол	600
	16.4. Онкомаркеры	
A09.05.231	СА 15-3 (карбоантиген)	205
A09.05.232	СА 242 (карбоантиген)	561
A09.05.247	SuFra 21-1 Фрагмент Цитокератина 19	504
A09.05.246	NSE Нейронспецифическая енолаза (Neuron-specific enolase)	451
A09.05.298	SCC Антиген плоскоклеточной карциномы(Squamous cell carcinoma antigen, SCCA)	657
A09.05.089	Альфа-фетопроtein (АФП, alfa-Fetoprotein, AFP)	158
A09.05.195	Антиген раково-эмбриональный (РЭА)	158
A09.05.245	Бета-2-микроглобулин	367
A09.05.130	ПСА Простата-специфический антиген PSA (общий)	200
A09.05.130.001	ПСА Простата-специфический антиген PSA (свободный)	200
A12.26.014	ФНО Фактор некроза опухоли (Tumor necrosis factor alpha, TNFalpha, cachectin)	1737
	16.5. Биохимические исследования	
A09.05.256	NT-proBNP Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (N-terminal pro-brain)	1375
A09.05.296	PINP (общий аминотерминальный пропептид проколлагена I)	629
A09.05.042	АЛТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, ALT, SGPT, Alanine aminotransferase)	28
A09.05.041	АсАТ (АСТ, аспаргатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	28
A09.05.011	Альбумин (в крови) (Albumin)	28
A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин, концентрация (A1AT, Alpha-1-Antitrypsin concentration, A1-	520
A09.05.250	Аполипопротеин А	110
A09.05.251	Аполипопротеин В	110
A12.06.015	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	108
A09.05.014	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	109
A09.05.021	Билирубин общий (Bilirubin total)	28
A09.05.022.001	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	28

A09.05.022.002	Билирубин и его фракции (непрямой)	60
A09.05.079	Гаптоглобин (Haptoglobin)	240
A09.05.044.001	ГГТ Гамма-глутамилтранспептидаза (Г- глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	28
A09.30.011	Гликозилированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	239
A09.05.023	Глюкоза (в крови) (Glucose)	28
A09.28.011.01	Глюкоза (суточная моча) (Glucose)	28
A09.05.214	Гомоцистеин (Homocysteine)	500
A09.05.007	Железо сыворотки (Fe serum, Iron serum)	28
A09.05.129	Желчные кислоты	420
A12.06.039	Индекс инсулинорезистентности	229
A09.05.031.30.32	Калий, натрий, кальций	127
A09.05.031.30.34	Калий, натрий, хлор	121
A09.05.031.01	Калий ионизированный	121
A09.05.032	Кальций общий	28
A09.05.206	Кальций ионизированный	150
A09.05.020	Креатинин (в крови) (Creatinine)	31
A09.28.006	Креатинин (в моче) (Creatinine)	28
A09.05.043	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	43
A09.05.039	ЛДГ Лактатдегидрогеназа, L-лактат: НАД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase,LDH	28
A12.05.011.01	ЛЖСС Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови	65
A12.05.011	ОЖСС Общая железосвязывающая способность сыворотки	65
A09.05.159	Лептин (Leptin)	780
A09.05.173	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	63
V03.016.005	Липидный профиль базовый (холестерин общий, ЛПВП, не-ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности)	250
V03.016.005.01	Липидный профиль расширенный (холестерин общий, ЛПВП, не ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности, Аполипопротеин А , Аполипопротеин В , Липопротеин А)	800
A09.05.027	Липопротеин А (Lipoprotein (a), Lp(a))	500
A09.05.127	Магний	28
V03.016.004	Малый комплекс биохимических исследований (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Холестерин)	200
A09.05.181	Медь в крови	120
A09.05.006	Миоглобин (Myoglobin)	322
A09.05.207	Молочная кислота (Lactate)	100
A09.05.018	Мочевая кислота	28
A09.05.017	Мочевина	31
A09.05.010	Общий белок (в крови) (Protein total)	28
A09.05.028	Окисленный липопротеин низкой плотности ОЛНП	1427
A09.05.264	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	3800
A09.05.179	Определение активности костного изофермента щелочной фосфатазы в сыворотке крови	
A09.05.109	Орозомукоид (Альфа-1-кислый гликопротеин)	590
A09.05.038	Осмоляльность крови	73
A12.28.002	Проба Реберга	200
A12.05.019	Процент насыщения трансферрина железом	205
V03.016.004.01	Развернутый комплекс биохимических исследований (Г- глутамилтрансфераза, АЛТ, АСТ, Альфа-амилаза крови, Билирубин общий, Глюкоза, Железо, Креатинин, Креатинкиназа общая, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Мочевина, Общий белок, Фосфатаза щелочная (ЩФ), Холестерин)	390
A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	110
A09.05.009	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	83
A09.05.009.01	С-реактивный белок ультрачувствительный (hs-СРБ)	324
A12.28.002.01	Скорость клубочковой фильтрации по формуле EPI	48
A12.28.002.02	Скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта	48
A12.28.002.03	Скорость клубочковой фильтрации по цистанину С	490
A09.28.011	Суточная глюкозурия	28
A09.05.008	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	114
A09.05.025	Триглицериды (Triglycerides)	28
A09.05.253	Тропонин I	260
A09.05.008.01	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT)	2405
A09.05.076	Ферритин (Ferritin)	224
A09.05.102	Фруктозамин (Fructosamine)	100
A09.05.175	Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)	290
A09.05.033	Фосфор	28
A09.05.034.01	Хлор ионизированный	121
A09.05.174	Холинестераза	77
A09.05.026	Холестерин общий (холестерин, Cholesterol total)	28
A09.05.004	Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	50

A09.05.028	Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	118
A09.05.077.01	Церулоплазмин (Coeruloplasmin) феррокиназ	215
A09.06.001	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1175
A09.05.274	Цинк	121
A09.05.230	Цистатин-С	456
A09.05.046	Щелочная фосфатаза	28
	16.6. Гематологические исследования	
A08.05.003.01	Базофильная зернистость эритроцитов	101
A12.06.027	Исследование антител к антигенам эритроцитов (по системе АВ0) Групповые антитела	729
B03.016.002	Клинический анализ крови (краткий)	60
A09.05.091	Карбоксигемоглобин в крови	200
A12.05.121	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential)	70
A09.05.092	Метгемоглобин в крови	200
A08.05.003.02	ОАК (CBC+Diff+базофильная зернистость эритроцитов)	185
B03.016.002	Общий анализ крови	74
B03.016.003	Общий анализ крови с лейкоформулой, с подсчетом тромбоцитов путем микроскопии окрашенного (по Фонио)	185
B03.016.003.01	Общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов путем микроскопии окрашенного мазка крови (по Фонио)	167
B03.016.003.02	Общий анализ крови с ретикулоцитами (CBC+RET)	185
B03.016.003.03	Общий клинический анализ крови (CBC+ Diff формула крови, СОЭ)	140
B03.016.003.04	Общий клинический анализ крови (CBC+Diff-развернутый)	89
A12.05.123	Ретикулоциты	120
A09.05.280	Ртуть в крови	800
A09.05.276	Селен в крови	800
A12.05.001	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	120
	16.7. Исследование мочи	
A09.28.027	Альфа-амилаза мочи (суточная, порционная)	28
A09.28.064	Дезоксиридинолин (моча)	1120
A09.28.032	Исследование мочи на билирубин + уробилиноген	75
A09.28.078	Исследование уровня меди в моче	600
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в суточной моче	28
A09.28.012	Кальций в суточной моче	28
A09.28.035	Кортизол в моче	425
A09.28.034.001	Метанефрины в моче	707
A09.28.034.001.002	Метанефрины, фракции – метанефрин, норметанефрин	1450
A09.28.003.001	Микроальбумин в моче	238
A09.28.010	Мочевая кислота в суточной моче	28
B03.016.006	Общий анализ мочи	84
A12.28.011	Оксалаты в суточной моче	1010
A09.28.028	Определение белка Бенс -Джонса	84
B03.016.014	Проба Нечипоренко. Исследование латентной лейкоцит-, эритро-, цилиндрурии	100
B03.016.015	Проба Зимницкого. Исследование концентрационной функции почек	170
A09.28.061	Свинец в моче	400
A09.28.003.002	Суточная протеинурия (определение белка в моче)	90
A09.28.008	Уропорфирины	158
A09.28.026	Фосфор в суточной моче	28
	16.8. Исследование кала	
B03.019.012	Альфа-1-антитрипсин в кале	1809
A26.19.003	Анализ кала на кишечные инфекции(анализ кала на дизентерию, сальмонеллез, ЭПКП)	397
A26.05.016	Анализ кала на дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1850
A26.19.020	Антиген Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале	500
A26.19.061	Антиген лямблий в кале (Lambliа intestinalis)	438
A09.19.002	Исследование кала на гельминты	76
A26.19.054	Исследование кала на описторхоз	100
A09.19.009	Исследование кала на простейшие	115
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	143
A09.19.001	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1100
A09.19.011	Исследование кала на наличие токсина А и токсина В клостридии диффициле (Clostridium)	417
A09.19.009	Исследование кала на яйца гельминтов и цисты простейших	221
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	680
A12.19.004	Кальпротектин в кале (количественный)	790
B03.016.010	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	121
A09.19.010	Панкреатическая эластаза I	950
	16.9. Гемостаз	
B03.005.006	Коагулограмма (АЧТВ, Протромбин, протромбиновое время (по Квику), МНО (PT, Prothrombin, INR), Фибриноген)	200

B03.005.006.01	Коаголограмма расширенная (АЧТВ, Протромбин, протромбиновое время (по Квику), МНО (PT, Prothrombin, INR), Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Антитромбин III)	800
A12.06.013	Антитела к тромбоцитам Ig G	2187
A09.05.047	Антитромбин III	160
A12.05.045	Антиплазмин	291
A12.05.039	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, Activated Partial	60
B03.040.001	Волчаночный антикоагулянт (ВА, Lupus anticoagulants, LA)	393
A09.20.003	Д-димер	406
A09.05.048	Плазминоген	308
A09.05.126	Протеин S свободный (Protein S)	1210
A09.05.125	Протеин C, % активности (Protein C, % Activity)	1045
A12.05.027	Протромбин, протромбиновое время (по Квику), МНО (PT, Prothrombin, INR)	74
A12.05.028	Тромбиновое время	110
A09.05.220	Фактор Виллебранда	299
A09.05.051.002	Фибрин-мономер (РФМК)	263
A09.05.050	Фибриноген	74
	16.10. Бактериологические исследования	
A26.08.001	Анализ на дифтерию (мазок из зева и носа)	393
A26.19.044	Анализ на стафилококк(кал)	365
A09.07.004	Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из зева)	600
A09.28.051	Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из уретры)	600
A26.05.016	Дисбактериоз	970
A26.05.061	Исследование крови на сыпной тиф	147
A26.05.002	Исследование крови на тиф, паратиф Реакция Видалья (АТ к паратифам А и В, тифу)	147
A26.05.001	Посев крови на стерильность	756
	16.11. Серологические маркеры инфекций	
A26.06.046.002	Авидность антител IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типа	730
A26.06.046.001	Авидность антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа	955
A26.06.071.003	Авидность антител IgG к краснухе	828
A26.06.081.003	Авидность антител IgG токсоплазмоз	365
A26.06.022.003	Авидность антител IgG цитомегаловирус	350
A26.06.041	Антитела к структурным и неструктурным белкам гепатита С (анти-HCV) - спектр	145
A26.06.041.002	Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) IgM	171
A26.06.043.001.002	Анти-HDV суммарные (IgG+IgM) (Гепатит D)	400
A26.06.044.002	Анти-HEV IgG (Гепатит E)	550
A26.06.044.001	Анти-HEV IgM (Гепатит E)	550
A26.06.080	Антитела к антигенам токсокар (Toxocara) IgG	152
A26.06.024	Антитела к антигенам эхинококка IgG	136
A26.06.011.002	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	1638
A26.06.011.001	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	1638
A26.06.012.004	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	423
A26.06.012.004.01	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	423
A26.06.046.002	Антитела к вирусу герпеса 1,2 (IgG)	200
A26.06.045.003	Антитела к вирусу герпеса 1,2 (IgM)	205
A26.06.045.002	Антитела к вирусу герпеса 2 IgG	190
A26.06.047.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	378
A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	252
A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	252
A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори (Measles) IgG	729
A26.06.056.002	Антитела к вирусу кори IgM	650
A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи IgG	175
A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи IgM	185
A26.06.071.001.002	Антитела к вирусу краснухи (IgG, IgM)	773
A26.06.112.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита (Mumps) IgG	325
A26.06.112.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита (Mumps) IgM	325
A26.06.104	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	550
A26.06.094	Антитела к возбудителю иерсиниоза IgG (количественный)	481
A26.06.103	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgM	360
A26.06.103.01	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgG	315
A26.06.103.02	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgA	589
A26.23.031.002	Антитела к возбудителю Лаймборрелиоза (боррелии Бургдорфера, Borrelia burgdorferi) IgG	244
A26.23.031.001	Антитела к возбудителю Лаймборрелиоза (боррелии Бургдорфера, Borrelia burgdorferi) IgM	244
A26.06.105	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	900
A26.06.006	Антитела к грибам рода аспергиллы (Aspergillus fumigatus) (IgG)	178
A26.06.120	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis) IgG	414
A26.06.032	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis) (IgA, IgG, IgM)	152
A26.06.032.01	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis) (IgM)	152

A26.06.058	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>) IgA	112
A26.06.058.01	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>) IgG	112
A26.06.058.02	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>) (IgM)	600
A26.06.057	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) IgA	120
A26.06.057.01	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) IgG	120
A26.06.057.02	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) (IgM)	120
A26.06.062	Антитела к описторхам (<i>Opistorchis felineus</i>) IgG	136
A26.06.062.01	Антитела к описторхам (<i>Opistorchis felineus</i>) IgM	136
A26.06.125	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>) IgG	873
A26.06.082.008	Антитела к сифилису <i>Treponema pallidum</i> в реакции иммунофлуоресценции (РИФ)	300
A26.06.082.006	Антитела к сифилису <i>Treponema pallidum</i> (РПГА)	115
A26.06.082.002	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM (ИФА)	117
A26.20.036	Антитела к трихомониазу (<i>Trichomonas vaginalis</i>) IgG	180
A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) IgG	241
A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) IgM	259
A26.06.081.001.002	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (IgG, IgM)	567
A26.06.079	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella</i>) IgG	136
A26.06.079.01	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella</i>) IgM	150
A26.06.072.01	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) IgA	112
A26.06.072	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) IgG	112
A26.06.072.02	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) (IgM)	790
A26.06.033.03	Антитела к хеликобактер пилори <i>Helicobacter Pylori</i> (IgA,IgG,IgM)	154
A26.06.018.003	Антитела к хламидиям (<i>Chlamydia trachomatis</i>) IgG	155
A26.06.018.001	Антитела к хламидиям (<i>Chlamydia trachomatis</i>) IgA	155
A26.06.018.002	Антитела к хламидиям (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (IgM)	280
A26.06.016.01	Антитела к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) IgA	160
A26.06.016.02	Антитела к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) IgM	230
A26.06.016.03	Антитела к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) IgG	160
A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу ЦМВ IgG	230
A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу ЦМВ IgM	230
A26.06.024	Антитела к эхинококку IgG	136
A26.06.124	Антитела к шистосомам (<i>Shistosoma mansoni</i>) IgG	728
A26.06.029.001	Вирус Эпштейна-Барр, антитела к капсидному антигену VCA-IgM	250
A26.06.029.002	Вирус Эпштейна-Барр, антитела к капсидному антигену VCA (IgG)	262
A26.06.031	Вирус Эпштейна-Барр IgG, антитела к ядерному антигену NA (IgG)	260
A26.06.034.01	Гепатит А, антитела к вирусу гепатита А (IgM)	158
A26.06.034.02	Гепатит А, Антитела к вирусу гепатита А (анти-HAV) IgG	259
A26.06.036.001	Гепатит В (скрининг), HBsAg	143
A26.06.039.001.002	Гепатит В, антитела к HBcore (IgG, IgM)	155
A26.06.039.002	Гепатит В, антитела к HBeAg (IgG)	188
A26.06.040.001	Гепатит В, антитела к HBs	250
A26.06.039.001	Гепатит В, антитела к HBcore (IgM)	299
A26.06.036.001.2	Гепатит В, HBe антиген	143
A26.06.041	Гепатит С - HCV антиген/антитела (ИФА)	231
A26.06.041.002	Гепатит С анти HCV-IgM	164
A26.06.041.001	Гепатит С анти-HCV IgG - авидность	347
A26.06.041.002.01	Гепатит С, антитела к HCV (IgG,IgM)	163
A26.06.043.001	Гепатит D, антитела к HDV (IgM)	190
A26.06.030	Индекс авидности антител IgG к вирусу Эпштейна-Барр	463
A26.06.48.49.82	Комплексное исследование на гепатиты В,С, ВИЧ-1,2, диагностика сифилиса (ИФА)	440
A26.05.019.1	Маркеры гепатитов В, С	250
A26.06.24.62.80.79	Определение антител к антигенам гельминтов (описторхоз, трихинеллез, токсокароз, эхинококкоз)	172
A26.06.082.005	Сифилис, определение ассоциированных с сифилисом реактивных антител в сыворотке крови РМП	60
A26.06.082.004	Сифилис, определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (IgG,М) (ликвор)	109
A26.06.062.02	ЦИК, содержащие антигены описторхов	340
16.12. Иммунологические исследования		
A26.20.021	Антиген стрептококка группы В (<i>S.agalactiae</i>)	340
A12.06.057.001	Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, СЕНТ-В, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, АМА-M2), иммуноблот	3300
A12.06.057.001.01	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1180
A12.06.051.01	Антитела к b2-гликопротеину I(IgG)	375
A12.06.051.02	Антитела к b2-гликопротеину I(IgM)	375
A12.06.051.03	Антитела к b2-гликопротеину I(IgG, IgM)	263
A12.06.024	Антитела к антигенам печеночной ткани (микросомы печени/почки LKM1)	993
A12.06.057.1	Антитела к гистонам IgG (количественный)	268
A12.06.055.01	Антитела к глиадину А	362
A12.06.055.02	Антитела к глиадину G	362
A12.06.028.1	Антиварикальные антитела	786
A12.06.010.1	Антитела к двухспиральной ДНК IgG (количественный)	268

A12.06.056.1	Антитела к декарбоксилазе глютаминовой кислоты	1368
A12.06.029.01	Антитела к кардиолипину IgG	415
A12.06.029.02	Антитела к кардиолипину IgM	385
A12.06.029.03	Антитела к кардиолипину (IgG, IgM)	362
A12.06.056.01	Антитела к трансклутаминазе (IgA)	972
A12.06.056.02	Антитела к трансклутаминазе (IgG)	1060
A12.06.056.03	Антитела к трансклутаминазе (IgG, IgA)	551
A12.06.028	Антитела к спермальным антигенам	786
A26.06.123	Антитела к угрицам (<i>Stroglyoides stercoralis</i>) IgG	693
A12.06.037	Антитела к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов(ANCA combi) (антигены: PR3, BPI, MPO, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин)	786
A26.06.122.001	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>) IgG	576
A12.06.037.1	Антитела к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов к 3 антигенам (ANCA к 3 АГ: PR3, MPO, GBM)	1475
A12.06.053.1	Антитела к PR3 протеиназе, MPO миелопероксидазе (ANCA - скрининг)	450
A12.06.057.9	Антиядерные антитела к 9 антигенам (ANA к 9 АГ: SS-A 52, SS-A 60, SS-B, RNP, Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70 и рибосомальный белок)	998
A12.06.053.2	Антитела к миелопероксидазе (MPO)	416
A12.06.035.01	Антитела к митохондриям AMA-M2	1287
A12.06.062.01	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину - MCV IgG	315
B03.040.001.1	Антитела к нуклеосоме (Le клеточный фактор) (IgG)	268
A12.06.20.1	Антитела к островкам Лангерганса	1100
A12.06.26.1	Антитела к париетальным клеткам желудка (ПК) (IgA, IgG)	1008
A12.06.045.1	Антитела к протеиназе-3 (PR3)	378
A12.06.045.2	Антитела к растворимому антигену печени, поджелудочной железы (SLA/LP)	1098
A12.06.052	Антитела к цитруллиновому пептиду - CPP (IgG) АЦЦП (антитела к циклическому цитруллиновому	620
A12.06.030.01	Антитела к фосфолипидам IgG	362
A12.06.030.02	Антитела к фосфолипидам IgM	362
A26.06.090.001	Антитела IgM к Хантавирусам Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС)	350
A26.06.090.002	Антитела IgG к Хантавирусам Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС)	350
A12.06.066	Антитела к эндомиозию, IgA	1100
A12.06.061.001	Антиядерные антитела скрининг (26 антигенов)	396
A12.06.030.001	АФС. Антитела к фосфолипидам (IgG,IgM) (кардиолипину,фосфатидилинозитолу, фосфатидилсерину, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеину) (количественный)	245
A26.06.030.001	Вирус Эпштейн-Барр, антитела к раннему антигену EA (IgG)	244
A12.05.010.5	Гистотипирующая панель (полная) - HLA - A,B	1757
A12.30.012.009.4	Гистотипирующая панель (укороченная) - HLA- B27	650
B03.002.002	Гуморальный иммунитет (сывороточные иммуноглобулины IgA, IgG, IgM)	640
A26.06.1	Диагностика аутоиммунного гепатита (Live-9-Line)	881
A12.05.102	Интерлейкин 6 (IL6)	1500
B03.002.003	Иммунный статус (клеточный (CD3,CD4,CD8,CD22)+ гуморальный(общие IgA,IgM,IgG) иммунитет, ЦИК,	1132
A12.05.005.006.2	Иммунологическое обследование супружеской пары по системам ABO, резус-фактора	2474
A09.28.028	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2625
A09.05.075.001.002	Компоненты системы комплемента (C3с, C4)	422
A12.12.001	Концентрация циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в крови	154
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (непрямая проба Кумбса) Резусные антитела	414
A12.06.055.1	Определение аутоантител к внутреннему фактору, париетальным клеткам, трансклутаминазе, ASCA, глиадину -(Gastro- к 5 АГ)	1177
A12.05.005.006	Определение группы крови (A,B,O) и резус-фактора	280
B03.002.001.01	Определение иммунного статуса (клеточный иммунитет)	1132
A12.06.057.1	Панель Nucleo-9 иммуноблот (dsDNA, нуклеосома, SS-A, SS-B, RNP, Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70)	1055
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	247
A09.05.054.002	Сывороточный иммуноглобулин А (IgA)	142
A09.05.054.004	Сывороточный иммуноглобулин G (IgG)	142
A09.05.054.003	Сывороточный иммуноглобулин M (IgM)	142
A09.05.075.001.2	С3 компонент комплемента (Complement Component C3)	142
A09.05.075.002.2	С4 компонент комплемента (Complement Component C4)	142
A09.05.106.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3043
A12.30.012.007	Фагоцитарная активность лейкоцитов	350
A12.05.007.001	Фенотип по резус (D, Cc, Ee, Kell, k, CW)	890
A12.06.010	Эли-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	5679
	16.13. ПЦР-исследования	

A08.30.043	Генетика репродукции. Мужское бесплодие. Делекции AZF-локуса Определение мутации в гене с результатом (качественный)	1200
A27.30.015	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1) Определение мутации в гене, дается генетическое заключение	1750
A26.05.059.001	ДНК <i>Leptospira</i> spp (качественный)	900
A26.08.052.001	ДНК, <i>Streptococcus pneumoniae</i> (качественный)	500
A26.07.011.001	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) (качественный)	199
A26.05.056.001.01	ДНК Возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека (ДНК <i>A.phagocytophilum</i>) (кровь) (качественный)	1008
A26.05.056.001.02	ДНК Возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека (ДНК <i>A.phagocytophilum</i>) (ликвор) (качественный)	1008
A26.09.087.001.1	ДНК Микобактерии туберкулеза (кровь) (качественный)	573
A26.09.087.001.2	ДНК Микобактерии туберкулеза (ликвор) (качественный)	573
A26.09.087.001.3	ДНК Микобактерии туберкулеза (мокрота) (качественный)	573
A26.09.087.001.4	ДНК Микобактерии туберкулеза (соскоб) (качественный)	573
A26.21.032.001	ДНК микоплазм (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) (качественный)	450
A26.08.049.001	ДНК хламидофил (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>) (качественный)	450
A26.08.049.001.1	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydomphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae</i>)	650
A26.05.053.001	Исследование клеща на 2 инфекции (клещевой энцефалит, боррелиоз (болезнь Лайма))	500
A26.05.053.001.1	Исследование клеща на 4 инфекции (клещевой энцефалит, боррелиоз (болезнь Лайма), эрлихиоз, анаплазмоз)	950
A26.08.027	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov) с переводом на английский язык и без перевода (качественный)	600
A27.05.040	ОнкоГенетика. BRCA. Риск развития рака молочной железы (качественный)	1100
A26.06.018	Определение антигена <i>Chlamydia trachomatis</i> (качественный)	319
A26.21.036.001.1	ПЦР "Андрофлор Скрин" (количественный+качественный) Определение микробиоты	800
A26.21.036.001.2	ПЦР "Андрофлор" (количественный+качественный) Определение микробиоты	1450
A26.20.032.1	ПЦР "Фемофлор Скрин" (соскоб) (количественный+качественный) Определение микробиоты	950
A26.20.032.2	ПЦР «Фемофлор» 16 (соскоб) (количественный+качественный) Определение микробиоты	1400
A26.20.032.3	ПЦР «Фемофлор» 8 (соскоб) (количественный+качественный)	700
A26.01.008	ПЦР Кандида <i>Candida albicans</i> (соскоб) (качественный)	121
A26.20.032.001	ПЦР Гарднерелла вагиналис <i>Gardnerella vaginlis</i> (сокоб) (качественный)	121
A26.20.034.001	ПЦР Гонококк <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (соскоб) (качественный)	121
A26.01.006.001	ПЦР Вирус варицелла зостер (кровь) (качественный)	195
A26.05.030.001	ПЦР Вирус гепатита А (кровь) (качественный)	350
A26.05.020.002	ПЦР Вирус гепатита В количественный (кровь)	875
A26.05.020.001	ПЦР Вирус гепатита В качественный (кровь)	231
A26.05.019.001.01	ПЦР Вирус гепатита С (качественный ультрачувствительный)	502
A26.05.019.002.01	ПЦР Вирус гепатита С (количественный ультрачувствительный)	1330
A26.05.019.002	ПЦР Вирус гепатита С (количественный) (кровь)	950
A26.05.019.001	ПЦР Вирус гепатита С (кровь) (качественный)	220
A26.05.023.001	ПЦР Вирус гепатита D (кровь) (качественный)	330
A26.05.033.001	ПЦР Вирус герпеса 6 тип (кровь) (качественный)	250
A26.20.009.006	ПЦР ВПЧ вирус папилломы человека 16, 18 тип (соскоб) (количественный)	270
A26.20.012.003.01	ПЦР ВПЧ высокого онкогенного риска определение 12 типов ВПЧ (количественный)	720
A26.20.009.003.02	ПЦР ВПЧ Генотипирование вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска Квант 21 (количественный)	625
A26.05.035.001	ПЦР Вирус простого герпеса 1, 2 тип (кровь) (качественный)	168
A26.20.013.001	ПЦР Вирус простого герпеса 1, 2 тип (соскоб) (качественный)	168
A26.05.011.001	ПЦР Вирус Эпштейн-Барр (кровь) (качественный)	191
B03.032.003.1	ПЦР Генетика метаболизма лактозы. Определение мутации в гене, дается генетическое заключение	688
A27.05.003.1	ПЦР Генетика метаболизма фолатов (кровь). Определение генотипа по 4 генам.	800
A26.23.029.001.01	ПЦР Энтеровирусы: Enterovirus РНК, обнаружение в различном биологическом материале	650
A26.08.040.001.01	ПЦР-скрининг Острые кишечные инфекции (<i>Adenovirus F/Astrovirus/Campilobacter</i> spp./ <i>Norovirus GII/Rotavirus A/Salmonella</i> spp./ <i>Shigella</i> spp./ <i>Escherichia coli</i> (Enteroinvasive <i>Escherichia coli</i> – EIEC) (качественный)	1200
A26.19.074.001	ПЦР Вирусные кишечные инфекции (РНК <i>Rotavirus/Norovirus/Astrovirus</i>) (качественный)	900
A26.19.066.001.01	ПЦР Иерсиниоз, псевдотуберкулез (выявление ДНК <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	819
A26.08.050.001.01	ПЦР коклюш: <i>bordetella pertussis</i> (мазок из зева) (качественный)	504
A26.05.021.001.06	ПЦР Комплексное исследование ВИЧ и вирусных гепатитов В и С (доноры) (качественный)	1963
A26.19.031.001	ПЦР Комплексное исследование <i>Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium</i> (качественный)	819

A26.21.035.001	ПЦР Комплексное исследование Chlamydia trachomatis/ ureaplasma urealyticum+parvum/ Mycoplasma (количественный+качественный)	864
A26.21.031.001	ПЦР Микоплазма Mycoplasma genitalium (соскоб) (качественный)	121
A26.21.032.001	ПЦР Микоплазма Mycoplasma hominis (соскоб) (качественный)	121
A26.08.038.1	ПЦР ОРВИ-Скрин (качественный)	2100
A26.05.019.001	ПЦР Типирование вируса гепатита С (кровь) (качественный)	880
A26.05.013.001	ПЦР Токсоплазма Toxoplasma gondii (кровь) (качественный)	227
A26.05.013.2	ПЦР Токсоплазма Toxoplasma gondii (соскоб) (качественный)	199
A26.21.030.001	ПЦР Трихомонады вагиналис Trichomonas vaginalis (соскоб) (качественный)	121
A26.20.029.2	ПЦР Уреаплазма ureaplasma spp (urealyticum+parvum) с дифференциацией вида и количественно (соскоб) (количественный)	260
A26.21.035.1	ПЦР Уреаплазма уреалитикум ureaplasma urealyticum (соскоб) (количественный)	260
A26.20.032.001	ПЦР Флороценоз (Gardnerella vaginalis/Lactobacillus species количественное определение)	270
A26.19.6	ПЦР Флороценоз/Аэробы(ДНК энтеробактерий (семейства Enterobacteriaceae) (количественный)	325
A26.21.044.1	ПЦР Флороценоз/Кандиды (ДНК C.albicans, C. glabrata, C.crusei,C.parapsilosis, C.tropicalis) (количественный)	325
A26.20.033.001	ПЦР Флороценоз/Микоплазмы (ДНК Ureaplasma urealyticum/Parvum/Mycoplasma hominis (количественный)	357
A26.19.031.001.32	ПЦР Флороценоз (комплекс) (Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Мycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis/Lactobacillus species; ДНК энтеробактерий (семейства Enterobacteriaceae); ДНК C.albicans, C. glabrata, C.crusei,C.parapsilosis, C.tropicalis; ДНК Ureaplasma urealyticum/Parvum/Mycoplasma hominis)	2800
A26.20.020.1	ПЦР Хламидия Chlamydia trachomatis (соскоб) (качественный)	121
A26.05.017.001.1	ПЦР Цитомегаловирус (кровь) (качественный)	180
A26.05.017.001.2	ПЦР Цитомегаловирус (соскоб) (качественный)	135
A26.30.019.1	ПЦР ДНК листерии (Listeria monocytogenes) (кровь) (качественный)	468
A26.30.019.2	ПЦР ДНК листерии (Listeria monocytogenes) (соскоб) (качественный)	693
A26.19.074.001	ПЦР РНК ротавирусов (Rotavirus) А (кал) (качественный)	819
A26.08.038.001	ПЦР Типирование гриппа А (H1N1,H3N2) (качественный)	1269
A12.30.012.009	HLA B27 Молекулярно-генетическое исследование (качественный)	650
A27.05.041	HLA-типирование 2 класса Гистосовместимость пары.	3150
A26.06.011	РНК Возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов (B. burgdorferi sl) (клещ)	1008
A26.19.075.001	РНК Норовирусов 2 геногруппы (Norovirus GI) (качественный)	1058
A26.06.088.1	РНК Вируса клещевого энцефалита (РНК TBEV) (клещ) (качественный)	1058
A26.06.088.2	РНК Вируса клещевого энцефалита (РНК TBEV) (кровь) (качественный)	1008
A26.06.088.3	РНК Вируса клещевого энцефалита (РНК TBEV) (ликвор) (качественный)	1008
A26.08.042.001	РНК вирусов гриппа А и В (качественный)	730
A26.06.117	РНК Возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека (E. chaffeensis и E. muris) (кровь)	1008
A26.06.117.1	РНК Возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека (E.chaffeensis и E.muris) (ликвор)	1008
A26.06.011.1	РНК Возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов (B.burgdorferi sl) (кровь)	1008
A26.06.011.2	РНК Возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов (B.burgdorferi sl) (ликвор)	1008
A09.20.004	Тромбофилические мутации (минимальная панель F2 F5) Фактор II (Протромбин), Фактор V (Лейденская мутация) Определение мутации в гене	600
A09.20.004.1	Тромбофилические мутации (расширенная панель F2 F5 F7 F13 FGB ITGA2 ITGB3 PAI-1) FGB (фибриноген), ITGA2 (интегрин альфа-2), ITGB3 (ген тромбоцитарного рецептора фибриногена), PAI-1 (ингибитор активатора плазминогена), Фактор II (Протромбин), Фактор V (Лейденская мутация), Фактор VII (проконвертин), Фактор XIII (плазменная трансглютаминаза) Определение мутации в гене	1350
A12.05.010.4	Целиакия: Типирование HLA DQ2/DQ8 Определение мутации в гене, краткое заключение (Непереносимость глютена)	4250
A26.28.009.001	Цитомегаловирус (моча) (качественный)	229
A09.20.6	Чувствительность к варфарину. Определения мутации в гене. Прием строго в определенные дни! По договоренности с лабораторией	750
	16.14. Аллергологические исследования	
A09.05.054.001.1	Иммуноглобулин Е специфический Абрикос (F237)	315
A09.05.054.001.2	Иммуноглобулин Е специфический Авокадо (F96)	330
A09.05.054.001.3	Иммуноглобулин Е специфический Альфа-лактоглобулин	315
A09.05.054.001.4	Иммуноглобулин Е специфический Апельсин (F33)	315
A09.05.054.001.5	Иммуноглобулин Е специфический Арахис (F13)	315
A09.05.054.001.6	Иммуноглобулин Е специфический Арбуз (F329)	315
A09.05.054.001.7	Иммуноглобулин Е специфический Банан (F29)	330
A09.05.054.001.8	Иммуноглобулин Е специфический Белая фасоль (F15)	330
A09.05.054.001.9	Иммуноглобулин Е специфический Береза (Т3)	315
A09.05.054.001.10	Иммуноглобулин Е специфический (Береза белая)	330
A09.05.054.001.11	Иммуноглобулин Е специфический Бета-лактоглобулин	315
A09.05.054.001.12	Иммуноглобулин Е специфический Бычий сывороточный альбумин	315
A09.05.054.001.13	Иммуноглобулин Е специфический Виноград белый	315
A09.05.054.001.14	Иммуноглобулин Е специфический Вишня (F242)	330

A09.05.054.001.15	Иммуноглобулин E специфический Глютен (F 79)	315
A09.05.054.001.16	Иммуноглобулин E специфический Говядина	315
A09.05.054.001.17	Иммуноглобулин E специфический Говяжья печень	315
A09.05.054.001.18	Иммуноглобулин E специфический Грецкий орех (F256)	330
A09.05.054.001.19	Иммуноглобулин E специфический Гречневая мука (F11)	369
A09.05.054.001.20	Иммуноглобулин E специфический Дуб белый	315
A09.05.054.001.21	Иммуноглобулин E специфический Дрожжи (F45)	458
A09.05.054.001.22	Иммуноглобулин E специфический Душистый колосок (G1)	315
A09.05.054.001.23	Иммуноглобулин E специфический Дыня (F87)	330
A09.05.054.001.24	Иммуноглобулин E специфический Ежа сборная (G3)	315
A09.05.054.001.25	Иммуноглобулин E специфический Ива белая	315
A09.05.054.001.26	Иммуноглобулин E специфический Индейка (F284)	330
A09.05.054.001.27	Иммуноглобулин E специфический Кабачок цуккини	315
A09.05.054.001.28	Иммуноглобулин E специфический Казеин F78	315
A09.05.054.001.29	Иммуноглобулин E специфический Какао (F93)	315
A09.05.054.001.30	Иммуноглобулин E специфический Капуста белокочанная (F216)	315
A09.05.054.001.31	Иммуноглобулин E специфический Капуста брокколи (F260)	330
A09.05.054.001.32	Иммуноглобулин E специфический Картофель (F35)	315
A09.05.054.001.33	Иммуноглобулин E специфический Киви	381
A09.05.054.001.34	Иммуноглобулин E специфический Клен ясенелистный	381
A09.05.054.001.35	Иммуноглобулин E специфический Клещ домашней пыли Derm.Farinae	315
A09.05.054.001.36	Иммуноглобулин E специфический Клещ домашней пыли Derm.Pteronyssinus	315
A09.05.054.001.37	Иммуноглобулин E специфический Клубника/земляника	315
A09.05.054.001.38	Иммуноглобулин E специфический Кокос (F36)	330
A09.05.054.001.39	Иммуноглобулин E специфический Комар (I71)	330
A09.05.054.001.40	Иммуноглобулин E специфический Кошка эпителий	315
A09.05.054.001.41	Иммуноглобулин E специфический Кофе (F221)	315
A09.05.054.001.42	Иммуноглобулин E специфический Краб (F23)	330
A09.05.054.001.43	Иммуноглобулин E специфический Крапива двудомная	390
A09.05.054.001.44	Иммуноглобулин E специфический Креветки (F24)	330
A09.05.054.001.45	Иммуноглобулин E специфический Кролик шерсть	315
A09.05.054.001.46	Иммуноглобулин E специфический Кукуруза	315
A09.05.054.001.47	Иммуноглобулин E специфический Куриное яйцо цельное (желток и белок)	315
A09.05.054.001.48	Иммуноглобулин E специфический Курица - перья (E85)	315
A09.05.054.001.49	Иммуноглобулин E специфический Курица (F83)	315
A09.05.054.001.50	Иммуноглобулин E специфический Лебеда (W15)	330
A09.05.054.001.51	Иммуноглобулин E специфический Лещина обыкновенная (орешник) (T4)	315
A09.05.054.001.52	Иммуноглобулин E специфический Лимон (F208)	330
A09.05.054.001.53	Иммуноглобулин E специфический Лосось (F41)	330
A09.05.054.001.54	Иммуноглобулин E специфический Лошадь (эпителий)	315
A09.05.054.001.55	Иммуноглобулин E специфический Манго (F91)	330
A09.05.054.001.56	Иммуноглобулин E специфич Микст грибковый 14 (Penic. not.,Cladospor.herbar., Asperg.)	315
A09.05.054.001.57	Иммуноглобулин E специфический Миндаль (F20)	330
A09.05.054.001.58	Иммуноглобулин E специфический Молоко кипяченое	315
A09.05.054.001.59	Иммуноглобулин E специфический Молоко Козье	609
A09.05.054.001.60	Иммуноглобулин E специфический Молоко Коровье (F2)	315
A09.05.054.001.61	Иммуноглобулин E специфический Морковь (F31)	315
A09.05.054.001.62	Иммуноглобулин E специфический Морская свинка - эпителий (E6)	315
A09.05.054.001.63	Иммуноглобулин E специфический Мятлик луговой (G8)	315
A09.05.054.001.64	Иммуноглобулин E специфический Обработанная овечья шерсть (B20)	330
A09.05.054.001.65	Иммуноглобулин E специфический Овальбумин	315
A09.05.054.001.66	Иммуноглобулин E специфический Овомукоид	315
A09.05.054.001.67	Иммуноглобулин E специфический Овсяная мука (F7)	406
A09.05.054.001.68	Иммуноглобулин E специфический Огурец	330
A09.05.054.001.69	Иммуноглобулин E специфический Одуванчик (W8)	315
A09.05.054.001.70	Иммуноглобулин E специфический Ольха (T2)	315
A09.05.054.001.71	Иммуноглобулин E специфический (Ольха серая)	330
A09.05.054.001.72	Иммуноглобулин E специфический Осы полиста	315
A09.05.054.001.73	Иммуноглобулин E специфический Плесневые грибы Alternata alternaria	315
A09.05.054.001.74	Иммуноглобулин E специфический Полынь горькая (W5)	381
A09.05.054.001.75	Иммуноглобулин E специфический Полынь обыкновенная (W6)	315
A09.05.054.001.76	Иммуноглобулин E специфический Помет волнистого попугая (E77)	330
A09.05.054.001.77	Иммуноглобулин E специфический Пчела домашняя (I1)	315
A09.05.054.001.78	Иммуноглобулин E специфический Пшеница (F4)	315
A09.05.054.001.79	Иммуноглобулин E специфический Пшено	315
A09.05.054.001.80	Иммуноглобулин E специфический (Пырей ползучий)	330
A09.05.054.001.81	Иммуноглобулин E специфический Райграс пастбищный (плевел) (G5)	315
A09.05.054.001.82	Иммуноглобулин E специфический Ржаная мука (F5)	315
A09.05.054.001.83	Иммуноглобулин E специфический Рис (F9)	315
A09.05.054.001.84	Иммуноглобулин E специфический Ромашка аптечная	315
A09.05.054.001.85	Иммуноглобулин E специфический Рожь посевная	330
A09.05.054.001.86	Иммуноглобулин E специфический Свекла	315
A09.05.054.001.87	Иммуноглобулин E специфический Свинина (F26)	315

A09.05.054.001.88	Иммуноглобулин Е специфический Сельдерей (F85)	330
A09.05.054.001.89	Иммуноглобулин Е специфический Собака шерсть	315
A09.05.054.001.90	Иммуноглобулин Е специфический Собака эпителий	315
A09.05.054.001.91	Иммуноглобулин Е специфический Соевые бобы	315
A09.05.054.001.92	Иммуноглобулин Е специфический Тимофеевка луговая (G6)	315
A09.05.054.001.93	Иммуноглобулин Е специфический Тополь (T14)	315
A09.05.054.001.94	Иммуноглобулин Е специфический Томат (F25)	315
A09.05.054.001.95	Иммуноглобулин Е специфический Треска (F3)	315
A09.05.054.001.96	Иммуноглобулин Е специфический Тунец (F40)	330
A09.05.054.001.97	Иммуноглобулин Е специфический Тыква (F225)	315
A09.05.054.001.98	Иммуноглобулин Е специфический Хлорамин	315
A09.05.054.001.99	Иммуноглобулин Е специфический Хомяк (шерсть)	315
A09.05.054.001.100	Иммуноглобулин Е специфический Шоколад (F105)	315
A09.05.054.001.101	Иммуноглобулин Е специфический Яблоко (F49)	315
A09.05.054.001.102	Иммуноглобулин Е специфический Яичный белок (F1)	315
A09.05.054.001.103	Иммуноглобулин Е специфический Яичный желток (F75)	315
A09.05.054.001.104	Иммуноглобулин Е специфический Ясень обыкновенный	315
A09.05.054.001	Общий иммуноглобулин Е	315
A26.06.100.5	Пищевая непереносимость, IgG к 90 антигенам	6000
B03.002.004.1	Панель 1 (разные аллергены, 16) Коровье молоко, полынь обыкновенная, арахис, домашняя пыль D1.pteronyssinus, плесневелый грибок Alternaria tenuis (alternata), лещина обыкновенная (орешник), шерсть собаки, эпителий кошки, морковь, ольха, домашняя пыль D2.farinae, куриное яйцо цельное, глютен, эпителий лошади, пшеничная мука, береза	2500
B03.002.004.2	Панель 2 (респираторные аллергены, 16) Плесневелый грибок Alternaria tenuis (alternata), домашняя пыль D1.pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий лошади, лебеда,морская свинка, аллергены плесени (Penicillium notatum, Cladosporium spp., Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Candida albicans), шерсть хомяка, береза, домашняя пыль D2.farinae, лещина обыкновенная (орешник), ольха, полынь обыкновенная, шерсть собаки, шерсть кролика, обработанная овечья шерсть	2500
B03.002.004.3	Панель 3 (пищевые аллергены, 16) Коровье молоко, треска, морковь, яблоко, пшеничная мука, шоколад, арахис, говядина, яичный желток, яичный белок, томат, картофель, курица, казеин, свинина, апельсин	2500
B03.002.004.4	Панель 4 (педиатрическая, 16) Плесневелый грибок Alternaria tenuis (alternata), арахис, бычий сывороточный альбумин, картофель, коровье молоко, эпителий собаки, яичный желток, домашняя пыль D2.farinae, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, эпителий кошки, морковь, яичный белок, береза, домашняя пыль D1.pteronyssinus	2500
A09.05.054.001.1	Специфические иммуноглобулины Е (IgE) - (микст - панель педиатрическая, 8) Плесневелый грибок Alternaria tenuis (alternata), коровье молоко, яичный желток, домашняя пыль D2.farinae, эпителий кошки, яичный белок, береза, домашняя пыль D1.pteronyssinus	1900
A09.05.054.001.2	Специфические иммуноглобулины Е (IgE) - (микст - панель, аллергены трав, 8) Ежа сборная, райграсс пастбищный (плевел), одуванчик, душистый колосок, тимофеевка луговая, мятлик луговой, ромашка аптечная, полынь обыкновенная	1900
A09.05.054.001.3	Специфические иммуноглобулины Е (IgE) - (микст - панель, пищевые аллергены, 8) Шоколад, морковь, арахис, куриное яйцо цельное, коровье молоко, пшеничная мука, треска, глютен	1900
A09.05.054.001.4	Специфические иммуноглобулины Е (IgE) - (микст - панель, респираторные аллергены, 8) Плесневелый грибок Alternaria tenuis (alternata), домашняя пыль D2.farinae, эпителий кошки, полынь обыкновенная, береза, аллергены плесени (Penicillium notatum, Cladosporium spp., Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Candida albicans), ольха, эпителий собаки	1900
A09.05.234	Эозинофильный катионный белок	550
XVII. КОМПЬЮТЕРНАЯ И МАГНИТОРЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ		
<i>17.1. Магнитнорезонансная томография (МРТ)</i>		
17.1.1. Магнитнорезонансные (МР) исследования головы		
A05.23.009	МРТ головного мозга в т.ч. диффузия головного мозга	3040
A05.22.002	МРТ гипофиза	3040
A05.26.008	МРТ глазниц	3325
A05.08.001	МРТ околоносовых пазух	3325
A05.15.005	Магнитно-резонансная венография интракраниальных сосудов (только вены)	3325
A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов (только артерии)	3325
A05.23.009.1	МРТ головного мозга на определение вазоневрального конфликта	3800
A05.23.009.2	Комплексное исследование МРТ головного мозга и основания черепа	3800
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов (артерии+вены)	4180
A05.23.009.3	МРТ головного мозга при рассеянном склерозе	4180

A05.23.009.006	МРТ головного мозга топометрическая, МРТ до и после радиохирургического лечения, оценка нейродегенеративных изменений, дополнительное исследование гиппокампа	5320
A05.23.009.4	Комплексное исследование МРТ головного мозга и венография интракраниальных сосудов (только вены)	5320
A05.23.009.5	Комплексное исследование МРТ головного мозга и ангиография интракраниальных сосудов (только артерии)	5320
A05.23.009.6	МРТ головного мозга при эпилепсии	6270
	17.1.2. МР исследования позвоночника	
A05.03.003	МРТ основания черепа (краниовертебральный переход)	3325
A05.03.002	МРТ позвоночника и спинного мозга (один отдел)	3325
A05.03.003.001	Магнитно-резонансная ангиография экстракраниальных сосудов	3325
A05.03.002.2	МРТ позвоночника и спинного мозга (один отдел) с миелографией	3800
A05.03.002.3	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчика	3800
A05.03.003.1	Комплексное исследование магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника и основания черепа (краниовертебральный переход)	3800
A05.03.002.1	Комплексное исследование магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника и ангиография экстракраниальных сосудов	5320
	17.1.3. МР исследования брюшной полости и органов забрюшинного пространства	
A05.15.002	МР-холангиопанкреатография	3040
A05.30.005	МРТ органов брюшной полости	4180
A05.30.007	МРТ органов забрюшинного пространства	4275
A05.30.005.1	Комплексное исследование МРТ органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа, ж/в пути) и МР-холангиопанкреатография	5225
A05.30.007.1	Комплексное исследование МРТ органов забрюшинного пространства (почки, надпочечники) и урография	5225
A05.30.005.2	Комплексное исследование МРТ органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа, ж/в пути) и забрюшинного пространства (почки, надпочечники)	6764
A05.30.005.3	Комплексное исследование МРТ органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа, ж/в пути) и забрюшинного пространства (почки, надпочечники) и МР-холангиопанкреатография	7524
A05.30.005.002	МРТ органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата (с учетом стоимости контраста)	16055
	17.1.4. МР исследования органов малого таза и наружных половых органов	
A05.30.004	МРТ органов малого таза	4275
A05.18.001	МРТ прямой кишки	4275
A05.21.001	МРТ мошонки	4275
A05.30.004.1	Комплексное исследование МРТ органов малого таза и органов мошонки	6840
	17.1.5. МР исследования мягких тканей	
A05.01.002	МРТ мягких тканей (одна зона)	4275
A05.30.010	МРТ мягких тканей головы	4275
A05.30.008	МРТ шеи	4275
A05.20.003	МРТ молочных желез	4275
A05.08.004	МРТ носоротоглотки	4275
A05.08.002	МРТ гортаноглотки	4465
	17.1.6. МР исследования суставов	
A05.04.001.1	МРТ сакроилеальных (подвздошно-крестцовых) сочленений	3420
A05.30.011.002	МРТ кисти	4180
A05.30.012.002	МРТ стопы	4180
A05.04.001.2	МРТ одного сустава	4180
A05.04.001.3	МРТ тазобедренных суставов	4180
A05.04.001.4	МРТ пары одноименных суставов	6270
	17.1.7. МР исследования периферической нервной системы	
A05.30.011.1	МРТ плечевого сплетения	4180
A05.03.002.2	МРТ пояснично-крестцового сплетения	4180
	17.1.8. МР программы:	
A05.23.009.1	Чекап "Здоровая голова": МРТ головного мозга, ангиография интракраниальных сосудов (артерии+вены)	6983
A05.03.002	Чекап "Тазовые боли": МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника, сакроилеальных (подвздошно-крестцовых) сочленений и органов малого таза	7714
A05.03.002	Чекап "Здоровый позвоночник": МРТ трех отделов позвоночника и спинного мозга	7781
A 05.30.005	Чекап "Здоровый живот": МРТ органов брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза	8911
A05.23.009.2	Чекап всего тела: МРТ головного мозга, органов брюшной полости, забрюшинного пространства, малого таза, трех отделов позвоночника	18221
	17.1.9. Контрастное усиление МРТ	
A11.12.003.1	С контрастным усилением вес пациента до 70 кг	2660

A11.12.003.2	С контрастным усилением вес пациента от 71 до 100 кг	3990
A11.12.003.3	С контрастным усилением вес пациента от 101 кг и более	5130
A11.12.003.001	Дополнительно к основному - динамическое введение контраста	950
	17.2. Компьютерная томография (КТ)	
	17.2.1. КТ головы и шеи	
A06.23.004	КТ головного мозга	2470
A06.08.007	КТ придаточных пазух носа	2470
A06.03.002	КТ лицевого отдела черепа	2470
A06.25.003	КТ височной кости	2470
A06.26.006	КТ глазниц	2470
A06.08.007.1	КТ гортани	2470
A06.01.001	КТ мягких тканей шеи	2470
	17.2.2. КТ грудной и брюшной полостей, органов малого таза	
A06.09.005	КТ органов грудной полости	2470
A06.28.009	КТ почек и надпочечников	2470
A06.30.007	КТ забрюшинного пространства	2470
A06.30.005	КТ органов брюшной полости	2470
A06.30.005.001	КТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства	2850
A06.20.002	КТ органов малого таза у женщин	2470
A06.21.003	КТ органов таза у мужчин	2470
	17.2.3. КТ позвоночника, костей, суставов, мягких тканей	
A06.03.058	КТ позвоночника (один отдел)	2470
A06.03.021.001	КТ верхней конечности (одна зона)	2470
A06.03.036.001	КТ нижней конечности (одна зона)	2470
A06.03.062	КТ костей (одна зона)	2470
A06.03.069	КТ костей таза	2470
A06.04.017	КТ сустава (один сустав, оба тазобедренных сустава)	2470
A06.01.001	КТ мягких тканей (одна зона)	2470
A06.30.008.001	КТ-фистулография свищевого хода	3325
	17.2.4. Программы компьютерной томографии	
A06.23.004.7	Чекап всего тела: КТ головного мозга, грудной полости, брюшной полости, забрюшинного пространства, малого таза	8645
	17.2.5. Контрастирование при КТ (применяется только с основным исследованием, цены суммируются)	
A11.12.003.4	Контрастное усиление пациенту, 50 мл	1900
A11.12.003.1	Болюсное контрастное усиление пациенту весом до 70 кг	2090
A11.12.003.2	Болюсное контрастное усиление пациенту весом от 71 кг до 100 кг	3325
A11.12.003.3	Болюсное контрастное усиление пациенту весом от 101 и более	4180
	17.3. Дополнительные услуги МРТ, КТ	
A05.30.1	Регистрация данных медицинского исследования на диске (повторно)	475
A05.30.2	Регистрация данных медицинского исследования на плёнке (дополнительно)	475
A05.30.3	Регистрация данных медицинского исследования на флеш-карте	665