

ООО "ПРЕЗИДЕНТ МЦ"				
ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ				
Наличный расчет				
Действует с: 21.01.2026				
Код услуг	Наименование услуги		Цена услуги	
Общие				
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
	Анестезиология			
100005	V01.003.004.001 Местная анестезия		1000,00	руб
100023	V01.003.004.001 Местная анестезия (Тумесцентная анестезия)		3200,00	руб
100006	V01.003.004.002 Проводниковая анестезия		3500,00	руб
100004	V01.003.004.003 Ирригационная анестезия		800,00	руб
100001	V01.003.004.004 Аппликационная анестезия		1050,00	руб
100002	V01.003.004.005 Инфильтрационная анестезия		1750,00	руб
Терапия				
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
110029	V01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (К.М.Н.)		5000,00	руб
110020	V01.047.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (К.М.Н.)		4000,00	руб
110010	V01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный		2750,00	руб
110012	V01.047.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный		2550,00	руб
Педиатрия				
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
600061	V01.023.001 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (лиц до 18 лет)		2750,00	руб
600062	V01.023.002 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (лиц до 18 лет)		2550,00	руб
600082	V01.029.001 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (лиц до 18 лет)		2750,00	руб
600083	V01.029.002 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (лиц до 18 лет)		2550,00	руб
600002	V01.031.001 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный		2750,00	руб
600003	V01.031.002 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный		2550,00	руб
Отоларингология				
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
	Глотка			
400153	A11.08.010.002 Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки (глотка)		1500,00	руб
400164	A26.08.070 Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А		1000,00	руб
Гинекология				
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
300107	A02.01.005 Проведение йодной пробы		750,00	руб
300108	A03.20.001 Кольпоскопия (простая)		2300,00	руб
300110	A03.20.001 Кольпоскопия: видеокольпоскопия		3800,00	руб
300109	A03.20.001 Кольпоскопия расширенная		2600,00	руб

300236	A09.28.029 Исследование мочи на хорионический гонадотропин (экспресс-тест)	550,00	руб
300112	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (контрацептив)	5500,00	руб
300115	A11.20.002 Получение цервикального мазка	550,00	руб
300177	A11.20.003 Биопсия тканей матки (аспирация эндометрия)	3850,00	руб
300118	A11.20.005 Получение влагалищного мазка	550,00	руб
300119	A11.20.005 Получение влагалищного мазка (без консультации гинеколога)	1750,00	руб
300121	A11.20.011 Биопсия шейки матки (выполненная радиоволновым методом, без гистологического исследования)	4950,00	руб
300122	A11.20.012 Микроспринцевание (ирригация) влагалища	1150,00	руб
300123	A11.20.013 Тампонирование лечебное влагалища	1150,00	руб
300124	A11.20.014 Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	6000,00	руб
300125	A11.20.015 Удаление внутриматочной спирали	6000,00	руб
300126	A11.20.015 Удаление внутриматочной спирали (повышенной сложности)	7500,00	руб
300127	A11.20.024 Введение лекарственных препаратов интравагинально (без учета стоимости препарата)	1150,00	руб
300171	A11.20.024 Введение лекарственных препаратов интравагинально (Введение кольца Novaring, без стоимости)	1150,00	руб
300170	A11.20.024 Введение лекарственных препаратов интравагинально (Инстилляция наружных половых органов лекарственными препаратами (Левомеколь, Синтомициновая	950,00	руб
300131	A11.20.024 Введение лекарственных препаратов интравагинально. Плазмолитерапия при хронических воспалительных заболеваний в гинекологии (1 пробирка)	4500,00	руб
300169	A11.20.024 Введение лекарственных препаратов интравагинально (Инстилляция наружных половых органов лекарственными препаратами (Мирамистин, Хлоргексидин))	550,00	руб
300128	A11.20.024 Введение лекарственных препаратов интравагинально: Инстилляция полости матки лекарственными	2500,00	руб
300132	A11.20.025 Получение соскоба с шейки матки	550,00	руб
300133	A14.20.002 Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария) (без стоимости кольца)	2200,00	руб
300135	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (Радиоволновая удаление новообразований в области промежности (до 5 единиц))	4200,00	руб
300136	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (Радиоволновая удаление новообразований в области промежности (свыше 5 единиц))	5800,00	руб
300239	A16.20.036.003 Радиоволновая терапия шейки матки	5950,00	руб
300240	A16.20.036.003 Радиоволновая терапия шейки матки (повышенной сложности)	7950,00	руб
300142	A16.20.059 Удаление инородного тела из влагалища	1900,00	руб
300145	A16.20.084 Удаление полипа женских половых органов (Радиоволновое удаление полипов шейки матки)	7850,00	руб
300241	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие (PRP-терапия в гинекологии с применением вакуумных пробирок с гиалуроновой кислотой "Regen Lab, производство Швейцария)	27000,00	руб
300167	A25.20.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов (Медикаментозное лечение эктопии, эрозии шейки матки (препарат Солковагин))	2750,00	руб
300154	B01.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2750,00	руб
300155	B01.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (К.М.Н.)	3000,00	руб

мазок на флору 63383

биопсия шейки матки 24 343

установка спирали 18 391

лечение шейки матки 15251

удаление полипа в матке 24 468

300251	V01.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (по бесплодию)	5000,00	руб
300157	V01.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, гинеколог-эндокринолог	4000,00	руб
300159	V01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2550,00	руб
300160	V01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (К.М.Н.)	2850,00	руб
300252	V01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (по бесплодию)	4800,00	руб
300162	V01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (акушер-гинеколог-эндокринолог)	3800,00	руб
300164	V01.001.004 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной (первичный)	3250,00	руб
300278	A17.20.006 Электротермотерапия при заболеваниях женских половых органов (внутренняя RF-терапия)	12000,00	руб
300279	A17.20.006 Электротермотерапия при заболеваниях женских половых органов (комплексная RF-терапия)	17000,00	руб
300280	A17.20.006 Электротермотерапия при заболеваниях женских половых органов(наружная RF-терапия)	10000,00	руб
300165	V01.001.005 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	3000,00	руб
300183	V04.001.002 Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (бесплатный)	0,00	руб
	Эстетическая гинекология		
300299	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Интимная биоревитализация препаратом; имплант интрадермальный с гиалуронатом натрия SkinElly Meso 1ml)	13600,00	руб
300249	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (увеличение точки G препаратами гиалуроновой кислоты)	19500,00	руб
300250	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (увеличение больших половых губ, коррекция зияния половой щели, увеличение точки G препаратами гиалуроновой кислоты)	52500,00	руб
	Урология		
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
660080	A11.21.004 Сбор секрета простаты	1900,00	руб
660037	A11.21.006 Инъекция в половой член	1750,00	руб
660048	A11.28.006.001 Получение соскоба из уретры (у мужчин)	1050,00	руб
660095	A11.28.006 Получение уретрального отделяемого	1050,00	руб
660111	A11.28.007 Катетеризация мочевого пузыря (катетером Пеццера)	2750,00	руб
660039	A11.28.007 Катетеризация мочевого пузыря у женщины	1050,00	руб
660040	A11.28.007 Катетеризация мочевого пузыря у мужчины	1750,00	руб
660033	A11.28.008 Инстиляция мочевого пузыря у женщины	1550,00	руб
660034	A11.28.008 Инстиляция мочевого пузыря у мужчины	1550,00	руб
660035	A11.28.009 Инстиляция уретры у женщины	850,00	руб
660036	A11.28.009 Инстиляция уретры у мужчины	850,00	руб
660112	A12.28.006 Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	2300,00	руб
660096	A14.28.003 Уход за цистостомой и уростомой	1900,00	руб
660097	A15.21.001 Наложение повязки при операциях на наружных мужских половых органах	1100,00	руб
660113	A15.21.001 Наложение повязки при операциях на наружных мужских половых органах (сложное)	1600,00	руб
660075	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи. Радиоволновое удаление новообразований наружных половых органов (папилломы) более 10 ед.	15000,00	руб

мазок из уретры 11225

установка мочевого катетера 1441

инстилляция мочевого пузыря 2868

урофлоуметрия урофлоуметрия

660115	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (Радиоволновое удаление новообразований наружных половых органов (папилломы) от 1 до 5 ед.)	6000,00	руб
660114	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (Радиоволновое удаление новообразований наружных половых органов (папилломы) от 5 до 10 ед.)	8000,00	руб
660028	A16.28.058 Вправление парафимоза	5050,00	руб
660102	A16.28.072.001 Замена цистостомического дренажа	3500,00	руб
660105	A17.21.003 Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов	2200,00	руб
660042	A21.21.001 Массаж простаты	1800,00	руб
660133	A22.30.015 Ударно-волновая терапия при болезни Пейрони	4000,00	руб
660153	A22.30.015 Ударно-волновая терапия (предстательной железы)	2850,00	руб
660154	A22.30.015 Ударно-волновая терапия (при эректильной дисфункции)	3950,00	руб
660124	V01.053.001 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный, врача-уролога-андролога	2950,00	руб
660151	V01.053.001 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (врача-уролога-андролога перед ЭКО)	3550,00	руб
660152	V01.053.001 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (врача-уролога-андролога супружеской пары по вопросам бесплодия)	5000,00	руб
660132	V01.053.001 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (с составлением схемы лечения)	4000,00	руб
660070	V01.053.002 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2750,00	руб
660120	V01.053.002 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (по результатам исследований с составлением плана лечения при ЗППП, уролог-андролог)	4000,00	руб
Хирургия			
Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
500358	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (иссечение доброкачественных новообразований кожи (до 0,5 см))	3000,00	руб
500359	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (иссечение доброкачественных новообразований кожи (от 0,5 см до 1 см))	5000,00	руб
500276	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи: иссечение доброкачественных новообразований кожи (до 2 см)	10000,00	руб
500354	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (удаление невуса методом лазерной коагуляции (на аппарате Сургитрон) или СО2-лазером (до 1,0 см.))	6000,00	руб
500107	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи: удаление вульгарных бородавок методом электрокоагуляции (на аппарате Сургитрон) или СО2-лазером (от 5 до 10 шт.)	8000,00	руб
500108	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи: удаление вульгарных бородавок методом электрокоагуляции (на аппарате Сургитрон) или СО2-лазером (до 10 шт.)	12000,00	руб
500109	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи: удаление вульгарных бородавок методом электрокоагуляции (на аппарате Сургитрон) или СО2-лазером (до 5 шт.)	6000,00	руб
500110	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи: удаление вульгарных бородавок околоногтевой области (1	4000,00	руб
500406	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавок более 10-ти ед. с использованием жидкого азота)	6600,00	руб
500407	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавок от 1 до 3-х ед. с использованием жидкого азота)	1800,00	руб
500408	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавок от 3-х до 6-ти ед. с использованием жидкого азота)	3800,00	руб

массаж простаты 151 560

ударно-волновая терапия 65 956

500409	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавок от 5-ти до 10-ти ед. с использованием жидкого азота)	5600,00	руб
500270	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожно-жировой клетчатки более 5 см (атеромы, липомы, фибромы и т.д.)	30000,00	руб
500269	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожно-жировой клетчатки от 2 до 5 см (атеромы, липомы, фибромы и т.д.)	20000,00	руб
500096	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (подкожной клетчатки (атеромы, фибромы, липомы), до 2х см)	15000,00	руб
500348	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (подошвенных бородавок) до 5 шт. на (аппарате Сургитрон)	6000,00	руб
500267	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (себорейных кератом) от 5 до 10 шт. (на аппарате Сургитрон)	8000,00	руб
500069	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (себорейных кератом) более 10 шт. (на аппарате Сургитрон)	10000,00	руб
500326	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (лица от 0,5 до 1,5 см (на аппарате Сургитрон))	7000,00	руб
500266	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи: удаление папиллом (остроконечных кондилом, контагиозного моллюска, себорейных кератом) методом электрокоагуляции (на аппарате Сургитрон) или СО2-лазером (более 10 шт.)	15000,00	руб
500265	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи: удаление папиллом (остроконечных кондилом, контагиозного моллюска, себорейных кератом) методом электрокоагуляции (на аппарате Сургитрон) или СО2-лазером (более 20 шт.)	20000,00	руб
500264	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи: удаление папиллом (остроконечных кондилом, контагиозного моллюска, себорейных кератом) методом электрокоагуляции (на аппарате Сургитрон) или СО2-лазером (до 5 шт.)	5000,00	руб
500263	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи: удаление папиллом (остроконечных кондилом, контагиозного моллюска, себорейных кератом) методом электрокоагуляции (на аппарате Сургитрон) или СО2-лазером (от 5 до 10 шт.)	10000,00	руб
Процедурный кабинет			
Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
250248	A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов (Аллокин-альфа лиофилизат д/ин. 1мг)	3500,00	руб
250247	A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов	2500,00	руб
250211	A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов	700,00	руб
250218	A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов (Кеналог)	2200,00	руб
250219	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Дипроспан)	4700,00	руб
250017	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (инфузия комплекса медикаментов категория стоимости 1)	1650,00	руб
250018	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (инфузия комплекса медикаментов категория стоимости 2)	2200,00	руб
250019	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (инфузия комплекса медикаментов категория стоимости 3)	2750,00	руб
250246	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (инфузия комплекса медикаментов категория стоимости 4)	3500,00	руб
250249	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (инфузия комплекса медикаментов категория стоимости 5)	4000,00	руб
250245	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (инфузия комплекса медикаментов со стоимостью препарата)	8500,00	руб
250244	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (инфузия комплекса медикаментов трехкомпонентная)	8500,00	руб

250223	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Лаеннек 2 мл.)	7200,00	руб
250222	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Лаеннек 4 мл.)	11550,00	руб
250002	A11.12.009 Взятие крови из периферической вены	290,00	руб
250224	A11.12.009 Взятие крови из периферической вены (Аутогемотерапия)	2500,00	руб
250001	A11.13.001 Взятие капиллярной крови	250,00	руб
250310	A11.08.010.002 Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	550,00	руб
250309	A11.08.010.001 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	550,00	руб
	Введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)		
250194	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	700,00	руб
250099	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов струйное (без стоимости лекарственных препаратов)	1100,00	руб
250100	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов, капельное (без стоимости лекарственных препаратов)	1550,00	руб
	Введение лекарственных препаратов (с учетом стоимости лекарственных препаратов)		
250242	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	1350,00	руб
250243	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйное (с учетом стоимости лекарственных препаратов))	1650,00	руб
	Экспресс-Тест		
250016	A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови (экспресс-исследование)	1500,00	руб
	Вызов на дом		
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
201196	A05.10.004 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (на дому)	2500,00	руб
201002	A11.12.009 Взятие крови из периферической вены на дому	3500,00	руб
201008	A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов на дому	2050,00	руб
201004	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов на дому	2050,00	руб
201180	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов на дому	2050,00	руб
201178	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов на дому	2050,00	руб
201185	V01.015.001 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный на дому (расстояние до 10 км. от клиники)	6550,00	руб
201186	V01.015.001 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (на дому (расстояние до 30 км. от клиники))	7550,00	руб
201116	V01.023.001 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный на дому (расстояние до 10 км. от клиники)	6550,00	руб
201120	V01.023.001 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (на дому (расстояние до 30 км. от клиники))	7550,00	руб
201147	V01.031.001 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (на дому)	10000,00	руб
201357	V01.031.001 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный на дому(расстояние до 10 км. от клиники)	6550,00	руб
201358	V01.031.001 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный на дому (расстояние до 30км.от клиники)	7550,00	руб
201118	V01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный на дому (расстояние до 10 км. от клиники)	6550,00	руб

201122	B01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (на дому (расстояние до 30 км. от клиники))	7550,00	руб
201193	B01.053.001 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (на дому (расстояние до 10 км. от клиники))	6550,00	руб
201194	B01.053.001 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (на дому (расстояние до 30 км. от клиники))	7550,00	руб
201198	B04.070.005 Групповое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний (лекция врача-педиатра (30 - 45 минут))	5550,00	руб
201202	B05.023.002 Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы (выезд на дом медицинской	2050,00	руб
Гастроэнтерология			
Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
110103	B01.004.001 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	3500,00	руб
110104	B01.004.002 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	3300,00	руб
110110	B01.004.001 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (К.М.Н.)	6000,00	руб
110109	B01.004.002 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (К.М.Н.)	5000,00	руб
Онкология - Маммология			
Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
650289	A03.01.001 Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия врачом-онкологом)	1850,00	руб
Эндоскопические исследования ЖКТ			
Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
190052	A03.08.003 Эзофагоскопия	3000,00	руб
190053	A03.18.001.001 Видеокколоноскопия (ректосигмоколоноскопия)	7500,00	руб
190054	A16.16.041.003 Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода (дополнительно к эндоскопическому исследованию)	7000,00	руб
190055	A16.16.048 Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка (дополнительно к эндоскопическому исследованию)	7000,00	руб
190056	A16.17.023 Удаление инородных тел из тонкой кишки эндоскопическое (дополнительно к эндоскопическому	9500,00	руб
190057	A16.18.032 Удаление инородных тел из толстой кишки эндоскопическое (дополнительно к эндоскопическому	12000,00	руб
190058	A16.12.020 Остановка кровотечения из периферического сосуда (Эндоскопическая профилактика рецидива кровотечения (дополнительно к эндоскопическому исследованию)	7000,00	руб
190059	A16.16.037 Эндоскопическая резекция слизистой пищевода (Эндоскопическая эзофагокардиотомия (дополнительно к эндоскопическому исследованию)	9500,00	руб
190060	A16.16.041 Эндоскопическая хирургия при новообразованиях пищевода (радиочастотная абляция участков метаплазии и дисплазии слизистой оболочки пищевода) (единичные участки)	7000,00	руб
190061	A16.16.041 Эндоскопическая хирургия при новообразованиях пищевода (радиочастотная абляция участков метаплазии и дисплазии слизистой оболочки пищевода) (множественные	15000,00	руб
Физиотерапия			
Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
Подбор средств косметологии (новое)			
Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
Неврология			
Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
120056	A11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва	4000,00	руб

120021	A11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (паравертебрально, 1 точка инъекции)	3300,00	руб
120022	A11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (триггерной зоны, 1 точка инъекции)	3000,00	руб
120110	A11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (триггерной зоны, 1-2 точка инъекции)	3000,00	руб
120111	A11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (триггерной зоны, 3-5 точек инъекции)	5000,00	руб
120072	A23.30.050.001 Коррекция съёмной ортопедической конструкции	1650,00	руб
120074	A25.23.001.001 Назначение лекарственных препаратов группы иммуноглобулинов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	3300,00	руб
120004	B01.023.001 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (К.М.Н.)	3000,00	руб
120005	B01.023.002 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (К.М.Н.)	2800,00	руб
120002	B01.023.001 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2750,00	руб
120003	B01.023.002 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2550,00	руб
120097	B04.023.002 Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога (бесплатный)	0,00	руб
120082	B04.040.001 Школа для больных с заболеваниями суставов и позвоночника	1100,00	руб
120095	B05.023.005 Услуги по медицинской реабилитации детей с нейро-ортопедической патологией методами лечебного тейпирования (большая зона, для детей и взрослых)	3500,00	руб
120093	B05.023.005 Услуги по медицинской реабилитации детей с нейро-ортопедической патологией методами лечебного тейпирования (малая зона, для детей и взрослых)	1500,00	руб
120094	B05.023.005 Услуги по медицинской реабилитации детей с нейро-ортопедической патологией методами лечебного тейпирования (средняя зона, для детей и взрослых)	2500,00	руб
Массаж			
Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
130083	A21.01.001 Общий массаж медицинский (60 минут)	4500,00	руб
130158	A23.30.038 Изучение реакции восстановления (неинвазивная лечебно-диагностическая коррекция триггерных точек при миофасциальном синдроме , 20 минут, 1 процедура)	2000,00	руб
130159	A23.30.038 Изучение реакции восстановления (неинвазивная лечебно-диагностическая коррекция триггерных точек при миофасциальном синдроме , 25 минут, 1 процедура)	2375,00	руб
130160	A23.30.038 Изучение реакции восстановления (неинвазивная лечебно-диагностическая коррекция триггерных точек при миофасциальном синдроме , 30 минут, 1 процедура)	2700,00	руб
130109	A21.01.001 Общий массаж медицинский (ручная липосакция, 1 зона (60 минут))	4500,00	руб
130110	A21.01.001 Общий массаж медицинский (пациента в возрасте от 0 до 1 года)	2150,00	руб
130003	A21.01.001 Общий массаж медицинский пациентам в возрасте от 0 до 10 лет на дому	2750,00	руб
130106	A21.01.001 Общий массаж медицинский (пациентам в возрасте от 0 до 3 лет (40 минут))	2450,00	руб
130107	A21.01.001 Общий массаж медицинский (пациентам в возрасте от 3 до 12 лет)	2650,00	руб
130085	A21.01.001 Общий массаж медицинский (пациентам в возрасте от 12 до 18 лет)	2950,00	руб
130008	A21.01.001 Общий массаж медицинский(релаксирующий)	3500,00	руб

130065	A21.01.001	Общий массаж медицинский (спортивный (60 минут))	4500,00	руб
130082	A21.01.001	Общий массаж медицинский (спортивный (90 минут))	5500,00	руб
130059	A21.01.001	Общий массаж медицинский. (Комплексный антицеллюлитный массаж живота, ягодиц, бедер (50 мин))	3300,00	руб
130060	A21.01.001	Общий массаж медицинский. (Комплексный антицеллюлитный массаж рук, живота, ягодиц, бедер (60 мин))	3300,00	руб
130086	A21.01.001	Общий массаж медицинский. (Массаж живота (20 минут))	1800,00	руб
130066	A21.01.001	Общий массаж медицинский. (Скэнар-массаж (1.5 часа))	3100,00	руб
130014	A21.01.002	Массаж лица медицинский	3500,00	руб
130161	A21.01.002	Массаж лица медицинский (Скульптурный массаж лица (лицо, шея, декольте, 40 минут))	3600,00	руб
130162	A21.01.002	Массаж лица медицинский (Классический массаж лица (лицо, шея, декольте, 30 мин))	3000,00	руб
130163	A21.01.002	Массаж лица медицинский (Китайский массаж (лицо, шея, декольте, 40 мин))	3400,00	руб
130164	A21.01.002	Массаж лица медицинский (3-Д-лифтинг (лицо, шея, декольте, 40 мин))	3600,00	руб
130087	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области ((шейно-воротниковой) (30 минут))	2500,00	руб
130088	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области ((шейно-воротниковой, лицам до 18 лет) (30 минут))	1800,00	руб
130104	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский, (и спины (45 минут))	3300,00	руб
130105	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский ((конечностей и спины) (45 минут))	3500,00	руб
130089	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский,(шейного отдела (30 минут))	2700,00	руб
130090	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский,(шейного отдела (45 минут))	3000,00	руб
130091	A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (15 минут)	1500,00	руб
130092	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья (20 минут)	1800,00	руб
130093	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский,(шейного отдела (25 минут))	1800,00	руб
130094	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский (30 минут)	2700,00	руб
130095	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский (45 минут)	3000,00	руб
130108	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (2 нижние конечности и поясница) (60 минут)	4000,00	руб
130096	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (пояснично-крестцового отдела) (45 минут)	3500,00	руб
130098	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (30 минут)	2000,00	руб
130099	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (20 минут)	1800,00	руб
130100	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени (30 минут)	2100,00	руб
130026	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	2900,00	руб
130027	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника (сколиоз)	2900,00	руб
130024	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника. Массаж всех отделов позвоночника (одна процедура)	2900,00	руб
130037	A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	1800,00	руб
130028	A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	1800,00	руб
130019	A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	2500,00	руб
130101	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (20 минут)	1800,00	руб
130102	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (45 минут)	2900,00	руб

130103	A21.03.007	Массаж спины медицинский (45 минут)	2900,00	руб
130058	A21.20.001	Массаж при заболеваниях женских половых органов	1800,00	руб
130020	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	2450,00	руб
УЗИ				
Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)				
Исследование сосудов				
950148	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (и интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий)	6000,00	руб
950111	A04.12.005.007	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб	4200,00	руб
950160	A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового	3500,00	руб
950161	A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена (с фармакологической пробой)	4300,00	руб
950179	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона): исследование мезентериальных лимфатических узлов, 1 группа	1900,00	руб
950180	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона): исследование поверхностных лимфатических узлов, 1 группа	1900,00	руб
950187	A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	5500,00	руб
950188	A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	5500,00	руб
950189	A04.12.014	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны	3600,00	руб
950192	A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза	3000,00	руб
950193	A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных	3600,00	руб
950194	A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	3600,00	руб
950197	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	3600,00	руб
950198	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	3500,00	руб
950199	A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	3600,00	руб
950200	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	3600,00	руб
950201	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних	3600,00	руб
950202	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	4000,00	руб
950203	A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	4000,00	руб
950204	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	3800,00	руб
950205	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних	3800,00	руб
950206	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных (артерий с ротационными пробами)	4200,00	руб
Внутренние органы				
950207	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	3100,00	руб
950212	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	2900,00	руб
950208	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (при пункционной биопсии)	2100,00	руб
950213	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной	1700,00	руб
950210	A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	1700,00	руб
950209	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	2600,00	руб
950216	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1900,00	руб

950217	A04.14.002 Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1900,00	руб
950215	A04.16.001 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	3500,00	руб
950218	A04.06.001 Ультразвуковое исследование селезенки	2200,00	руб
950219	A04.26.002 Ультразвуковое исследование глазного яблока	2400,00	руб
950222	A04.14.002.001 Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	2900,00	руб
950223	A04.14.001.003 Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	3500,00	руб
950225	B03.052.001 Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (предстательной железы, мочевого пузыря с определением остаточной мочи)	3300,00	руб
950224	B03.052.001 Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (органы брюшной полости и почки)	4400,00	руб
950150	A04.16.001 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное): ультразвуковое исследование желудка с водно-сифонной пробой	4000,00	руб
950214	A04.09.001 Ультразвуковое исследование плевральной полости	2000,00	руб
	Мягкие ткани		
950226	A04.01.001 Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2000,00	руб
	Органы малого таза		
950228	A04.20.001.002 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	3200,00	руб
950229	A04.20.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	3200,00	руб
950232	A04.30.001 Ультразвуковое исследование плода ((определение пола)	1900,00	руб
950227	A04.20.001.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	3200,00	руб
950230	A04.20.003 Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	2000,00	руб
950239	A04.30.010 Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное ((трансвагинальное и трансабдоминальное) II триместр беременности с доплерометрией	6500,00	руб
950237	A04.30.001.008 Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности	5500,00	руб
950241	A04.30.010 Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) III триместр беременности с доплерометрией	6500,00	руб
950238	A04.30.001.008 Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности (с доплерометрией)	7000,00	руб
950240	A04.30.010 Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) III триместр беременности	4400,00	руб
950236	A04.30.001.001 Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель (при многоплодной беременности)	3900,00	руб
950170	A04.20.001.004 Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1900,00	руб
950243	A04.30.010 Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) I триместр беременности	3200,00	руб
950245	A04.30.010 Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) II триместр беременности	4400,00	руб
950171	A04.12.024.002 Ультразвуковая доплерография фетоплацентарного кровотока	3200,00	руб

950158	A04.30.001.008 Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности (на аппарате Voluson, Mindray, Logiq)	5500,00	руб
950147	A04.30.010 Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное ((трансвагинальное и трансабдоминальное): диагностика на раннем сроке беременности)	3200,00	руб
	Мочевыделительная система		
950247	A04.28.001 Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	2800,00	руб
950251	A04.21.001.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2900,00	руб
950250	A04.28.003 Ультразвуковое исследование органов мошонки с оценкой кровотока	3300,00	руб
950248	A04.28.002 Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	3500,00	руб
950252	A04.28.002.003 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1800,00	руб
950253	A04.28.002.005 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2200,00	руб
	Суставы		
950259	A04.30.009 Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	2100,00	руб
950256	A04.04.001 Ультразвуковое исследование сустава: исследование мелких суставов	3300,00	руб
950254	A04.04.001.001 Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	2500,00	руб
950261	A04.23.001 Нейросонография	3000,00	руб
950258	A04.04.001 Ультразвуковое исследование сустава	2400,00	руб
950257	A04.04.001 Ультразвуковое исследование сустава (исследование парных суставов)	2700,00	руб
950262	A04.10.002 Эхокардиография	4200,00	руб
	Гирудотерапия		
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
180002	A14.05.001 Постановка пиявок (до 3-х пиявок)	3200,00	руб
180003	A14.05.001 Постановка пиявок (до 3-х пиявок, курс 10 сеансов)	27200,00	руб
180004	A14.05.001 Постановка пиявок (до 3-х пиявок, курс 5 сеансов)	13600,00	руб
180006	A14.05.001 Постановка пиявок (до 5-и пиявок)	3800,00	руб
180007	A14.05.001 Постановка пиявок (до 5-и пиявок, курс 10 сеансов)	32300,00	руб
180008	A14.05.001 Постановка пиявок (до 5-и пиявок, курс 5 сеансов)	16150,00	руб
180009	A14.05.001 Постановка пиявок (до 7-и пиявок)	4400,00	руб
180010	A14.05.001 Постановка пиявок (до 7-и пиявок, курс 10 сеансов)	37400,00	руб
180011	A14.05.001 Постановка пиявок (до 7-и пиявок, курс 5 сеансов)	18700,00	руб
180013	A14.05.001 Постановка пиявок (до 10-и пиявок)	5000,00	руб
	Косметология		
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы		
	Внутрикожное введение лекарственных препаратов		
	Биоревитализация (1-5 мл - лицо, шея, кисти рук и пр.)		
240680	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация (лицо, шея, кисти рук и пр.) препаратом Plinest)	16700,00	руб
240681	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация (лицо, шея, кисти рук и пр.) препаратом Plinest fast)	16700,00	руб
240629	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация (лицо/шея/кисти рук и пр.) препаратом Коллост микро 150 мг, 2мл одна зона	10500,00	руб
240663	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация (лицо/шея/кисти рук и пр.) препаратом Novacutan SBio, 2мл)	17000,00	руб

240628	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация (лицо/шея/кисти рук и пр.) препаратом Коллост микро 150 мг, 2мл	10500,00	руб
240558	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация (лицо, шея, кисти рук и пр.) препаратом Viscoderm Skinko E 5,0 ml (Италия)	15500,00	руб
240586	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация (лицо, шея, кисти рук и пр.) препаратом Коллост микро 150 мг, 1 фл	17100,00	руб
240617	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация (лицо, шея, кисти рук и пр.) препаратом HYALREPAIR-06/08 Bioreparant (Россия) 5 ml	15100,00	руб
240619	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация (лицо, шея, кисти рук и пр.) препаратом Mesoxantin (1,5 мл)	18200,00	руб
240621	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация (лицо, шея, кисти рук и пр.) препаратом Коллост (7%-1 мл)	16500,00	руб
240620	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация (лицо, шея, кисти рук и пр.) препаратом Mesoskulpt (1 мл)	15900,00	руб
240618	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация (лицо, шея, кисти рук и пр.) препаратом HYALREPAIR-10 Bioreparant (Россия) 5 ml	16500,00	руб
	Мезотерапия (лицо + шея)		
240560	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Мезотерапия препаратом HYALREPAIR-08 Bioreparant 5 ml	14900,00	руб
240622	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Мезотерапия волосистой части головы препаратом Viscoderm Skinko (2,0 мл)	7450,00	руб
	Мезотерапия волосистой части головы		
240119	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Мезотерапия волосистой части головы препаратом Filorga NCTF	5500,00	руб
240459	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Мезотерапия волосистой части головы препаратом Viscoderm	6000,00	руб
240706	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (лечение келоидных и гипертрофических рубцов Дипроспан 7 мг/мл (2 мг+5 мг/мл), суспензия для инъекций, 1 мл, 1 шт.)	4000,00	руб
	Контурная пластика		
240030	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы с использованием канюли	1500,00	руб
240454	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция формы скул препаратом Radiesse 1,5 ml (Германия)	28000,00	руб
240455	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция формы скул препаратом Radiesse 3,0 ml (Германия)	40000,00	руб
240624	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Аугментация губ препаратом Stylage L 1,0 ml (Франция)	17000,00	руб
240623	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Аугментация губ препаратом Stylage M 1,0 ml (Франция)	16500,00	руб
240592	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция формы препаратом на основе полимолочной кислоты AestheFill 10 ml (Южная Корея)	48000,00	руб

240682	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (коллагеностимуляция препаратом AestheFill V 200)	40000,00	руб
240683	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. (Коррекция формы скул, подбородка препаратом Aliaxin SV 1,1 ml)	19000,00	руб
240684	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. (Аугументация губ/Коррекция кисетных морщин препаратом Aliaxin FL 1,0 ml)	18000,00	руб
240685	A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. (Коррекция колец Венеры препаратом Aliaxin SR 1,0 ml)	16000,00	руб
240379	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоремоделирование препаратом Prophilu 2,0 ml	30000,00	руб
	Внутримышечное введение лекарственных препаратов		
	Ботулинотерапия		
240391	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов. Ботулинотерапия препаратом Диспорт (Франция) 1 ед.	130,00	руб
240390	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов. Ботулинотерапия препаратом Ксеомин (Германия) 1	350,00	руб
240389	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов. Ботулинотерапия препаратом Релатокс (Россия) 1 ед.	350,00	руб
	Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях		
	Подтяжка мягких тканей нитями		
240457	A16.30.058.006 Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях: Нити Bio S Line из полидиоксанона MS 29G 38 мм, 1 шт.	800,00	руб
240458	A16.30.058.006 Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях: Нити Bio S Line из полидиоксанона M 31G 12 мм, 1 шт.	600,00	руб
	Дерматологический пилинг		
240608	A16.01.024 Дерматологический пилинг (B-TWIN SYSTEM 1 мл)	5000,00	руб
240609	A16.01.024 Дерматологический пилинг (B-TWIN SYSTEM 2 мл)	7500,00	руб
240610	A16.01.024 Дерматологический пилинг (B-TWIN SYSTEM 3 мл)	9000,00	руб
240557	A16.01.024 Дерматологический пилинг: BioRePeelCl3	5000,00	руб
240553	A16.01.024 Дерматологический пилинг: PRX-T33 1 мл	4500,00	руб
240554	A16.01.024 Дерматологический пилинг: PRX-T33 2 мл	6200,00	руб
240555	A16.01.024 Дерматологический пилинг: PRX-T33 3 мл	9000,00	руб
240146	A16.01.024 Дерматологический пилинг: салициловый (Salicylicpeel JC)	2500,00	руб
280020	A16.01.024 Дерматологический пилинг: Solution Jessner Medical (салицил.к-та 14% + мол. к-та 14% + резорцин 14%)	4000,00	руб
	Косметика Имейдж		
240627	A16.01.024 Дерматологический пилинг (Пилинг Перфекшн I-PEEL Perfection Lift Peel Solution)косметика Image	8500,00	руб
240625	A16.01.024 Дерматологический пилинг (Лифтинговый пилинг для лица I-PEEL Signature Facelift Solution)косметика Image	8500,00	руб
240626	A16.01.024 Дерматологический пилинг (Осветляющий пилинг I-PEEL Lightning Lift Peel Solution)косметика Image	8500,00	руб
	Химический пилинг		
240151	A16.01.024 Дерматологический пилинг химический: Yellow	6500,00	руб
240392	A16.01.024 Дерматологический пилинг химический: поверхностный (миндальный)	2500,00	руб
	Массаж лица медицинский		
240226	A21.01.002 Массаж лица медицинский и области шеи,	2500,00	руб
	Накожное применение лекарственных препаратов		
	Пирсинг		
240281	A21.01.010 Пирсинг ушей пистолетом с серьгами	3000,00	руб
	Очищение кожи лица и шеи		

230386	A14.01.011 Удаление кожного сала (Чистка лица мануальная)	7500,00	руб
230387	A14.01.011 Удаление кожного сала (Чистка лица атравматическая)	6000,00	руб
	Удаление милиумов кожи		
240279	A14.01.010 Удаление милиумов кожи до 3 шт.	1200,00	руб
240280	A14.01.010 Удаление милиумов кожи более 3 шт.	2400,00	руб
240576	A14.01.010 Удаление милиумов кожи, бородавок, кондилом (за 1 шт.)	500,00	руб
	Уходовые процедуры		
240630	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Полное преображение, косметика Christina, серия Silk)	8500,00	руб
240631	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Лифтинг Клеопатры, косметика Image, серия Ageltss)	10500,00	руб
240632	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Вечная молодость, косметика Image, серия vital C)	10500,00	руб
240633	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Альгинатная маска)	1500,00	руб
240634	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Маска по типу кожи, косметика Image)	2500,00	руб
	Домашний уход		
240635	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (коллагеновый гидрогель Эмалан)	1500,00	руб
240691	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Обновляющая маска тройного действия -AG Total Resurfacing Masque)	7350,00	руб
240692	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Увлажняющая anti-age сыворотка с витамином С -VC Hydrating Anti-aging Serum)	13500,00	руб
240693	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Энзимная маска - VC Hydrating Enzyme Masque)	6990,00	руб
240694	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Очищающий гель с алоэ - OR Balancing Facial Cleanser)	5950,00	руб
240695	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Био-пептидный ночной крем - OR Balancing Bio-peptide Creme)	13100,00	руб
240696	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Крем с салициловой кислотой - CC Clarifying Repair Creme)	10450,00	руб
240697	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Маска анти-акне - CC Clarifying Salicylic Masque)	6200,00	руб
240698	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Осветляющий бустер - IL Intense Facial Illuminator)	12100,00	руб
240699	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Гидрофильный очищающий бальзам биоми - Cleansing Comfort Balm)	6350,00	руб
240700	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Увлажняющий крем биоми - Smoothing Cloud Creme)	10950,00	руб
240701	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Омолаживающий дневной крем DAILY PREVENTION Ultra Defense Moisturizer SPF 50)	8350,00	руб
240702	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Очищающий гель МД с АНА и ВНА - MD Restoring Facial Cleanser)	5990,00	руб
240703	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Очищающая маска с пробиотиками - I MASK Purifying Probiotic Mask)	8550,00	руб
240704	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Набор мини препаратов - VC Trial Kit)	5750,00	руб
240705	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Увлажняющая гидрогелевая маска - I MASK Hydrating Hydrogel Sheet Mask)	1500,00	руб
240688	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Гидрогелевая увлажняющая, восстанавливающая маска для лица)	1500,00	руб
240636	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (патчи под глаза (Imade серия MD))	850,00	руб
	Ультразвуковое лечение кожи		
240616	A22.01.001 Ультразвуковое лечение кожи. Ультразвуковая чистка кожи	3400,00	руб
	Криотерапия локальная		

240152	A24.01.005.003 Криотерапия локальная азотом, кожа лица (1 процедура)	2500,00	руб
240153	A24.01.005.003 Криотерапия локальная азотом, кожа головы (1 процедура)	2000,00	руб
	Плазмолифтинг		
240286	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг (1 пробирка)	4500,00	руб
240452	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг (2 пробирки)	7600,00	руб
240600	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг (3 пробирки)	11200,00	руб
240601	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг (4 пробирки)	15300,00	руб
240602	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг (4 процедуры)	16200,00	руб
240298	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг - кисти рук (1 процедура)	5700,00	руб
240447	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг - кисти рук (4 процедуры)	20000,00	руб
240289	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг - лицо (4 процедуры)	20000,00	руб
240296	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг - лицо + кисти рук	8800,00	руб
240297	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг - лицо + кисти рук + шея	9900,00	руб
240291	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг - лицо + шея (1 процедура)	6600,00	руб
240292	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг - лицо + шея (4 процедуры)	24200,00	руб
240293	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг - лицо + шея + верхняя часть груди (1 процедура)	8250,00	руб
240294	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг - лицо + шея + верхняя часть груди (4 процедуры)	30800,00	руб
240295	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг - шея + верхняя часть груди	6600,00	руб
240287	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг волосистой части головы (1 процедура)	5700,00	руб
240446	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие. Плазмолифтинг волосистой части головы (4 процедуры)	11100,00	руб
	Innovatione Pro		
	Лазерное удаление пигментации кожи		
240476	A20.01.005 Фототерапия кожи. (Лицо полностью)	6500,00	руб
240477	A20.01.005 Фототерапия кожи. (Лицо полностью и шея)	9300,00	руб
240478	A20.01.005 Фототерапия кожи. (Лицо полностью, шея и зона декольте)	11600,00	руб
240479	A20.01.005 Фототерапия кожи. (Щеки)	3200,00	руб
240480	A20.01.005 Фототерапия кожи. (Лоб)	2700,00	руб
240481	A20.01.005 Фототерапия кожи. (Нос)	1750,00	руб
240482	A20.01.005 Фототерапия кожи. (Подбородок)	2750,00	руб
240483	A20.01.005 Фототерапия кожи. (Шея)	4000,00	руб
240484	A20.01.005 Фототерапия кожи. (Декольте)	3600,00	руб
240485	A20.01.005 Фототерапия кожи. (Спина)	7350,00	руб
240486	A20.01.005 Фототерапия кожи. (Кисти рук)	3600,00	руб
240487	A20.01.005 Фототерапия кожи. (Виски)	2700,00	руб
240488	A20.01.005 Фототерапия кожи. (Одна вспышка)	420,00	руб
	Лазерная эпиляция		
240664	A20.01.005 Фототерапия кожи. Лазерная эпиляция (линия живота)	800,00	руб
240665	A20.01.005 Фототерапия кожи. Лазерная эпиляция (ягодицы)	3000,00	руб

240666	A20.01.005 Фототерапия кожи. Лазерная эпиляция (спина полностью)	5000,00	руб
240667	A20.01.005 Фототерапия кожи. Лазерная эпиляция (поясница 10	1500,00	руб
240668	A20.01.005 Фототерапия кожи. Лазерная эпиляция (голени)	3000,00	руб
240669	A20.01.005 Фототерапия кожи. Лазерная эпиляция (бедра)	3000,00	руб
240670	A20.01.005 Фототерапия кожи. Лазерная эпиляция (малая зона, ариолы сосков)	600,00	руб
240671	A20.01.005 Фототерапия кожи. Лазерная эпиляция (малая зона подбородок)	600,00	руб
240672	A20.01.005 Фототерапия кожи. Лазерная эпиляция (малая зона, бакенбарды)	600,00	руб
240673	A20.01.005 Фототерапия кожи. Лазерная эпиляция (кисти)	900,00	руб
240674	A20.01.005 Фототерапия кожи. Лазерная эпиляция (стопы)	900,00	руб
240675	A20.01.005 Фототерапия кожи. Лазерная эпиляция (подмышечные впадины + голени + бикини классика, 3 ПРОЦЕДУРЫ)	19500,00	руб
240676	A20.01.005 Фототерапия кожи. Лазерная эпиляция (подмышечные впадины + голени + бикини классика, 5 ПРОЦЕДУР)	32500,00	руб
240677	A20.01.005 Фототерапия кожи. Лазерная эпиляция (ноги полностью +руки полностью +бикини тотальное +подмышечные впадины, 3 ПРОЦЕДУРЫ)	31500,00	руб
240678	A20.01.005 Фототерапия кожи. Лазерная эпиляция (ноги полностью +руки полностью +бикини тотальное +подмышечные впадины, 5 ПРОЦЕДУР)	52500,00	руб
240490	A20.01.005 Фототерапия кожи. Лазерная эпиляция. Бедра/голени	4000,00	руб
240491	A20.01.005 Фототерапия кожи. Лазерная эпиляция. Классическое бикини	2000,00	руб
240492	A20.01.005 Фототерапия кожи. Лазерная эпиляция. Тотальное бикини	2500,00	руб
240493	A20.01.005 Фототерапия кожи. Лазерная эпиляция. Подмышечная впадина	1500,00	руб
240494	A20.01.005 Фототерапия кожи. Лазерная эпиляция. Руки	2500,00	руб
240495	A20.01.005 Фототерапия кожи. Лазерная эпиляция. Руки до	1900,00	руб
240496	A20.01.005 Фототерапия кожи. Лазерная эпиляция. Верхняя губа	1000,00	руб
	Лазерное удаление сосудистой сетки		
240501	A22.01.004 Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (лицо полностью)	5700,00	руб
240502	A22.01.004 Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (нос)	2900,00	руб
240503	A22.01.004 Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (щеки)	3700,00	руб
240504	A22.01.004 Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (лоб)	3700,00	руб
240505	A22.01.004 Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (одна	400,00	руб
	Фотоомоложение кожи		
240550	A20.01.005 Фототерапия кожи. ANTI-AGE омоложение (лицо полностью, шея и зона декольте)	11800,00	руб
	Карбоновый пилинг		
240552	A16.01.024 Дерматологический пилинг: карбоновый пилинг	4700,00	руб
	Удаление татуажа/тату		
240638	A16.01.021 Удаление татуировки (удаление татуажа -губы)	5000,00	руб
240639	A16.01.021 Удаление татуировки (удаление татуажа -брови)	5500,00	руб
240640	A16.01.021 Удаление татуировки (1 см квадратный)	500,00	руб
	Skinmaster+		
240611	A17.30.035 Электростимуляция (Ультразвуковое лечение кожи (Эндолифтинг лица с насадкой биполярного RF 1 процедура)	6900,00	руб
240612	A17.30.035 Электростимуляция (Микроигольчатый RF-лифтинг 1 процедура)	16500,00	руб
240613	A17.30.035 Электростимуляция (Микроигольчатый RF-лифтинг 3 процедуры)	45000,00	руб
240614	A17.30.035 Электростимуляция (Комплексный микроигольчатый RF-эндолифтинг лица с насадкой биполярного RF 1 процедура)	22100,00	руб

240615	A17.30.035 Электростимуляция (Комплексный микроигльчатый RF-эндолифтинг лица с насадкой биполярного RF 3 процедуры)	61800,00	руб
240002	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	2200,00	руб
240003	B01.008.004 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	2000,00	руб
240001	B01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный бесплатный	0,00	руб
240008	B01.003.004.004 Аппликационная анестезия кремом Эмла	550,00	руб
240686	B01.003.004.004 Аппликационная анестезия (Кремом Эмла	990,00	руб
240637	A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов (Лонгидаза лиофилизат д/приг раствора для инъекций, 1 зона)	6500,00	руб
	Vivace		
240641	A16.30.054 Радиочастотная термоабляция (RF лифтинга Vivace (лицо))	25000,00	руб
240689	A16.30.054 Радиочастотная термоабляция (RF лифтинг Vivace (большие половые губы, зона бикини))	20500,00	руб
240690	A16.30.054 Радиочастотная термоабляция (RF лифтинг Vivace (волосистая часть головы))	15000,00	руб
240679	A16.30.054 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога (с Vivace (для сотрудников))	7000,00	руб
240652	A16.30.054 Радиочастотная термоабляция (RF лифтинга Vivace (веки))	20000,00	руб
240642	A16.30.054 Радиочастотная термоабляция (RF лифтинга Vivace (лицо, шея))	30000,00	руб
240643	A16.30.054 Радиочастотная термоабляция (RF лифтинга Vivace (лицо, шея, декольте))	38000,00	руб
240644	A16.30.054 Радиочастотная термоабляция (RF лифтинга Vivace (надколенная область))	20000,00	руб
240645	A16.30.054 Радиочастотная термоабляция (RF лифтинга Vivace (периорбитальная область))	20000,00	руб
240646	A16.30.054 Радиочастотная термоабляция (RF лифтинга Vivace	20000,00	руб
240647	A16.30.054 Радиочастотная термоабляция (RF лифтинга Vivace (внешняя сторона бедер))	30000,00	руб
240648	A16.30.054 Радиочастотная термоабляция (RF лифтинга Vivace (внутренняя поверхность плеч))	25000,00	руб
240649	A16.30.054 Радиочастотная термоабляция (RF лифтинга Vivace	20000,00	руб
240650	A16.30.054 Радиочастотная термоабляция (RF лифтинга Vivace (ягодицы))	25000,00	руб
240651	A16.30.054 Радиочастотная термоабляция (RF лифтинга Vivace (живот))	25000,00	руб
240653	A16.30.054 Радиочастотная термоабляция (RF лифтинга Vivace (лицо, веки))	28000,00	руб
240654	A16.30.054 Радиочастотная термоабляция (RF лифтинга Vivace (лицо, веки, шея))	33000,00	руб
240687	A16.30.054 Радиочастотная термоабляция (RF лифтинга Vivace (внутренняя сторона бедер))	25000,00	руб
	Эксосомы		
240655	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Сыворотка для лица с эксосомы Cieskin Sarga Exosome Booster (Корея) 1мл)	4500,00	руб
240656	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Сыворотка для лица с эксосомы Cieskin Sarga Exosome Booster (Корея) 1,5мл)	6500,00	руб
240657	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Сыворотка для лица с эксосомы Cieskin Sarga Exosome Booster (Корея) 2,5мл)	10100,00	руб
240658	A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Сыворотка для лица с эксосомы Cieskin Sarga Exosome Booster (Корея) 5мл)	17000,00	руб

240660	A14.01.014 Втирание растворов в волосистую часть головы (Сыворотка для кожи головы с экзосомами C1eskin G9 Scalp Solution (Корея) 1,5мл)	6500,00	руб
240662	A14.01.014 Втирание растворов в волосистую часть головы (Сыворотка для кожи головы с экзосомами C1eskin G9 Scalp Solution (Корея) 5мл)	17000,00	руб
240659	A14.01.014 Втирание растворов в волосистую часть головы (Сыворотка для кожи головы с экзосомами C1eskin G9 Scalp Solution (Корея) 1мл)	4500,00	руб
240661	A14.01.014 Втирание растворов в волосистую часть головы (Сыворотка для кожи головы с экзосомами C1eskin G9 Scalp Solution (Корея) 2,5мл)	10100,00	руб
	Биоревитализация		
240707	A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация (лицо, шея, кисти рук и пр.) препаратом Meso - Wharton 1,5 ml)	18200,00	руб
Лабораторные профили			
Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
Комплексные исследования			
КДЛ			
650218	V03.016.005 Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический. Липидный профиль крови, базовый (Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL), Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201), Коэффициент атерогенности)(50.0.H95.201)	2400,00	руб
650220	V03.016.023 Комплексное определение концентрации стероидных гормонов. Гормональный профиль крови, для мужчин (Тиреотропный гормон (ТТГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Тестостерон свободный)(50.0.H117.201)	7900,00	руб
650221	V03.016.023 Комплексное определение концентрации стероидных гормонов. Гормональный профиль крови, для женщин (Тиреотропный гормон (ТТГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол, Пролактин, Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), Кортизол, Тестостерон свободный, Андростендион, Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон))(50.0.H118.201)	3800,00	руб
650222	V03.016.023 Комплексное определение концентрации стероидных гормонов. Планирование беременности, базовый анализ крови (Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин,	2400,00	руб
650223	V03.016.023 Комплексное определение концентрации стероидных гормонов. Планирование беременности (гормоны крови) - лютеиновая фаза (Тиреотропный гормон (ТТГ), Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон), Прогестерон, Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов), Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат))	4300,00	руб
650224	V03.016.023 Комплексное определение концентрации стероидных гормонов. Диагностика нарушений функции яичников, анализ крови (Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS), Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-	3300,00	руб

650225	B03.016.023 Комплексное определение концентрации стероидных гормонов методом tandemной масс-спектрометрии. Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масс-спектрометрии (Кортизон, Кортизол, Кортикостерон, Прогестерон, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, Дезоксикортикостерон, Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион) (50.0.H126.201)	16000,00	руб
650226	A09.05.054 Исследование уровня TORCH- комплекса, базовый анализ крови (Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM, Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG, Антитела к вирусу краснухи, IgM, Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM, Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG) (50.0.H33.201)	6800,00	руб
650227	A09.05.054 Исследование уровня TORCH-комплекса, расширенный анализ крови (Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM, Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG, Антитела к вирусу краснухи, IgM, Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), IgM, Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), IgG, Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I,II типов, IgM, Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I,II типов, IgG, Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA, Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG, Антитела к листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>))(50.0.H136.201)	7000,00	руб
650228	A09.05.054 Исследование уровня TORCH-комплекса, с авидностью (Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM, Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG, Антитела к вирусу краснухи, IgM, Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), IgM, Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), IgG, Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I,II типов, IgM, Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I,II типов, IgG, Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA, Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG, Антитела к листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>))(50.0.H136.201)	9500,00	руб
650229	A12.06.001 Исследование иммунного статуса (Иммуноглобулин А, G, М, иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) (10.0.D10.204)	6000,00	руб
Комплексные исследования методом ПЦР			
650230	A26.20.034 Определени ПЦР-6, количественно, мазок (ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно, ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно, ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно, ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно, ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно, ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно)(50.0.H81.900)	3500,00	руб
650231	A26.20.034 Определение ПЦР-12, мазок (ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I и II типов, ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа, ДНК папилломавируса	4500,00	руб

650232	A26.20.034 Определение ПЦР-12, количественно, мазок (ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно, ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно, ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно, ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно, ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно, ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно, ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно, ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно, ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типа, количественно, ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно, ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 16 типа, количественно, ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 18 типа,	5500,00	руб
650233	A26.20.034 Определение ПЦР-15, мазок (ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>), ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа, ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа, ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа, ДНК папилломавируса (<i>Human</i>	5100,00	руб
650234	A26.20.034 Определение ДНК возбудителей ЗППП, мазок (ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно, ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно, ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением	5500,00	руб
	Фемофлор		
650235	A26.20.032 Определеие Фемофлор-8 (ДНК), мазок (Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus spp.</i>), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas spp.</i>), ДНК кандиды (<i>Candida spp.</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium spp.</i>), ДНК стрептококков (<i>Streptococcus spp.</i>), ДНК эубактерий (<i>Eubacterium</i>	2700,00	руб
650236	A26.20.034 Определение скрининга ПЦР-12, мазок (Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus spp.</i>), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas spp.</i>), ДНК кандиды (<i>Candida spp.</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа, ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа, ДНК	3100,00	руб

650237	A26.20.032 Определение Фемофлор-16 (ДНК), мазок (Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.), ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp), ДНК стафилококков (<i>Staphylococcus</i> spp), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp), ДНК эубактерий (<i>Eubacterium</i> spp), ДНК фузобактерий (<i>Sneathia</i> spp+ <i>Leptotrichia</i> spp+ <i>Fusobacterium</i> spp), ДНК мегасферы (<i>Megasphaera</i>)+ДНК вейлонелл (<i>Veillonella</i> spp)+ДНК диалистеров (<i>Dialister</i> spp), ДНК лахнобактерий (<i>Lachnobacterium</i> spp)+ДНК клостридий (<i>Clostridium</i> spp), ДНК мобилункусов (<i>Mobiluncus</i> spp)+ДНК коринебактерий (<i>Corinebacterium</i> spp), ДНК пептострептококков (<i>Peptostreptococcus</i> spp), ДНК атопобиума (<i>Atopobium vaginae</i>), ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>))	4500,00	руб
650509	A26.20.032 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза: Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин 13)	3200,00	руб
	Флороценоз		
650238	A26.20.032 Определение Флороценоз-бактериальный вагиноз, мазок (ДНК бактерий, ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i>)	1500,00	руб
650239	A26.20.032 Определение Флороценоза (ДНК бактерий, ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus</i> spp., ДНК <i>Streptococcus</i> spp., ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / ДНК	2000,00	руб
650240	A26.20.032 Определение Флороценоза - комплексное исследование (включая НСМТ) (ДНК бактерий, ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus</i> spp., ДНК <i>Streptococcus</i> spp., ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>)	2600,00	руб
650241	A26.21.036 Определение андрофлора скрин (Геномная ДНК человека (ГДЧ), Общая бактериальная масса (ОБМ), <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Enterobacteriaceae/Enterococcus</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>)	3800,00	руб
	ЦМД		
	ДиаЛаб		
650512	A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови (Витамин Д, железо, магний, медь, общий белок, цинк - профиль перед аппаратным омоложением кожи)	6200,00	руб
650263	В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови: Активность витаминов (25-гидроксивитамин D (П), Витамин В-12 (цианкобаламин) (П), Эритропоэтин (П))	4500,00	руб
650264	В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови: Твой иммунитет (25-гидроксивитамин D (П), IgE Общий (П), Общий анализ крови+СОЭ (П))	1950,00	руб

650265	В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови: Веганам и вегетарианцам (25-гидроксивитамин D (П),Альбумин (П),Витамин В-12 (цианокобаламин) (П),Кальций (П),Магний (П),Общий белок (кровь) (П),Ферритин (П),Фосфор неорганический (П),Цинк (кровь) (П),Общий анализ крови+СОЭ (П))	3300,00	руб
650266	В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови: Стресс-комплекс (25-гидроксивитамин D (П),Индекс атерогенности (П),Кальций (П),Кортизол (П),ЛПВП (П),Магний (П), ТТГ (тиреотропный гормон) (П),Холестерин общий (П))	2400,00	руб
650267	В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови: Витамины А, D, В9, В12 и ферритин (25-гидроксивитамин D (П),А (ретинол) (П),Витамин В-12 (цианокобаламин) (П),Ферритин (П),Фолиевая	6000,00	руб
650268	В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови: Витамины и минералы после COVID-19 (25-гидроксивитамин D (П),Витамин В-12 (цианокобаламин) (П),Железо (П),Магний (П),Фолиевая кислота (П),Цинк (кровь) (П))	3000,00	руб
650269	В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови: Комплекс исследований после COVID-19 (оптимальный) (25-гидроксивитамин D (П),АлАТ (П),Альбумин (П),АсАТ (П),Билирубин общий (П),Витамин В-12 (цианокобаламин) (П),Гомоцистеин (П),Железо (П),Индекс атерогенности (П),Креатинин (П),ЛДГ (П),ЛПВП (П),Магний (П),Мочевина (П),Ревматоидный фактор (П),С-реактивный белок (ультрачувствительный) (П),Тропонин I (П),Фолиевая кислота (П),Холестерин общий (П),Цинк (кровь) (П),D-димер (П),АЧТВ (сек.) (П),Протромбиновый комплекс (П),Фибриноген (П),Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) (П),Общий анализ крови+СОЭ (П),Общий анализ мочи (П))	9300,00	руб
650270	В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови: Витамины красоты (25-гидроксивитамин D (П),Е (токоферол) (П),А (ретинол) (П),Витамин В-12 (цианокобаламин) (П),Фолиевая кислота (П))	9000,00	руб
650271	В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови: Профилактика пороков развития плода (25-гидроксивитамин D (П),Витамин В-12 (цианокобаламин) (П),Гомоцистеин (П),ТТГ (тиреотропный гормон) (П),Фолиевая кислота (П),Йод (кровь))	6000,00	руб
650272	В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови: СHECK-UP для детей и подростков (17-ОН-прогестерон (П),25-гидроксивитамин D (П),АлАТ (П),АсАТ (П),Билирубин не прямой (П),Билирубин общий (П),Билирубин прямой (П),Гамма-ГТ (П),ДГЭА-сульфат (П),Железо (П),Кальций (П),Креатинин (П),ЛГ (лютеинизирующий гормон) (П),ЛЖСС (Латентная железосвязывающая способность сыворотки) (П),Мочевина (П),Общий белок (кровь) (П),ОЖСС (Общая железосвязывающая способность сыворотки) (П),Тестостерон общий (П),ТТГ (тиреотропный гормон) (П),ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (П),Холестерин общий (П),Эстрадиол (П),Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) (П),Общий анализ крови+СОЭ (П),Глюкоза (плазма) (П))	5500,00	руб
650273	В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови: Фитнес мониторинг (25-гидроксивитамин D (П),Индекс атерогенности (П),ЛГ (лютеинизирующий гормон) (П),ЛПВП (П),ЛПНП (П),ЛПОНП (П),Пролактин (П),Тестостерон общий (П),Триглицериды (П),ТТГ (тиреотропный гормон) (П),ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (П),Холестерин общий (П),Эстрадиол (П))	6000,00	руб
	Генетика		
	КДЛ		
	Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР		

650202	A08.30.029 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	13100,00	руб
650203	A08.30.029 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)-выдается генетическая карта	12900,00	руб
	ЦМД		
	Обследование перед госпитализацией		
650249	V03.003.001 Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства. Госпитальный минимум перед флебологической операцией. Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Группа крови АВО, Резус фактор, Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген, Глюкоза, Мочевина, Белок общий, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, HBsAg, сверхчувствительно, anti-HCV, антитела, сверхчувствительно; Терапонета pallidum, антитела, сверхчувствительно; HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24), сверхчувствительно ЦМД	7500,00	руб
650252	A26.20.034 Определение ПЦР-6, мазок (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), К микоплазмы (Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)) (50.0.H37.900)	2250,00	руб
650213	V03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Биохимический анализ крови (базовый) (Креатинин, Мочевина, Общий белок, Белковые фракции, Глюкоза, Фосфатаза щелочная, Холестерин общий (ХС), Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АсАТ, Гамма ГТ, Хлор, Калий/Натрий)	3800,00	руб
650019	V03.005.006 Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) крови, скрининг (АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген)(50.0.H94.203)	1800,00	руб
650011	V03.016.005 Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический. Липидный профиль крови, расширенный (Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL), Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201), Коэффициент атерогенности, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а)) (50.0.H96.201)	4300,00	руб
650119	A09.05.054 Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Серологическая диагностика для госпитализации, анализ крови (anti-HIV 1,2/Ag p24, Syphilis RPR, anti-HCV (суммарное), HBsAg)	2500,00	руб
650215	V03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Диагностика остеопороза, анализ крови. (Общий анализ крови, СОЭ, Ретикулоциты, Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Витамин В-12, Фолиевая кислота)	4400,00	руб
	Аллергология		
	КДЛ		
650256	V03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергокомплекс при астме / рините дети IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	2250,00	руб

Операционная			
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
Мануальная терапия			
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
271010	A21.03.004 Мануальная терапия при заболеваниях костной системы (комплекс мягких мануальных техник)	8780,00	руб
271028	A21.03.006 Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника (мягкие мануальные техники, 20-30 мин)	6500,00	руб
271030	A21.04.001 Мануальная терапия при заболеваниях суставов (мягкие мануальные техники, 20-30 мин)	5000,00	руб
271002	V01.022.001 Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	2200,00	руб
271003	V01.022.002 Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	2000,00	руб
Лаборатория			
	Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)		
	Общеклинические исследования		
	Кровь		
611458	A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	300,00	руб
612027	A12.06.003 Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	750,00	руб
612038	A12.05.005 Определение основных групп по системе АВ0	0,00	руб
611459	A12.05.005 Определение основных групп по системе АВ0 в комплексе с определением антигена D системы Резус (резус-	650,00	руб
611462	A12.05.007 Определение титра антиэритроцитарных (аллоимунных) антител, включая антитела к Rh-антигену	1150,00	руб
611461	A12.05.007 Определение фенотипа антигенов эритроцитов системы Kell	1600,00	руб
611460	A12.05.007 Определение фенотипа эритроцитов по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k	1100,00	руб
612069	A12.05.008 Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	1800,00	руб
611464	A12.05.122 Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная	900,00	руб
611800	A12.05.123 Исследование уровня ретикулоцитов в крови	450,00	руб
611991	V03.016.002 Общий (клинический) анализ крови	700,00	руб
611992	V03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый	950,00	руб
	Моча		
611449	A09.28.018 Анализ минерального состава мочевых камней (Определение химического состава мочевого конкремента)	4350,00	руб
611857	A12.28.002 Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	550,00	руб
611576	A12.28.011 Микроскопическое исследование осадка мочи методом 2-х стаканной пробы	750,00	руб
611575	A12.28.011 Микроскопическое исследование осадка мочи методом 3-х стаканной пробы	1050,00	руб
611993	V03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи	400,00	руб
611994	V03.016.014 Исследование мочи методом Нечипоренко	500,00	руб
611995	V03.016.015 Исследование мочи методом Зимницкого	650,00	руб
	Кал		
611417	A09.19.001 Исследование кала на скрытую кровь	950,00	руб
611418	A09.19.012 Исследование углеводов в кале	1200,00	руб
611859	A26.01.017 Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	550,00	руб
611959	A26.19.010 Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	700,00	руб
612097	A26.19.010.001 Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения (обогащенный	1050,00	руб

611847	B03.016.010	Копрологическое исследование (копрограмма)	750,00	руб
612104	B03.016.010	Копрологическое исследование (Зонулин	8500,00	руб
		Микроскопия мазков у женщин		
611574	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищного мазка и мазка из уретры	650,00	руб
611573	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищного мазка и мазка цервикального канала	950,00	руб
611572	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищного мазка, мазка из уретры и цервикального канала	700,00	руб
611854	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных	600,00	руб
611571	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков и мазка из цервикального канала с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджета)	650,00	руб
611570	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджета)	650,00	руб
611569	A12.20.001	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	650,00	руб
611578	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры у женщин	650,00	руб
		Микроскопия мазков у мужчин		
611855	A12.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней	750,00	руб
611856	A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	750,00	руб
611577	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры у мужчин	750,00	руб
		Эякулят		
611448	A09.21.008	Исследование уровня фруктозы, цинка и лимонной кислоты в эякуляте	1200,00	руб
611486	A12.06.028	Определение содержания антител класса A (IgA) к антигенам спермальной жидкости в эякуляте (MAP-тест, антиспермальные антитела IgA)	2150,00	руб
611485	A12.06.028	Определение содержания антител класса G (IgG) к антигенам спермальной жидкости в эякуляте (MAP-тест, антиспермальные антитела IgG)	2150,00	руб
611996	B03.053.002	Спермограмма	1350,00	руб
		Кожа и ногти		
611580	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей рода Demodex	700,00	руб
611858	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	850,00	руб
612105	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) (посев на расширенный спектр грибов)	1850,00	руб
		Мокрота		
611853	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	700,00	руб
610638	A12.05.010	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	4100,00	руб
		Коагулограмма		
611352	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	650,00	руб
611353	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	1550,00	руб
611354	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	500,00	руб
611385	A09.05.051	Определение концентрации D-димера в крови	2000,00	руб
612015	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК)	450,00	руб
611387	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	3100,00	руб
611388	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	2650,00	руб
611398	A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора	1600,00	руб

612092	A12.05.017 Исследование агрегации тромбоцитов (с универсальным индуктором)	450,00	руб
611792	A12.05.028 Определение тромбинового времени в крови	500,00	руб
611463	A12.05.039 Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	500,00	руб
611579	A12.30.014 Определение международного нормализованного отношения (МНО) и протромбина	650,00	руб
611843	B03.005.006 Коагулограмма (Волчаночный антикоагулянт)	1300,00	руб
611319	B03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический (Цистатин С)	4300,00	руб
	Биохимические исследования		
	Кровь		
610517	A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови	350,00	руб
610520	A09.05.041 Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в крови	350,00	руб
610467	A09.05.011 Исследование уровня альбумина в крови	500,00	руб
610519	A09.05.045 Определение активности амилазы в крови	450,00	руб
610525	A09.05.180 Определение активности панкреатической амилазы в крови	550,00	руб
610487	A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови	400,00	руб
610521	A09.05.044 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в крови	375,00	руб
610474	A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови	350,00	руб
610496	A09.05.102 Исследование уровня фруктозамина в крови	850,00	руб
610473	A09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	850,00	руб
610522	A09.05.043 Определение активности креатинкиназы (КФК) в	500,00	руб
610504	A09.05.177 Исследование уровня/активности изофермента МВ креатинкиназы (КФК-МВ) в крови	750,00	руб
610482	A09.05.006 Исследование уровня миоглобина в крови	1200,00	руб
611391	A09.05.159 Исследование уровня лептина в крови	1550,00	руб
610479	A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови	375,00	руб
612004	A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови (с расчетом СКФ)	400,00	руб
610524	A09.05.173 Определение активности липазы в сыворотке крови	550,00	руб
610523	A09.05.039 Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови	400,00	руб
610527	A09.05.039 Определение активности фракции 1 лактатдегидрогеназы (ЛДГ-1-изофермент)	400,00	руб
610483	A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови	375,00	руб
610484	A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови	375,00	руб
610486	A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови	450,00	руб
610532	A09.05.014 Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	650,00	руб
610494	A09.05.253 Исследование уровня тропонина I в крови	1200,00	руб
610475	A09.05.214 Исследование уровня гомоцистеина в крови	2200,00	руб
610493	A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови	400,00	руб
610497	A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови	375,00	руб
610498	A09.05.004 Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	450,00	руб
610500	A09.05.028 Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности	650,00	руб
610499	A09.05.028 Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	400,00	руб
610528	A09.05.174 Определение активности холинэстеразы в крови	450,00	руб
610481	A09.05.027 Исследование уровня липопротеина А в крови	1200,00	руб
610469	A09.05.250 Исследование уровня апопротеина А1 в крови	750,00	руб

610470	A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	700,00	руб
610526	A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	350,00	руб
610529	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в	375,00	руб
610488	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	350,00	руб
610477	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в	600,00	руб
612065	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	900,00	руб
610478	A09.05.031	Исследование уровня калия, натрия и хлора в крови	520,00	руб
612039	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,00	руб
610489	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке	450,00	руб
612040	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	350,00	руб
610485	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в	400,00	руб
610530	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О (АСЛ-О) в сыворотке крови	650,00	руб
610491	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	650,00	руб
610531	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора (РФ) в крови	650,00	руб
610501	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	850,00	руб
610472	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	850,00	руб
610518	A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в	1600,00	руб
610468	A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в	1600,00	руб
610502	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	500,00	руб
610476	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	775,00	руб
612067	A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови	2800,00	руб
610462	A12.05.011	Исследование общей железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	450,00	руб
610459	A12.05.011	Исследование латентной железосвязывающей способности сыворотки	450,00	руб
610461	A12.05.011	Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС)	400,00	руб
610492	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	800,00	руб
610495	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1050,00	руб
610503	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1750,00	руб
610460	A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	850,00	руб
610464	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	4200,00	руб
611396	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	3000,00	руб
610463	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина в крови (формула Кокрофта-Голта)	500,00	руб
610471	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	500,00	руб
612013	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены. Анализ крови на количественное содержание алкоголя (кровь с ЭДТА)	1800,00	руб
612064	B03.016.025	Комплексное определение концентрации на аминокислоты (в крови 32 показателя)	5950,00	руб
612156	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (определение уровня пепсиногена 1 в крови)	1990,00	руб
612157	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (определение уровня пепсиногена 2 в крови)	5500,00	руб
611386	A09.05.054	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	1150,00	руб
	Моча			
610535	A09.28.003	Определение белка в моче	350,00	руб
610534	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	450,00	руб
610509	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	350,00	руб

610510	A09.28.006 Исследование уровня креатинина в моче (Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина))	400,00	руб
610506	A09.28.011 Исследование уровня глюкозы в моче	350,00	руб
610513	A09.28.010 Исследование уровня мочевой кислоты в моче	350,00	руб
610512	A09.28.009 Исследование уровня мочевины в моче	350,00	руб
610507	A09.28.013 Исследование уровня калия, натрия и хлора в моче	375,00	руб
610508	A09.28.012 Исследование уровня кальция в моче	375,00	руб
612066	A09.28.015 Обнаружение кетоновых тел в моче (анализ мочи на количественное содержание ацетона)	3500,00	руб
610515	A09.28.026 Исследование уровня фосфора в моче	375,00	руб
610533	A09.28.027 Определение активности альфа-амилазы в моче	400,00	руб
610514	A09.28.012 Исследование уровня оксалатов кальция в моче	1150,00	руб
610465	A09.28.028 Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	1650,00	руб
610505	A09.28.012 Исследование уровня (оценки) антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	2700,00	руб
610511	A09.28.060 Исследование уровня магния в моче	450,00	руб
612014	A11.28.014 Сбор мочи для лабораторного исследования. Анализ мочи на количественное содержание алкоголя (моча)	1200,00	руб
	Кал		
610466	A09.19.013 Исследование уровня кальпротектина в кале	3700,00	руб
610516	A09.19.010 Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2950,00	руб
611447	A09.19.006 Исследование белка в кале: трансферрин и	1200,00	руб
	Витамины и жирные кислоты		
610542	A12.06.060 Определение уровня витамина А (ретинол) в крови	2750,00	руб
610543	A12.06.060 Определение уровня витамина В1 (тиамин) в крови	2800,00	руб
610545	A12.06.060 Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) в крови	2750,00	руб
610546	A12.06.060 Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) в	2800,00	руб
610537	A09.05.080 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1300,00	руб
610544	A12.06.060 Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови	1100,00	руб
610549	A12.06.060 Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови	2750,00	руб
610536	A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	3100,00	руб
610547	A12.06.060 Определение уровня витамина Е (токоферол) в крови	2750,00	руб
610548	A12.06.060 Определение уровня витамина К (филлохинон) в	2650,00	руб
610551	A12.06.060 Определение уровня жирорастворимых витаминов (А, D, Е, К) в крови	11500,00	руб
610550	A12.06.060 Определение уровня водорастворимых витаминов (В1, В5, В6, В9, В12, С) в крови	11500,00	руб
610541	A12.06.060 Определение комплексного анализа крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	29000,00	руб
610539	В03.016.017 Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом тандемной масс-спектрометрии	6500,00	руб
610538	В03.016.017 Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови с определением Омега-3 индекса	7150,00	руб
610540	В03.016.017 Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови методом тандемной масс-спектрометрии	7150,00	руб
	Установление родства		
611850	В03.045.038 Установление биологического родства (Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый	20000,00	руб

611849	B03.045.038 Установление биологического родства (Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	22000,00	руб
611852	B03.045.038 Установление биологического родства (Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая	20000,00	руб
611851	B03.045.038 Установление биологического родства (Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	22000,00	руб
	Иммунология		
	Гуморальный иммунитет		
610666	A09.05.075.001 Исследование уровня С3 фракции комплемента	1100,00	руб
610667	A09.05.075.002 Исследование уровня С4 фракции комплемента	1100,00	руб
610662	A09.05.054.002 Исследование уровня иммуноглобулина А в	500,00	руб
610664	A09.05.054.003 Исследование уровня иммуноглобулина М в	550,00	руб
610665	A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	650,00	руб
610663	A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в	550,00	руб
610669	A12.06.073 Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	2650,00	руб
610668	A09.05.074 Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1300,00	руб
612003	A09.05.075 Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	6900,00	руб
610672	A12.05.108 Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови	3050,00	руб
	Клеточный иммунитет		
610674	A12.05.112 Определение моноцитов и нейтрофилов, участвующих в фагоцитозе (фаготест)	3150,00	руб
610673	A12.05.112 Определение бактерицидной активности крови	4250,00	руб
610652	A12.06.001 Исследование базовой иммунограммы (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ	5450,00	руб
610654	A12.06.001 Исследование расширенной иммунограммы (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)	6450,00	руб
610655	A12.06.001 Исследование сокращенной панели CD4/CD8, включая клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	2850,00	руб
610653	A12.06.001 Исследование иммунограммы, скрининг (Т-,В-, NK-клетки)	3250,00	руб
	Функциональная активность нейтрофилов		
610675	A12.05.112 Определение моноцитов и нейтрофилов, участвующих в фагоцитозе, методом пробы с нитросиним	850,00	руб
	Исследование субпопуляций лимфоцитов		
610659	A12.06.001 Исследование популяций лимфоцитов (минимальная панель (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD4/CD8)	4050,00	руб
610661	A12.06.001 Исследование популяций лимфоцитов (расширенная панель (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)	6750,00	руб
610660	A12.06.001 Исследование популяций лимфоцитов (панель 1 уровня (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4/CD8)	3350,00	руб
610658	A12.06.001 Исследование популяций лимфоцитов с определением иммунорегуляторного индекса (CD3,CD4,CD8,	2550,00	руб
610657	A12.06.001 Исследование популяций лимфоцитов с определением активированных лимфоцитов (CD3+CDHLA-DR+CD8+CD38+CD3+CD25+CD95)	3650,00	руб

610656	A12.06.001 Исследование популяций лимфоцитов с определением "наивных" CD4 лимфоцитов/клеток памяти CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RA PE, CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE	2250,00	руб
612095	A12.06.001 Исследование популяций лимфоцитов (основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты) (индекс регуляции I	4300,00	руб
	Функциональные маркеры		
610670	A12.06.001 Исследование популяций лимфоцитов (Исследование функциональных маркеров (CD8/CD57)	1400,00	руб
610671	A12.06.001 Исследование популяций лимфоцитов (Исследование функциональных маркеров (B1-клетки, CD5+CD19+)	2750,00	руб
	Интерфероновый статус		
610651	A12.06.047 Исследование интерферонового статуса	4500,00	руб
	Определение чувствительности лейкоцитов к препаратам интерферона		
611539	A12.06.077 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (препарат Бетаферон)	850,00	руб
611538	A12.06.077 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (препарат Велферон)	850,00	руб
611537	A12.06.077 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (препарат Гаммаферон)	850,00	руб
611536	A12.06.077 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (препарат Генферон)	850,00	руб
611535	A12.06.077 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (препарат Ингарон)	850,00	руб
611534	A12.06.077 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (препарат Интераль)	850,00	руб
611533	A12.06.077 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (препарат Интрон)	850,00	руб
611532	A12.06.077 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (препарат Реальдирон)	850,00	руб
611531	A12.06.077 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (препарат Реаферон)	850,00	руб
611530	A12.06.077 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (препарат Роферон)	850,00	руб
	Определение чувствительности к индукторам интерферона		
611548	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (препарат Амиксин)	850,00	руб
611546	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (препарат Кагоцел)	850,00	руб
611545	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (препарат Неовир)	850,00	руб
611544	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (препарат Ридостин)	850,00	руб
611542	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (препарат Циклоферон)	850,00	руб
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам		
611567	A12.06.079 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Галавит)	850,00	руб
611566	A12.06.079 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Гепон)	850,00	руб
611565	A12.06.079 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Иммунал)	850,00	руб
611563	A12.06.079 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Иммунофан)	850,00	руб
611564	A12.06.079 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Иммуномакс)	850,00	руб

611561	A12.06.079 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Ликопид)	850,00	руб
611560	A12.06.079 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Полиоксидоний)	850,00	руб
611559	A12.06.079 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Тактивин)	850,00	руб
611558	A12.06.079 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Тимоген)	850,00	руб
611568	A12.06.079 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Арбидол)	850,00	руб
611562	A12.06.079 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Имунорикс)	850,00	руб
	Определение нейтрализующих антител к препаратам		
611502	A12.06.054 Определение содержания нейтрализующих антител к бета-интерферонам в сыворотке крови (препарат Интрон)	3550,00	руб
611499	A12.06.054 Определение содержания нейтрализующих антител к бета-интерферонам в сыворотке крови (препарат Роферон)	3550,00	руб
611501	A12.06.054 Определение содержания нейтрализующих антител к бета-интерферонам в сыворотке крови (препарат Реальдирон)	3550,00	руб
611507	A12.06.054 Определение содержания нейтрализующих антител к бета-интерферонам в сыворотке крови (препарат Бетаферон)	3550,00	руб
611506	A12.06.054 Определение содержания нейтрализующих антител к бета-интерферонам в сыворотке крови (препарат Велферон)	3550,00	руб
611505	A12.06.054 Определение содержания нейтрализующих антител к бета-интерферонам в сыворотке крови (препарат Гаммаферон)	3550,00	руб
611504	A12.06.054 Определение содержания нейтрализующих антител к бета-интерферонам в сыворотке крови (препарат Генферон)	3550,00	руб
611503	A12.06.054 Определение содержания нейтрализующих антител к бета-интерферонам в сыворотке крови (препарат Интераль)	3550,00	руб
611500	A12.06.054 Определение содержания нейтрализующих антител к бета-интерферонам в сыворотке крови (препарат Реаферон)	3550,00	руб
	Чувствительность лейкоцитов к препаратам разрешенным к применению у детей		
611549	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (препарат Амиксин детский)	850,00	руб
611557	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Арбидол детский)	850,00	руб
611556	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Гепон детский)	850,00	руб
611555	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Имуномакс детский)	850,00	руб
611554	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Имунофан детский)	850,00	руб
611547	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (препарат Кагоцел детский)	850,00	руб
611553	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Ликопид детский)	850,00	руб
611552	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Полиоксидоний детский)	850,00	руб
611551	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Тактивин детский)	850,00	руб
611550	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (препарат Тимоген детский)	850,00	руб
611543	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (препарат Циклоферон детский)	850,00	руб
611541	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Виферон детский (свечи, мазь, гель))	850,00	руб

611540	A12.06.078 Определение чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Гриппферон детские (капли))	850,00	руб
612161	A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (комплекс Иммунохелс, 90 антигенов)	21500,00	руб
612162	A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (комплекс Иммунохелс, 111 антигенов)	27900,00	руб
612163	A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (комплекс Иммунохелс, 180 антигенов)	38500,00	руб
612169	A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (оценка пищевой непереносимости, 286 алергокомпонентов)	26000,00	руб
612164	A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (определение содержания подкласса IgG4 при аутоиммунных поражениях ЖКТ и целиакии)	2500,00	руб
	Аллергология		
	Панели пищевых аллергенов KDL		
610401	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов E к панели пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1500,00	руб
611815	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов E к панелт пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1500,00	руб
610408	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов E к панели пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1500,00	руб
610409	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов E к панели пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1500,00	руб
610412	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов E к панели пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука,	1500,00	руб
610413	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов E к панели пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1500,00	руб
610402	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов E к панели пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1500,00	руб
610403	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов E к панели пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	1500,00	руб
610405	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов E к панели пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	1500,00	руб
610406	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов E к панели пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1500,00	руб
610407	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов E к панели пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1500,00	руб
610410	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов E к панели пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	1500,00	руб
610411	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов E к панели пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1500,00	руб

610414	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1500,00	руб
	Панели ингаляционных аллергенов KDL		
610377	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	1450,00	руб
610382	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть	1450,00	руб
610383	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса,	1450,00	руб
610384	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1450,00	руб
610385	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1450,00	руб
610378	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1450,00	руб
610379	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан)	1450,00	руб
610380	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))	1450,00	руб
610381	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1400,00	руб
610391	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1450,00	руб
610392	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1450,00	руб
610388	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка,	1450,00	руб
610389	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1450,00	руб
610390	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1450,00	руб
610393	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1450,00	руб

610394	V03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1450,00	руб
611816	V03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к панели ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	1450,00	руб
610396	V03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1450,00	руб
610397	V03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1450,00	руб
611818	V03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к панели ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, timoфеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	1450,00	руб
610399	V03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник (<i>Plantago</i>	1450,00	руб
610386	V03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов плесени № 1 (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	1450,00	руб
611817	V03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides microceras</i>), складской клещ (<i>Lepidoglyphus destructor</i>), гнилотный удлиненный клещ (<i>Tyrophagus putrescentiae</i>), волосатый домовый клещ (<i>Glycyphagus domesticus</i>), клещ домашней пыли (<i>Euroglyphus maynei</i>), клещ	1450,00	руб
610387	V03.002.004 Комплекс исследований для выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1450,00	руб
	Расширенные панели аллергенов		
611819	V03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов смешанная № 1 (RIDA-screen), IgE с индивидуальным показателем по каждому (клещ <i>Derm.pteronysinus</i> , клещ <i>Derm.farinae</i> , ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, <i>Alternaria alternata</i> , яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы)	6300,00	руб
611820	V03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE с индивидуальным показателем по каждому (клещ <i>Derm.pteronysinus</i> , клещ <i>Derm.farinae</i> , ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомячок, кролик, аллергены плесневых грибов: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladospor. herbarum</i> , <i>Aspergillus</i>	6300,00	руб

611821	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов пищевая № 3 (RIDA-screen), IgE с индивидуальным показателем по каждому (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые	6300,00	руб
611823	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE с индивидуальным показателем по каждому (клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternate, молоко, а-лактальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис)	6300,00	руб
610417	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов местной анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин,	1450,00	руб
610418	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов местной анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE*	1450,00	руб
612041	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов: панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillium chris., Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora)	1600,00	руб
612042	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов: панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis)	1600,00	руб
612043	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов: панель грибковых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль)	1600,00	руб
612044	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов: панель грибковых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб)	1600,00	руб
612045	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов: панель травы и деревья №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	1600,00	руб
612046	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов: панель травы и деревья №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	1600,00	руб
612047	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов: панель травы и деревья №3 (8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	1600,00	руб

612048	V03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов E к панели аллергенов: панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, розь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы	1600,00	руб
612049	V03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов E к панели аллергенов: педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	1600,00	руб
612050	V03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов E к панели аллергенов: педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	1600,00	руб
612146	V03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов E к панели аллергенов: Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41) (ImmunoCAP)	1900,00	руб
612126	V03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов E к панели аллергенов: Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88) (ImmunoCAP)	1775,00	руб
612127	V03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов E к панели аллергенов: Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	1775,00	руб
612128	V03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов E к панели аллергенов: Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6) (ImmunoCAP)	12400,00	руб
612129	V03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов E к панели аллергенов: Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) (ImmunoCAP)	12400,00	руб
612130	V03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов E к панели аллергенов: Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5) (ImmunoCAP)	5700,00	руб
612131	V03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов E к панели аллергенов: Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза (ImmunoCAP)	13400,00	руб

612132	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов: Панель аллергенов Экзема (специфические IgЕ к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соевые бобы (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Треска (f3) (ImmunoCAP)	11500,00	руб
612133	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов: Плесневые грибки, микст mх2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8) (ImmunoCAP)	2400,00	руб
612134	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов: Пыльца деревьев, микст tх9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12) (ImmunoCAP)	2400,00	руб
612135	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов: Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gх1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8) (ImmunoCAP)	2400,00	руб
612136	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов: Пыльца сорных трав, микст wх1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11) (ImmunoCAP)	2400,00	руб
612137	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов: Пыльца сорных трав, микст wх5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12) (ImmunoCAP)	2400,00	руб
612138	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов: Рыба, микст fх74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254) (ImmunoCAP)	2400,00	руб
612139	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов: Фрукты и бахчевые, микст fх21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	2400,00	руб
612140	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов: Цитрусовые, микст fх19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92) (ImmunoCAP)	2400,00	руб
612141	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Выявления специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов: Домашняя пыль, микст hх2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6) (ImmunoCAP)	17400,00	руб

612142	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов: Профиль Детские пищевые аллергены (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83)	15000,00	руб
612143	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов: Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14) (ImmunoCAP)	2100,00	руб
612144	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов: Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4) (ImmunoCAP)	2100,00	руб
612145	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов: Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88) (ImmunoCAP)	2100,00	руб
612147	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (специфических иммуноглобулинов Е к панели аллергенов: Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11) (ImmunoCAP)	2100,00	руб
612060	В03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (Российская панель №1 (Гриб аспергиллиус, Гриб кладоспориум, Ольха, Береза белая, Лещина, Овсяница луговая, Ежа сборная, Рожь (пыльца), Тимофеевка, Одуванчик лекарственный, Яблоко, Говядина, Морковь (пищевая), Куриное мясо, Треска, Яйцо цельное, Лесной орех - фундук, Молоко коровье, Горох (пищевой), Свинина, Картофель, Соя, Клубника, Томат (пищевой), Пшеница (пищевая), Лошадь (эпид.), Собака (эпид.), Кошка (эпид.), Таракан - смесь, Домашняя пыль, Клещ птерониссимум, Клещ farina, Лебеда чечевицевидная, Полынь обыкновенная, Перо куриное, Кукуруза пищевая)	11700,00	руб
	Индивидуальные пищевые аллергены		
610180	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Абрикос)	1100,00	руб
610181	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Авокадо)	1100,00	руб
610182	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Альфа-лактоальбумин)	1100,00	руб
610183	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Ананас)	1100,00	руб
610184	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Апельсин)	1100,00	руб
610185	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Арахис)	1100,00	руб
610186	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Баклажан)	1100,00	руб
610187	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Банан)	1100,00	руб

610188	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Баранина)	1100,00	руб
610189	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Белок яичный)	1100,00	руб
610190	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Бета-лактоглобулин)	1100,00	руб
610191	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Бобы соевые)	1100,00	руб
610192	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Ваниль)	1100,00	руб
610193	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Виноград)	1100,00	руб
610194	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Вишня)	1100,00	руб
610195	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Глютен)	1100,00	руб
610196	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Говядина)	1100,00	руб
610197	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Горошек зеленый)	1100,00	руб
610198	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Горчица)	1100,00	руб
610199	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Гребешок)	1100,00	руб
610200	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Грейпфрут)	1100,00	руб
610201	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Грецкий орех)	1100,00	руб
610202	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Грибы)	1100,00	руб
610203	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Груша)	1100,00	руб
610204	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Дрожжи пекарские)	1100,00	руб
610205	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Дрожжи пивные)	1100,00	руб
610206	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Дыня)	1100,00	руб
610207	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Желток яичный)	1100,00	руб
610208	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Имбирь)	1100,00	руб
610209	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Индейка)	1100,00	руб
610210	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Инжир)	1100,00	руб
610211	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Кабачок)	1100,00	руб
610212	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Казеин)	1100,00	руб
610213	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Какао)	1100,00	руб
610214	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Кальмар)	1100,00	руб
610216	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Капуста брокколи)	1100,00	руб
610217	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Капуста брюссельская)	1100,00	руб

610218	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Капуста кочанная)	1100,00	руб
610219	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Капуста цветная)	1100,00	руб
610220	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Карри приправа)	1100,00	руб
610221	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Картофель)	1100,00	руб
610222	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Кешью)	1100,00	руб
610223	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Киви)	1100,00	руб
610224	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Клубника)	1100,00	руб
610225	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Кокос)	1100,00	руб
610226	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Кофе)	1100,00	руб
610227	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Краб)	1100,00	руб
610228	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Креветки)	1100,00	руб
610229	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Кунжут)	1100,00	руб
610230	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Куриное мясо)	1100,00	руб
610231	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Лавровый лист)	1100,00	руб
610232	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Лимон)	1100,00	руб
610233	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Листья чая)	1100,00	руб
610234	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Лобстер/омар)	1100,00	руб
610235	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Лосось)	1100,00	руб
610236	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Лук)	1100,00	руб
610237	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мак)	1100,00	руб
610239	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мандарин)	1100,00	руб
610238	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Манго)	1100,00	руб
610240	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Масло подсолнечное)	1100,00	руб
610241	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мед)	1100,00	руб
610242	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мидия)	1100,00	руб
610243	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Миндаль)	1100,00	руб
610244	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Молоко кипяченое)	1100,00	руб
610245	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Молоко козье)	1100,00	руб
610246	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Молоко коровье)	1100,00	руб

610247	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Морковь)	1100,00	руб
610248	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мука гречневая)	1100,00	руб
610249	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мука кукурузная)	1100,00	руб
610250	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мука овсяная)	1100,00	руб
610251	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мука пшеничная)	1100,00	руб
610252	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мука ржаная)	1100,00	руб
610253	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мука ячменная)	1100,00	руб
610256	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мята)	1100,00	руб
610255	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мясо утки)	1100,00	руб
610254	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мясо гуся)	1100,00	руб
610257	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Нут (турецкий горох))	1100,00	руб
610258	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Овальбумин)	1100,00	руб
610259	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Овомукоид)	1100,00	руб
610260	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Огурец)	1100,00	руб
610261	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Перец зеленый)	1100,00	руб
610262	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Перец красный (паприка))	1100,00	руб
610263	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Перец черный)	1100,00	руб
610264	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Персик)	1100,00	руб
610265	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Петрушка)	1100,00	руб
610266	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Просо)	1100,00	руб
610267	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Рис)	1100,00	руб
610268	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Сардина)	1100,00	руб
610269	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Свекла)	1100,00	руб
610270	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Свинина)	1100,00	руб
610271	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Сельдерей)	1100,00	руб
610272	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Скумбрия)	1100,00	руб
610273	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Слива)	1100,00	руб
610274	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Солод)	1100,00	руб
610275	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Соя)	1100,00	руб

610276	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Спаржа)	1100,00	руб
610277	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Сыворотка молочная)	1100,00	руб
610278	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Сыр с плесенью)	1100,00	руб
610279	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Сыр типа "Моулд")	1100,00	руб
610280	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Сыр типа "Чеддер")	1100,00	руб
610282	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Сыр Эдамский)	1100,00	руб
610281	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Сыр швейцарский)	1100,00	руб
610283	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Томат)	1100,00	руб
610284	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Треска)	1100,00	руб
610285	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Тунец)	1100,00	руб
610286	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Тыква)	1100,00	руб
610287	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Устрицы)	1100,00	руб
610288	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Фасоль белая)	1100,00	руб
610289	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Фасоль зеленая)	1100,00	руб
610290	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Фасоль красная)	1100,00	руб
610291	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Финики)	1100,00	руб
610292	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Фисташки)	1100,00	руб
610293	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Форель)	1100,00	руб
610294	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Фундук)	1100,00	руб
610295	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Хурма)	1100,00	руб
610296	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Чеснок)	1100,00	руб
610297	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Чечевица)	1100,00	руб
610298	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Шоколад)	1100,00	руб
610299	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Шпинат)	1100,00	руб
610300	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Яблоко)	1100,00	руб
610301	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника))	1100,00	руб
610302	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Яйцо куриное)	1100,00	руб
612149	A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (к аллергену Молоко коровье)	1100,00	руб

612150	A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (к аллергену Сыворожка молочная)	1100,00	руб
612151	A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (к аллергену Кешью)	1100,00	руб
612152	A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (к аллергену Глутен)	1100,00	руб
612153	A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (к аллергену Мука овсяная)	1100,00	руб
	Индивидуальные пищевые аллергены ImmunoCAP		
610303	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Авокадо)	1500,00	руб
612122	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Абрикос)	1500,00	руб
610304	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Американский орех)	1500,00	руб
610305	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Ананас)	1500,00	руб
610306	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Апельсин)	1500,00	руб
610307	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Арахис)	1500,00	руб
610308	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Банан)	1500,00	руб
610309	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Баранина)	1500,00	руб
612117	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Баклажан)	1500,00	руб
612116	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Брокколи)	1500,00	руб
610310	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Ваниль)	1500,00	руб
612123	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Вишня)	1600,00	руб
610311	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Глутен)	1500,00	руб
610312	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Говядина)	1500,00	руб
610313	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Горох)	1500,00	руб
610314	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Грейпфрут)	1500,00	руб
610315	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Грецкий)	1500,00	руб
610316	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Гречиха)	1500,00	руб
610317	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Груша)	1500,00	руб
610318	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Дрожжи пекарские)	1500,00	руб
610319	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Дыня)	1500,00	руб
610320	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Какао)	1500,00	руб
610321	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Кальмар)	1500,00	руб

610347	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Овес)	1500,00	руб
610348	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Орех	1500,00	руб
610349	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Папайя)	1500,00	руб
610350	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Перец	1500,00	руб
610351	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Персик)	1500,00	руб
610352	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Петрушка)	1500,00	руб
610353	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Пшеница)	1480,00	руб
612124	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Просо посевное)	1350,00	руб
612125	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Помидор)	1350,00	руб
610354	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Рис)	1500,00	руб
610355	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Рожь)	1500,00	руб
610356	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Свекла)	1500,00	руб
610357	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Свинина)	1500,00	руб
610358	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Сельдерей)	1500,00	руб
612119	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Смородина красная)	1500,00	руб
610359	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Соя)	1500,00	руб
610360	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Сыр с плесенью)	1500,00	руб
610361	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Сыр	1500,00	руб
610362	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Томат)	1500,00	руб
610363	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Треска)	1500,00	руб
610364	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Тунец)	1500,00	руб
610365	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Тыква)	1500,00	руб
610366	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Фисташки)	1500,00	руб
610367	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Форель радужная)	1500,00	руб
610368	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Фундук)	1500,00	руб
610369	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Цветная капуста)	1500,00	руб

612118	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Хурма)	1500,00	руб
610370	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Чай)	1500,00	руб
610371	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Чеснок)	1500,00	руб
610372	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Шпинат)	1500,00	руб
610373	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Яблоко)	1500,00	руб
610374	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Яичный	1500,00	руб
610375	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Яичный желток)	1500,00	руб
610376	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E методом ImmunoCAP к аллергену (Ячмень)	1500,00	руб
	Индивидуальные аллергены животных, птиц и насекомых		
610058	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E к аллергену (Голубь (помет))	1100,00	руб
610059	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E к аллергену (Гусь (перо))	1100,00	руб
610060	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E к аллергену (Канарейка (перо))	1100,00	руб
610061	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E к аллергену (Коза (эпителий))	1100,00	руб
610062	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E к аллергену (Комар (сем. Culicidae))	1100,00	руб
610063	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E к аллергену (Корова (перхоть))	1100,00	руб
610064	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E к аллергену (Кошка (эпителий и перхоть))	1100,00	руб
610065	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E к аллергену (Кошка (эпителий))	1100,00	руб
610066	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E к аллергену (Кролик (эпителий))	1100,00	руб
610069	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E к аллергену (Крыса)	1100,00	руб
610067	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E к аллергену (Крыса (моча))	1100,00	руб
610068	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E к аллергену (Крыса (эпителий))	1100,00	руб
610070	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E к аллергену (Курица (перо))	1100,00	руб
610071	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E к аллергену (Курица (протеины сыворотки))	1100,00	руб
610072	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E к аллергену (Лошадь (перхоть))	1100,00	руб
610073	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E к аллергену (Моль)	1100,00	руб
610074	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E к аллергену (Морская свинка (эпителий))	1100,00	руб
610075	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E к аллергену (Мотыль (личинка комара-	1100,00	руб
610076	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E к аллергену (Муравей рыжий (Solenopsis	1100,00	руб
610077	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина E к аллергену (Мышь)	1100,00	руб

610078	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Овца (эпителий))	1100,00	руб
610079	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Попугай (перо))	1100,00	руб
610080	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Слепень (сем. Tabanidae))	1100,00	руб
610081	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Собака (перхоть))	1100,00	руб
610082	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Собака (эпителий))	1100,00	руб
610083	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Таракан (рыжий))	1100,00	руб
610084	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Утка (перо))	1100,00	руб
610085	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Хомяк (эпителий))	1100,00	руб
610086	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Шерсть верблюда)	1100,00	руб
610087	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Шерсть собачья)	1100,00	руб
610088	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Эпителий шиншиллы)	1100,00	руб
610089	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Яд осиный (род Polistes))	1100,00	руб
610090	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Яд осы обыкновенной (род	1100,00	руб
610091	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Яд пчелы домашней)	1100,00	руб
610092	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Яд шершня)	1100,00	руб
	Индивидуальные аллергены животных, птиц и насекомых ImmunoCAP		
610093	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Канарейка (перо))	1500,00	руб
610095	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Кошка (эпителий и перхоть))	1500,00	руб
610094	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Кошка (перхоть))	1500,00	руб
610096	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Курица	1500,00	руб
610097	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Лошадь (перхоть))	1500,00	руб
610098	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Моль)	1500,00	руб
610099	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Морская свинка (эпителий))	1500,00	руб
610100	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Мотыль)	1500,00	руб
610101	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Попугай	1500,00	руб
610102	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Собака (перхоть))	1500,00	руб

610103	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Хомяк (эпителий))	1500,00	руб
610104	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Эпителий шиншиллы)	1500,00	руб
610105	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Яд осы обыкновенной)	1500,00	руб
610107	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Яд пчелы медоносной)	1500,00	руб
610108	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Яд шершня)	1500,00	руб
610106	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Яд полиста)	1500,00	руб
	Индивидуальные аллергены пыли		
610126	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Домашняя пыль)	1100,00	руб
610129	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Пыль муки пшеничной)	1100,00	руб
610127	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae))	1100,00	руб
610128	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus))	1100,00	руб
	Индивидуальные аллергены пыли ImmunoCAP		
610130	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Домашняя пыль (Greer))	1500,00	руб
610131	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Домашняя пыль (Holister))	1500,00	руб
610132	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae))	1500,00	руб
610133	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus))	1500,00	руб
	Индивидуальные аллергены трав		
610134	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior))	1100,00	руб
610135	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Амброзия смешанная (Heterocera spp.))	1100,00	руб
610136	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Бухарник шерстистый (Holcus lanatus))	1100,00	руб
610137	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Ежа сборная (Dactylis glomerata))	1100,00	руб
610138	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum))	1100,00	руб
610139	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Костер (кострец) безостый (Bromus inermis))	1100,00	руб

610140	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>))	1100,00	руб
610141	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>))	1100,00	руб
610142	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Лебеда чечевичеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>))	1100,00	руб
610143	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>))	1100,00	руб
610144	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Марь белая (<i>Chenopodium album</i>))	1100,00	руб
610145	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>))	1100,00	руб
610146	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>))	1100,00	руб
610147	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Овсяница луговая (<i>Festuca</i>	1100,00	руб
610148	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>))	1100,00	руб
610149	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>))	1100,00	руб
610150	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Полевица (<i>Agrostis alba</i>))	1100,00	руб
610151	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>))	1100,00	руб
610152	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>))	1100,00	руб
610153	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>))	1100,00	руб
610154	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Пшеница (<i>Triticum sativum</i>))	1100,00	руб
610155	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>))	1100,00	руб
610156	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Рожь многолетняя (<i>Lolium</i>	1100,00	руб
610157	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>))	1100,00	руб
610158	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>))	1100,00	руб
610159	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>))	1100,00	руб
610160	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Фигус)	1100,00	руб
	Индивидуальные аллергены трав ImmunoCAP		
610161	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Амарант (Щирица Палмера) (<i>Amaranthus palmeri</i>))	1500,00	руб
610162	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>))	1500,00	руб

610163	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>))	1500,00	руб
610164	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Золотарник обыкновенный (<i>Solidago virgaurea</i>))	1500,00	руб
610165	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>))	1500,00	руб
610166	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>))	1500,00	руб
610167	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Марь белая (<i>Chenopodium album</i>))	1500,00	руб
610168	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>))	1500,00	руб
610169	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>))	1500,00	руб
610170	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>))	1500,00	руб
610171	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum vulgare</i>))	1500,00	руб
610172	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>))	1500,00	руб
610173	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Подсолнечник обыкновенный (<i>Helianthus annuus</i>))	1500,00	руб
610174	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>))	1500,00	руб
610175	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>))	1500,00	руб
610176	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>))	1500,00	руб
610177	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Ромашка аптечная (<i>Matricaria chamomilla</i>))	1500,00	руб
610178	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>))	1500,00	руб
610179	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Щавель конский (<i>Rumex crispus</i>))	1500,00	руб
	Индивидуальные аллергены деревьев		
610020	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Акация (<i>Acacia species</i>))	1100,00	руб
610021	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Береза (<i>Betula alba</i>))	1100,00	руб
610022	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Бук (<i>Fagus grandifolia</i>))	1100,00	руб

610023	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Вяз (<i>Ulmus spp</i>))	1100,00	руб
610024	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>))	1100,00	руб
610025	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Дуб белый (<i>Quercus alba</i>))	1100,00	руб
610026	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>))	1100,00	руб
610027	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Ива (<i>Salix nigra</i>))	1100,00	руб
610028	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Клен ясенелистный (<i>Acer</i>	1100,00	руб
610029	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>))	1100,00	руб
610030	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Ольха (<i>Alnus incana</i>))	1100,00	руб
610031	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>))	1100,00	руб
610032	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Платан (<i>Platanus acerifolia</i>))	1100,00	руб
610033	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>))	1100,00	руб
610034	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Тополь (<i>Populus spp</i>))	1100,00	руб
610035	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>))	1100,00	руб
610036	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>))	1100,00	руб
	Индивидуальные аллергены деревьев ImmunoCAP		
610037	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Акация длиннолистная (<i>Acacia longifolia</i>))	1500,00	руб
610038	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>))	1500,00	руб
610039	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Бузина черная (<i>Sambucus nigra</i>))	1500,00	руб
610040	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Бук (<i>Fagus grandifolia</i>))	1500,00	руб
610041	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Вяз американский (<i>Ulmus americana</i>))	1500,00	руб
610042	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Вяз толстолистный (<i>Ulmus crassifolia</i>))	1500,00	руб
610043	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Дуб белый (<i>Quercus alba</i>))	1500,00	руб
610044	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Ель обыкновенная (<i>Picea excelsa</i>))	1500,00	руб

610045	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Ива козья (<i>Salix caprea</i>))	1500,00	руб
610046	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Каштан конский (<i>Aesculus hippocastanum</i>))	1500,00	руб
610047	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>))	1500,00	руб
610048	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>))	1500,00	руб
610049	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>))	1500,00	руб
610050	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Можжевельник виргинский (<i>Juniperus virginiana</i>))	1500,00	руб
610051	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Ольха серая (<i>Alnus incana</i>))	1500,00	руб
610052	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Платан кленолитный (<i>Platanus acerifolia</i>))	1500,00	руб
610053	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Ракитник метельчатый (<i>Cytisus scorpius</i>))	1500,00	руб
610054	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Тополь дельтовидный (<i>Populus deltoides</i>))	1500,00	руб
610055	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Шелковица белая (<i>Morus alba</i>))	1500,00	руб
610056	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>))	1500,00	руб
610057	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (Ясень высокий (<i>Fraxinus excelsior</i>))	1500,00	руб
612191	A09.05.054 Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP))	5230,00	руб
	Индивидуальные аллергены грибов и плесени		
610009	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>))	1500,00	руб
610012	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>))	1500,00	руб
610011	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	1500,00	руб
610010	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>))	1500,00	руб
	Индивидуальные аллергены грибов и плесени ImmunoCAP		
610013	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (<i>Alternaria tenuis</i>)	1500,00	руб

610014	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (<i>Aspergillus fumigatus</i>)	1500,00	руб
610015	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (<i>Aspergillus niger</i>)	1350,00	руб
610016	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (<i>Botrytis</i>	1500,00	руб
610017	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (<i>Cladosporium herbarum</i>)	1500,00	руб
610018	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (<i>Mucor racemosus</i>)	1500,00	руб
610019	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е методом ImmunoCAP к аллергену (<i>Penicillium notatum</i>)	1500,00	руб
	Индивидуальные аллергены лекарств		
610110	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Азитромицин)	1050,00	руб
610111	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Амоксициллин)	1050,00	руб
610112	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Ампициллин)	1050,00	руб
610109	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест))	1050,00	руб
610113	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин))	1050,00	руб
610114	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Доксициклин)	1050,00	руб
610115	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Инсулин бычий)	1050,00	руб
610116	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Инсулин свиной)	1050,00	руб
610117	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Инсулин человеческий)	1050,00	руб
610118	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин))	1050,00	руб
610119	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте))	1050,00	руб
610120	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Нистатин)	1050,00	руб
610121	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Пенициллин G)	1050,00	руб
610122	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Пенициллин V)	1050,00	руб
610123	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Формальдегид)	1050,00	руб
610124	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Цефуроксим)	1050,00	руб
610125	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Ципрофлоксацин)	1050,00	руб

	Профессиональные аллергены		
610415	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Латекс)	1100,00	руб
610416	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат	1100,00	руб
	Аллергены ткани		
610006	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Хлопок)	1050,00	руб
610008	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Шерсть)	1050,00	руб
610007	A09.05.054.001 Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е к аллергену (препарат Шелк)	1050,00	руб
610001	A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови методом ImmunoCAP	1050,00	руб
610002	A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови методом экспресс-тестирования	1400,00	руб
610003	A09.05.234 Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1900,00	руб
610004	A09.05.234 Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови методом ImmunoCAP	2450,00	руб
610005	A09.05.243 Определение активности триптазы в крови	5150,00	руб
612158	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена (Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий))	25000,00	руб
612109	A11.08.010.001 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки (на эозинофилы (риноцитограмма))	950,00	руб
	Онкомаркеры		
611389	A09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	850,00	руб
611390	A09.05.130.001 Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	1350,00	руб
611433	A09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антигена с определением соотношения общего и свободного	1550,00	руб
611434	A09.05.195 Исследование уровня ракового эмбрионального антигена (РЭА) в крови	1150,00	руб
611401	A09.05.231 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	1150,00	руб
611395	A09.05.202 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1200,00	руб
611437	A09.05.202 Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2750,00	руб
611438	A09.05.202 Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2250,00	руб
611394	A09.05.201 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1200,00	руб
611403	A09.05.245 Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1850,00	руб
611445	A09.05.246 Исследование уровня нейронспецифической енолазы (NSE) в крови	2100,00	руб
611435	A09.05.196 Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCC)	2550,00	руб
611446	A09.05.247 Исследование уровня растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 (UBC, антиген рака мочевого пузыря) в крови	1950,00	руб
611393	A09.05.200 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1700,00	руб
611404	A09.05.247 Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1450,00	руб

611402	A09.05.232 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1850,00	руб
611397	A09.05.219 Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	4500,00	руб
611798	A12.05.116.001 Исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса	7750,00	руб
611415	A09.05.300 Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	2050,00	руб
611848	B03.027.007 Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований молочной железы: определение уровня муциноподобного рако-ассоциированного антигена (MCA) в крови	2050,00	руб
611399	A09.05.227 Определение хромогранина А в крови	3750,00	руб
611419	A09.19.014 Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале	2650,00	руб
	Генетические исследования		
610565	A27.05.002 Определение полиморфизма в гене фактора II и фактора V свертывания крови (F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A))	3350,00	руб
610559	A27.05.040 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови (BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT)	11500,00	руб
610564	A27.30.015 Определение полиморфизма rs8175347 гена UGT1A1. Диагностика синдрома Жильбера	4750,00	руб
610560	A27.05.036 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KCNJ11 (K23E, C>T), PPARG (PPAR гамма, P12A, C>G), TCF7L2 (IVS3, C>T), TCF7L2 (IVS4, G>T). Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый	7950,00	руб
610563	A27.05.006 Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1). Исследование плазменных факторов системы свертывания крови	8350,00	руб
610558	A27.05.012 Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин), JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови. Исследование агрегационных факторов системы свертывания	5850,00	руб
610566	A27.05.003 Определение полиморфизма фолатного цикла ((MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A, A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G))	5850,00	руб
610567	A27.05.003 Определение полиморфизмов в генах с предрасположенностью к артериальной гипертензией (ADRB2 (G16R, G>A), AGT (T207M, C>T), AGT (M268T, T>C), AGTR1 (A1666C, A>C), NOS3 (D298E, T>G))	6500,00	руб
610556	A27.05.003 Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARG (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C). Генетическая предрасположенность к избыточному весу.	6500,00	руб
610553	A27.05.003 Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T). Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца.	7950,00	руб
610554	A27.05.003 Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (Pvull)), ESR1 (A>G (Xbal)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI)). Генетическая предрасположенность к остеопорозу.	7950,00	руб
610552	A27.05.003 Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T). Генетически обусловленная непереносимость лактозы.	3850,00	руб

611804	A27.05.006 Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210 G>A), F5 R534Q G>A), MTHFR (E429A, A>C), MTHFR (A222V, C>T), FGB (455 G>A), SERPINE1 (-675 5G>4G), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), AGT (M268T, T>C), TCF7L2 (IVS3, C>T). Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности.	7900,00	руб
610557	A27.05.037 Молекулярно-генетическое исследование микроделений в Y хромосоме в крови	6150,00	руб
612011	V03.006.004 Скрининг наследственно обусловленных заболеваний обмена (Генетика метаболизма лактозы. Определение полиформизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1900,00	руб
612012	V03.006.004 Скрининг наследственно обусловленных заболеваний обмена (Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене	1900,00	руб
610568	A12.05.010 Типирование генов HLA II класса (локус DRB1)	11500,00	руб
610562	A27.05.009 Определение мутации C282Y (замена цистеина на тирозин в позиции 282) в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE)	3950,00	руб
611805	A27.05.051 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MYH в крови (Исследование генетических полиморфизмов (Пакет "OK!"))	2900,00	руб
612165	A27.20.001 Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (трисомия 21 хромосомы; с определением пола плода)	24500,00	руб
612166	A27.20.001 Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (трисомия 21, 18, 13 хромосом; с определением пола плода)	28500,00	руб
612167	A27.20.001 Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (трисомия 21 хромосом; 5 синдромов; с определением пола плода)	28500,00	руб
612168	A27.20.001 Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (трисомия 21, 18, 13 хромосом; 5 синдромов; с определением пола плода)	29500,00	руб
612005	A12.05.010 Определение HLA-антигенов (27 для диагностики болезни Бехчета)	3200,00	руб
612197	A12.05.010 Определение HLA-антигенов (Типирование HLA B51 для диагностики болезни Бехчета)	4250,00	руб
	ПЦР диагностика		
	Бактериальные инфекции		
611717	A26.20.020 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	460,00	руб
611986	A26.21.032.002 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	550,00	руб
611750	A26.21.007 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	460,00	руб
611716	A26.20.020 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	850,00	руб
611749	A26.21.007 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	850,00	руб
611977	A26.20.028.001 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	460,00	руб

611985	A26.21.032.001 Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	460,00	руб
611978	A26.20.028.002 Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	550,00	руб
611722	A26.20.027 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	460,00	руб
611771	A26.21.031 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	460,00	руб
611721	A26.20.027 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	750,00	руб
611770	A26.21.031 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	750,00	руб
611672	A26.09.047 Определение ДНК <i>Chlamydomydia pneumoniae</i> и <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мокроте методом ПЦР	950,00	руб
611724	A26.20.029 Определение ДНК уреоплазм уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	300,00	руб
611767	A26.21.027 Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	450,00	руб
611725	A26.20.029 Определение ДНК уреоплазм парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	460,00	руб
611768	A26.21.027 Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	460,00	руб
611761	A26.21.023 Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное	550,00	руб
611762	A26.21.023 Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	550,00	руб
611727	A26.20.030 Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР, качественное исследование	460,00	руб
611729	A26.20.030 Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	460,00	руб
611726	A26.20.030 Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	550,00	руб
611728	A26.20.030 Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	550,00	руб
611873	A26.05.025.001 Определение ДНК <i>Treponema pallidum</i> в крови методом ПЦР	450,00	руб
611975	A26.20.025.001 Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР	460,00	руб
611989	A26.21.039.001 Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР	460,00	руб

611953	A26.08.067.001 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом	460,00	руб
611719	A26.20.022 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	460,00	руб
611777	A26.21.038 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	460,00	руб
611666	A26.08.067 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	850,00	руб
611718	A26.20.022 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	850,00	руб
611776	A26.21.038 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	850,00	руб
611988	A26.21.038.001 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР	850,00	руб
611883	A26.05.047.001 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в крови методом ПЦР	850,00	руб
611957	A26.09.080.001 Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах	850,00	руб
611879	A26.05.037.001 Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	650,00	руб
611961	A26.19.027.001 Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в кале или меконии методом ПЦР, качественное	1050,00	руб
611981	A26.20.037.002 Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	1050,00	руб
611881	A26.05.040.001 Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование	500,00	руб
611882	A26.05.040.002 Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование	1050,00	руб
611967	A26.19.070.001 Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	1050,00	руб
611944	A26.08.050.001 Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом	1200,00	руб
	Кишечные инфекции		
612026	A26.19.048.001 Определение ДНК аскарид (<i>Ascaris lumbricoides</i>) в фекалиях методом ПЦР (ПЦР-скрининг паразитарных инвазий)	3250,00	руб
611965	A26.19.064.001 Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	750,00	руб
611687	A26.19.064 Определение ДНК возбудителей кишечных инфекций (<i>Salmonella</i> , <i>E.Coli</i> , <i>Shigella</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Adenovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	2200,00	руб
611685	A26.19.064 Определение ДНК возбудителей кишечных инфекций (<i>Shigella</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Adenovirus</i> , <i>Rotavirus</i> , <i>Norovirus</i> , <i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	2450,00	руб
611686	A26.19.064 Определение ДНК возбудителей кишечных инфекций (<i>Shigella</i> spp./ <i>Salmonella</i> spp./ <i>Adenovirus</i> F/ <i>Rotavirus</i> A/ <i>Norovirus</i> 2/ <i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР (ОКИ-тест)	2900,00	руб
611966	A26.19.069.001 Определение ДНК диарогенных эшерихий (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) в образцах фекалий методом	1650,00	руб
611968	A26.19.074.001 Определение РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i> gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР	950,00	руб
611689	A26.19.074 Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (<i>Rotavirus</i> gr.A)	950,00	руб

611688	A26.19.074 Определение РНК энтеровируса (Enterovirus) в образцах фекалий методом ПЦР	750,00	руб
	Грибковые инфекции и простейшие		
611863	A26.05.013.001 Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	460,00	руб
611593	A26.05.013 Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	850,00	руб
611736	A26.20.048 Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	460,00	руб
611735	A26.20.048 Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	500,00	руб
611734	A26.20.048 Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР, с определением типа	750,00	руб
611778	A26.21.044 Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, с определением типа	750,00	руб
611737	A26.20.048 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на типирование грибов, расширенный спектр (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	2550,00	руб
611779	A26.21.044 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на типирование грибов, расширенный спектр (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida</i>	2550,00	руб
611976	A26.20.026.001 Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	460,00	руб
611984	A26.21.030.001 Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	460,00	руб
611720	A26.20.026 Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	1000,00	руб
611769	A26.21.030 Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1000,00	руб
611952	A26.08.061.001 Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1150,00	руб
611662	A26.08.061 Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> в мокроте методом ПЦР	1150,00	руб
	Вирусные инфекции		
611878	A26.05.035.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	800,00	руб
611714	A26.20.013 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	460,00	руб
611713	A26.20.013 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	800,00	руб
611760	A26.21.009 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	460,00	руб

611759	A26.21.009 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	800,00	руб
611582	A26.01.024 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное исследование	460,00	руб
611581	A26.01.024 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, количественное	800,00	руб
611876	A26.05.033.001 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	460,00	руб
611877	A26.05.033.002 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	600,00	руб
611950	A26.08.060.001 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	460,00	руб
611951	A26.08.060.002 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	600,00	руб
611864	A26.05.017.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	460,00	руб
611865	A26.05.017.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	600,00	руб
612177	A26.05.020.003 Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus) (ДНК HBV, кровь, ПЦР)	3200,00	руб
611982	A26.21.010.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	460,00	руб
611983	A26.21.010.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	600,00	руб
611972	A26.20.014.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	460,00	руб
611973	A26.20.014.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	600,00	руб
611956	A26.09.071.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	460,00	руб
611675	A26.09.071 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	600,00	руб
611941	A26.07.007.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное	460,00	руб
611942	A26.07.007.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	600,00	руб
611861	A26.05.011.001 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	600,00	руб
611862	A26.05.011.002 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	800,00	руб

611948	A26.08.059.001 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	460,00	руб
611949	A26.08.059.002 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	800,00	руб
611970	A26.20.012.005 Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное	700,00	руб
611971	A26.20.012.006 Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	800,00	руб
611702	A26.20.012 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	650,00	руб
611701	A26.20.012 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	800,00	руб
611753	A26.21.008 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	650,00	руб
611752	A26.21.008 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	800,00	руб
611704	A26.20.012 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 31 и 33 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	500,00	руб
611703	A26.20.012 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 31 и 33 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	800,00	руб
611755	A26.21.008 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 31 и 33 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	550,00	руб
611754	A26.21.008 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 31 и 33 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	800,00	руб
611705	A26.20.012 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	1600,00	руб
611756	A26.21.008 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное	1650,00	руб
611700	A26.20.012 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus)16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное	1100,00	руб
611751	A26.21.008 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus)16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	1100,00	руб
611699	A26.20.012 Типирование вируса папилломы человека (Papilloma virus) во влагалищном отделяемом (6 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58,59, 26, 51, 53, 56, 66, 68, 82 типы)	2650,00	руб
611708	A26.20.012 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) методом ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	2200,00	руб

611710	A26.20.012 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) методом ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-	3750,00	руб
611709	A26.20.012 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) методом ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа	5500,00	руб
612112	A26.20.012 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (методом ВПЧ-ПАП-тест (Бетесда) + HPV общий)	3500,00	руб
612113	A26.20.012 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (методом ВПЧ-ПАП-тест (Бетесда) + HPV в.р. (6,	2850,00	руб
612114	A26.20.012 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (методом ВПЧ-ПАП-тест (Бетесда) + HPV в.р. (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68))	3500,00	руб
612115	A26.20.012 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (методом ВПЧ-ПАП-тест (Бетесда) + HPV в.р. (21	5800,00	руб
611707	A26.20.012 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) методом ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	3550,00	руб
611706	A26.20.012 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) методом ПАП-тест жидкостный	3750,00	руб
611711	A26.20.012 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) методом "гибридного захвата" (Дайджин тест) - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	9300,00	руб
611712	A26.20.012 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) методом "гибридного захвата" (Дайджин тест) - определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6/11/42/43/44	9300,00	руб
611868	A26.05.020.001 Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	850,00	руб
611869	A26.05.020.002 Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	5100,00	руб
611866	A26.05.019.001 Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1100,00	руб
611867	A26.05.019.002 Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	4850,00	руб
611596	A26.05.019 Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus), расширенное генотипирование с количественным определением (1a,1b,2,3a,4,5,6)	4800,00	руб
611872	A26.05.023.001 Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1100,00	руб
611874	A26.05.026.001 Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	1100,00	руб
611875	A26.05.030.001 Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	1100,00	руб
611880	A26.05.039.001 Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	2250,00	руб

611871	A26.05.021.004 Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	3550,00	руб
611597	A26.05.021 Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, количественное исследование	9800,00	руб
611781	A26.23.029 Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах фекалий методом ПЦР	800,00	руб
611943	A26.08.040.001 Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом	1100,00	руб
611656	A26.08.040 Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки конъюнктивы методом ПЦР	1100,00	руб
611653	A26.08.038 Определение РНК вируса гриппа типа А и В (Muxovirus influenza) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки	1250,00	руб
611657	A26.08.042 Определение РНК вирусов парагриппа (1, 2, 3, 4 типов) (Human Parainfluenza virus 1, 2, 3, 4) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1350,00	руб
611654	A26.08.038 Определение РНК Muxovirus influenza (вирус гриппа А и В)/РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1650,00	руб
611655	A26.08.038 Определение РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	2350,00	руб
611945	A26.08.057.001 Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	1550,00	руб
612110	A26.08.057.001 Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) методом ПЦР в слюне (в том числе в моче), качественное исследование	1475,00	руб
612111	A26.08.057.001 Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	1550,00	руб
	Мультипрайм исследования		
611980	A26.20.034.001 Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	1800,00	руб
611775	A26.21.036 Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное	1800,00	руб
611979	A26.20.033.001 Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	1200,00	руб
611987	A26.21.035.001 Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1200,00	руб
611733	A26.20.048 Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/ glabrata/crusei) во влагищном отделяемом с уточнением вида, методом ПЦР	1200,00	руб
611780	A26.21.055 Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/ glabrata/crusei) в отделяемом из уретры с уточнением вида, методом ПЦР	1200,00	руб
611774	A26.21.036 Определение ДНК возбудителей урогенитальных инфекций (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Candida albicans/ glabrata/crusei) в отделяемом из уретры методом ПЦР	3350,00	руб

611732	A26.20.034 Определение ДНК возбудителей урогенитальных инфекций (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Candida albicans/glabrata/cruzei</i> , бактериальный вагиноз) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	3250,00	руб
611730	A26.20.032 Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование (бактериальный вагиноз)	1200,00	руб
	Дополнительные тесты		
610650	A12.22.005 Проведение глюкозотолерантного теста с определением глюкозы натощак	1200,00	руб
610649	A12.22.005 Проведение глюкозотолерантного теста с определением глюкозы и С-пептида натощак	2550,00	руб
610637	A07.16.006 13С-уреазный дыхательный тест на <i>Helicobacter</i>	3000,00	руб
610646	B03.016.007 Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности (Фиброметр V)	18500,00	руб
610645	B03.016.007 Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности (Фиброметр S)	23000,00	руб
610639	A26.05.053 Исследование клеща на определение ДНК возбудителей клещевых инфекций (ДНК/РНК <i>TBEV/V.burgdorferi</i> sI/A. <i>phagocytophillum/E.chaffeensis</i> , <i>E.muris</i>) методом ПЦР	3000,00	руб
610641	A26.06.138 Исследование уровня интерферона-гамма на антигены <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> в крови (T-Spot)	9500,00	руб
611639	A26.06.138 Исследование уровня интерферона-гамма на антигены <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> в крови (T-spot детский) (дети до 12 лет)	9500,00	руб
	Лекарственный мониторинг		
611381	A09.05.035 Исследование уровня лекарственного препарата Фенобарбитал (бензонал) в крови	3350,00	руб
611384	A09.05.035 Исследование уровня лекарственного препарата Вальпроевая кислота в крови	3350,00	руб
611380	A09.05.035 Исследование уровня лекарственного препарата Финлепсин (карбамазепин, тегретол) в крови, количественно	3450,00	руб
611383	A09.05.035 Исследование уровня лекарственного препарата Ламотриджина (ламиктал) в крови, количественно	3450,00	руб
611382	A09.05.035 Исследование уровня лекарственного препарата Леветирацетам в крови, количественно	5850,00	руб
	Серологическая диагностика инфекций		
	ВИЧ		
611916	A26.06.049.001 Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	900,00	руб
	Сифилис		
611930	A26.06.082.003 Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1750,00	руб
611928	A26.06.082.001 Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	700,00	руб
611929	A26.06.082.002 Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	900,00	руб
612054	A26.06.082 Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (anti- <i>Treponema Pallidum</i> -	1110,00	руб
	Гепатит А		

611898	A26.06.034.002 Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	1400,00	руб
611897	A26.06.034.001 Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	1400,00	руб
	Гепатит В		
611900	A26.06.036.001 Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	750,00	руб
611901	A26.06.036.002 Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	2650,00	руб
611905	A26.06.040.001 Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	800,00	руб
611906	A26.06.040.002 Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	800,00	руб
611904	A26.06.039.001 Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	800,00	руб
611903	A26.06.039 Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	950,00	руб
611899	A26.06.035 Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1050,00	руб
611902	A26.06.038 Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1050,00	руб
	Гепатит С		
611907	A26.06.041.002 Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	750,00	руб
611611	A26.06.041 Определение антител класса M (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	750,00	руб
	Гепатит Е		
611909	A26.06.044.001 Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	900,00	руб
611910	A26.06.044.002 Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	900,00	руб
	Гепатит D		
611612	A26.06.043 Определение суммарных антител классов M и G (anti-HDV IgG и anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в	1100,00	руб
611908	A26.06.043.001 Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1100,00	руб
	Токсоплазмы		
611925	A26.06.081.001 Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	700,00	руб
611926	A26.06.081.002 Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	850,00	руб
611927	A26.06.081.003 Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1550,00	руб
	Цитомегаловирус		
611890	A26.06.022.001 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	750,00	руб
611891	A26.06.022.002 Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	950,00	руб
611892	A26.06.022.003 Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1400,00	руб
611997	A26.06.021 Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (определение антител класса A (IgA))	950,00	руб
	Краснуха		
611921	A26.06.071.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	700,00	руб

611922	A26.06.071.002 Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	850,00	руб
611923	A26.06.071.003 Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1500,00	руб
	Вирус простого герпеса		
611911	A26.06.045.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	950,00	руб
611912	A26.06.045.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	950,00	руб
611613	A26.06.046.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в	950,00	руб
611913	A26.06.045.003 Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в	950,00	руб
	Вирус герпеса VI типа		
611915	A26.06.047.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	1200,00	руб
	Хламидии		
611602	A26.06.016 Определение антител класса А (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	900,00	руб
611601	A26.06.016 Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	950,00	руб
611600	A26.06.016 Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	850,00	руб
611889	A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	950,00	руб
611887	A26.06.018.001 Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	950,00	руб
611888	A26.06.018.002 Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	950,00	руб
	Хеликобактер		
611610	A26.06.033 Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, количественное исследование	850,00	руб
611609	A26.06.033 Определение антител класса А (IgA) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	950,00	руб
	Микоплазмы		
611616	A26.06.057 Определение антител класса М (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	850,00	руб
611621	A26.06.057 Определение антител класса А (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	850,00	руб
611620	A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	800,00	руб
611618	A26.06.057 Определение антител класса А (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	800,00	руб
611617	A26.06.057 Определение антител класса М (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	800,00	руб
611608	A26.06.033 Определение антител класса М (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	1000,00	руб
	Вирус Эпштейна- Барр		
611894	A26.06.029.002 Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr	900,00	руб
611893	A26.06.029.001 Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr	900,00	руб
611606	A26.06.031 Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (EBNA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	950,00	руб
611895	A26.06.030 Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	950,00	руб

612159	A26.06.029.002 Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови (в том числе авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр)	1300,00	руб
	Борелия		
611885	A26.06.011.002 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	950,00	руб
611884	A26.06.011.001 Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	1000,00	руб
	Коклюш		
611630	A26.06.103 Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	1050,00	руб
611629	A26.06.103 Определение антител класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	1500,00	руб
611631	A26.06.103 Определение антител класса A (IgA) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	1000,00	руб
	Вирус кори		
611615	A26.06.056 Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови, количественное исследование	1050,00	руб
611918	A26.06.056.002 Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	1050,00	руб
	Вирус паротит		
611938	A26.06.112.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	1050,00	руб
611939	A26.06.112.002 Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	1050,00	руб
	Диагностика кандидоза и аспергиллеза		
611598	A26.06.006 Определение антител класса G (IgG) к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови	1150,00	руб
611599	A26.06.006 Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови	750,00	руб
	Вирус ветряной оспы (VZV)		
611931	A26.06.084.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в	1150,00	руб
611932	A26.06.084.002 Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в	1250,00	руб
	Трихомонады		
611715	A26.20.017 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов для опередления антител класса G (IgG) к вирусу трихомонады (Trichomonas vaginalis)	800,00	руб
	Вирус клещевого энцефалита		
611934	A26.06.088.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	1200,00	руб
611933	A26.06.088.001 Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	1300,00	руб
	Легионелла		
611614	A26.06.051 Определение антител к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови, суммарные	1200,00	руб
	Парвовирус B19		
611919	A26.06.063.001 Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	1300,00	руб
611920	A26.06.063.002 Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	1300,00	руб
	Грипп А и В типов		
611603	A26.06.019 Определение антител класса M (IgM) к вирусу Коксаки (Coxsacki virus) в крови	1250,00	руб

	Пневмоциста		
611663	A26.08.061 Определение антител класса М (IgM) к пневмоцисте (Pneumocystis jirovecii (carinii)) в крови	1250,00	руб
611664	A26.08.061 Определение антител класса G (IgG) к пневмоцисте (Pneumocystis jirovecii (carinii)) в крови	1250,00	руб
	Диагностика гельминтозов		
611622	A26.06.062 Определение антител класса М (IgM) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	900,00	руб
611623	A26.06.062 Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	1050,00	руб
611604	A26.06.024 Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному (Echinococcus granulosus) в крови	850,00	руб
611626	A26.06.080 Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	700,00	руб
611625	A26.06.079 Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	700,00	руб
611637	A26.06.124 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза (Schistosoma haematobium/ mansoni/japonicum) в	1350,00	руб
611636	A26.06.123 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям стронгиллоидоза (угрица кишечная) (Strongyloides stercoralis) в	1350,00	руб
611635	A26.06.122 Определение антител класса G (IgG) к тениидам (цистицерк свиного цепня) (Taenia solium) в крови	1150,00	руб
611638	A26.06.125 Определение антител класса G (IgG) к возбудителю фасциолеза (печеночный сосальщик) (Fasciola hepatica) в крови	1350,00	руб
611634	A26.06.121 Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (Ascaris lumbricoides) в крови	1200,00	руб
611633	A26.06.120 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям клонорхоза (Clonorchis sinensis) в крови	1200,00	руб
	Диагностика лямблиоза		
611896	A26.06.032 Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	950,00	руб
611607	A26.06.032 Определение антител класса М (IgM) к лямблиям в крови	750,00	руб
	Диагностика амебиоза		
611605	A26.06.026 Определение антител класса G (IgG) к амебе гистолитика (Entamoeba histolytica) в крови	1400,00	руб
	Диагностика лейшманиоза		
611917	A26.06.053 Определение антител к лейшмании (Leishmania) в крови	1150,00	руб
	COVID-19		
612007	A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (Выявление антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, полуколичественный (в крови))	1250,00	руб
612055	A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (Выявление антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, количественное определение (в крови))	1250,00	руб
612008	A09.05.054.003 Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (Выявление антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, полуколичественный (в крови))	1200,00	руб
	Уреаплазма		
612106	В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови (АТ к уреаплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealyticum IgG))	750,00	руб
612107	В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови (АТ к уреаплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealyticum IgM))	1000,00	руб
612108	В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови (АТ к уреаплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealyticum IgA))	850,00	руб
	Реакция гемагглютинации (РПГА)		
	Коклюш		

611632	A26.06.103 Определение антител к возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) в крови методом РПГА	1450,00	руб
	Менингококк		
611937	A26.06.109 Определение антител к возбудителю менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови	1350,00	руб
	Шигелла		
611628	A26.06.098 Определение антител к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) и шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) в крови	1750,00	руб
	Иерсинии		
611627	A26.06.094 Определение антител к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) и иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	1550,00	руб
	Сальмонеллы		
611624	A26.06.073 Определение антител к сальмонеллам (<i>Salmonella</i> A, B, C1, C2, D, E) в крови	850,00	руб
	Брюшной тиф		
611924	A26.06.077 Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	850,00	руб
	Дифтерия и столбняк		
611935	A26.06.104 Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	1050,00	руб
611936	A26.06.105 Определение антител к <i>Clostridium tetani</i> в крови	900,00	руб
	Бруцеллез		
611886	A26.06.012 Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.) в крови	1050,00	руб
	Сыпной тиф		
611940	A26.06.118 Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia</i> spp.) в крови	1350,00	руб
	Гормоны		
	Фертильность и репродукция		
610621	A09.05.139 Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в	950,00	руб
610622	A09.05.147 Исследование уровня 3-андростендиол глюкоронида в крови	1800,00	руб
610623	A09.05.146 Исследование уровня андростендиона в крови	1700,00	руб
610636	A09.05.225 Определение уровня антимюллерова гормона в	1950,00	руб
610624	A09.05.160 Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	1000,00	руб
610625	A09.05.149 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	1000,00	руб
610626	A09.05.150 Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1950,00	руб
610628	A09.05.203 Исследование уровня ингибина В в крови	2400,00	руб
610629	A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	850,00	руб
610620	A09.05.210 Исследование макропролактина в крови	1650,00	руб
610632	A09.05.153 Исследование уровня прогестерона в крови	850,00	руб
610633	A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови	850,00	руб
610630	A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови	850,00	руб
610634	A09.05.078.001 Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1450,00	руб
610635	A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	850,00	руб
610631	A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови	850,00	руб
	Пренатальная диагностика		
610615	A09.05.157 Исследование уровня свободного эстриола в крови	800,00	руб
610616	A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина (ХГЧ) (бета-субъединица) в крови	700,00	руб

612176	A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови (антитела к ХГЧ IgG, Ig M)	1350,00	руб
610611	A09.05.089 Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	800,00	руб
610612	A09.05.161 Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	1200,00	руб
610613	A09.05.249 Исследование уровня плацентарного лактогена в	1200,00	руб
610614	A09.05.249 Исследование уровня плацентарный фактор роста (PLGF)	4550,00	руб
	Программы пренатального скрининга PRISCA		
610619	A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица), РААР-А в крови (скрининг PRISCA I триместра (10-13 недель))	2100,00	руб
610618	A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица), АФП, свободного эстриола в крови (Скрининг PRISCA I триместра (15-19 недель))	2400,00	руб
	Гормоны щитовидной железы		
610595	A09.05.060 Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	850,00	руб
610593	A09.05.061 Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в	750,00	руб
610594	A09.05.064 Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	850,00	руб
610596	A09.05.064 Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	850,00	руб
610598	A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	850,00	руб
610597	A09.05.117 Исследование уровня тиреоглобулина в крови	1200,00	руб
610601	A12.06.017 Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	850,00	руб
612148	A12.06.018 Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови (АТ-МАГ)	950,00	руб
611813	A12.06.045 Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	850,00	руб
610600	A12.06.046 Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	2300,00	руб
610599	A09.05.097 Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови (Т-Uptake, тироксин связывающая способность в сыворотке или плазме человека)	1100,00	руб
	Гормоны коры надпочечников		
610584	A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови	850,00	руб
610585	A09.28.035 Исследование уровня свободного кортизола в моче	1950,00	руб
611416	A09.07.007 Исследование уровня свободного кортизола в слюне	2400,00	руб
	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система		
610579	A09.05.066 Исследование уровня соматотропного гормона в	950,00	руб
610576	A09.05.067 Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	1450,00	руб
612052	A09.05.143 Исследование уровня адреналина в крови (катехоламин(адреналин,норадреналин,дофамин) в крови)	3200,00	руб
612053	A09.05.143 Исследование уровня адреналина в крови (серотонин в крови)	4550,00	руб
610577	A09.05.204 Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I (соматомедин-С) в крови	1900,00	руб
	Гормоны и функция поджелудочной железы		
610583	A09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови	950,00	руб
610581	A09.05.056 Исследование уровня инсулина плазмы крови	950,00	руб

612061	A09.05.056 Исследование уровня инсулина плазмы крови (оценка инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин, расчет индекса HOMA-IR), сыворотка крови, натошак)	1150,00	руб
610580	A09.05.057 Исследование уровня гастрин сыворотки крови	1500,00	руб
	Нейроэндокринная система		
610609	A09.05.069 Исследование уровня альдостерона в крови	1250,00	руб
610610	A09.05.121 Исследование уровня ренина в крови	1450,00	руб
	Маркеры остеопороза		
610607	A09.05.224 Определение уровня остеокальцина в крови	1950,00	руб
610602	A09.28.064 Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	2300,00	руб
610603	A09.05.119 Исследование уровня кальцитонина в крови	1650,00	руб
610605	A09.05.296 Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	2350,00	руб
610604	A09.05.058 Исследование уровня паратиреоидного гормона (партгормон) в крови	1100,00	руб
610606	A09.05.221 Определение 1,25-ОН витамина Д в крови	4100,00	руб
611439	A09.05.222 Определение С-концевого телопептида в крови (С-концевые телопептиды коллагена I-типа (Beta-Cross laps))	1500,00	руб
	Гормоны мочи		
610589	A09.28.034 Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче	3350,00	руб
610588	A09.28.034 Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин) в разовой порции мочи	3350,00	руб
610587	A09.28.036 Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17-ОКС) в моче	2300,00	руб
610591	A09.28.034 Исследование уровня метилированных катехоламинов (метанефрины и норметанефрины) в моче	3600,00	руб
610590	A09.28.023 Исследование уровня метаболитов эстрогенов в моче	11050,00	руб
612068	A09.28.025 Исследование уровня экскреции гормонов мозгового слоя надпочечников в моче (Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча))	4950,00	руб
	Маркеры аутоиммунных заболеваний		
	Системные ревматические заболевания		
611468	A12.06.010 Определение содержания антинуклеарного фактора на клеточной линии HEp-2 (АНФ) в крови	1450,00	руб
611520	A12.06.061 Определение содержания антител к экстрагируемому нуклеарному антигену (ENA-скрин) в крови	1350,00	руб
611822	A12.06.061 Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	1150,00	руб
611469	A12.06.010 Определение содержания к двуспиральной ДНК (нативной α-dsDNA)	1500,00	руб
611467	A12.06.010 Определение содержания антител к односпиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	1500,00	руб
611518	A12.06.061 Определение содержания антител класса G (IgG) к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) нуклеосомам (7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70) в крови	2350,00	руб
611521	A12.06.061 Определение содержания антител класса G (IgG) к экстрагируемым ядерным антигенам (ANA) в крови (14 антигенов: pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок P, AMA-M2)	4450,00	руб

611519	A12.06.061 Определение содержания антител класса G (IgG) к экстрагируемым ядерным антигенам (ANA) в крови (25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин), качественное определение	9350,00	руб
611516	A12.06.061 Определение содержания антител при полиомиозите (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) в крови, методом иммуноблот	5850,00	руб
611515	A12.06.061 Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	1650,00	руб
611514	A12.06.057 Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену в крови, качественное исследование	1750,00	руб
611472	A12.06.019 Определение содержания антител класса M (IgM) к ревматоидному фактору (RF) в крови, качественное исследование	1800,00	руб
611471	A12.06.019 Определение содержания антител класса M (IgM) к ревматоидному фактору (RF) в крови, количественное	1800,00	руб
	Аутоиммунные неврологические заболевания		
612160	A12.06.010 Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (ЭЛИ-Н-Тест-12 для диагностики состояния нервной системы)	6000,00	руб
611807	A12.06.021 Определение содержания антител к антигенам миелина в крови	1850,00	руб
611809	A12.06.025 Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	1850,00	руб
611474	A12.06.021 Определение содержания антител к аквапорино-4 (диагностика нейрооптикомиелита)	3450,00	руб
611835	A12.06.074 Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина	6100,00	руб
611524	A12.06.064 Определение содержания антител к глутаматному рецептору NMDA-типа в крови	6100,00	руб
611517	A12.06.061 Определение содержания антител при паранеопластических синдромах (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину), иммуноблот	8250,00	руб
	Антифосфолипидный синдром (АФС)		
611490	A12.06.030 Определение содержания антител к фосфолипидам в крови, суммарно	1000,00	руб
611491	A12.06.030 Исследование антител класса M (IgM) к фосфолипидам в крови	1150,00	руб
611470	A12.06.013 Определение содержания антитромбоцитарных антител класса G (IgG) в крови	3850,00	руб
611492	A12.06.030 Исследование антител класса G (IgG) к фосфолипидам в крови	1500,00	руб
611487	A12.06.029 Определение содержания антител к кардиолипину в крови, суммарно	1950,00	руб
611488	A12.06.029 Исследование антител класса M (IgM) к кардиолипину в крови	1250,00	руб
611489	A12.06.029 Исследование антител класса G (IgG) к кардиолипину в крови	1350,00	руб
611497	A12.06.051 Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, суммарно	1950,00	руб
611495	A12.06.051 Определение содержания антител класса M (IgM) к бета-2-гликопротеину в крови	1650,00	руб
611496	A12.06.051 Определение содержания антител класса G (IgG) к бета-2-гликопротеину в крови	1650,00	руб
611529	A12.06.075 Определение содержания антител к фосфатидилсерину, суммарно	1800,00	руб

611525	A12.06.065 Определение содержания антител класса M (IgM) к аннексину V в крови	1750,00	руб
611526	A12.06.065 Определение содержания антител класса G (IgG) к аннексину V в крови	1750,00	руб
	Диагностика артритов		
611814	A12.06.052 Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	2050,00	руб
611825	A12.06.062 Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	2200,00	руб
611826	A12.06.063 Определение содержания антител к кератину в крови	2900,00	руб
	Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
611466	A12.06.009 Определение содержания антител к базальной мембране клубочка (БМК) в крови	2300,00	руб
611494	A12.06.037 Определение содержания антител класса G (IgG) к цитоплазме нейтрофилов (ANCA, Combi 6) в крови	3800,00	руб
611498	A12.06.053 Определение антител к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES) в крови	2150,00	руб
611465	A12.06.009 Определение содержания антител к C1q фактору комплемента	2200,00	руб
	Аутоиммунные поражения печени		
611811	A12.06.035 Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	2050,00	руб
611478	A12.06.025 Определение содержания антител к гладким мышцам (АГМА) в крови	1950,00	руб
611477	A12.06.024 Определение содержания антител к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1950,00	руб
611475	A12.06.024 Определение содержания антител класса G (IgG) к антигенам печени (7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin)), качественное определение	2850,00	руб
611476	A12.06.024 Определение содержания антител класса G (IgG) к антигенам печени (4 антигена: M2, LKM-1, LC-1, SLA/LP) методом иммуноблот	3300,00	руб
	Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия		
611482	A12.06.026 Определение содержания антител к париетальным клеткам желудка (АПЖК) в крови	2150,00	руб
611483	A12.06.026 Определение содержания антител к внутреннему фактору (фактор Кастаны) (АВФ) в крови	3200,00	руб
611479	A12.06.026 Определение содержания подкласса IgG4 в крови	2150,00	руб
611484	A12.06.026 Определение содержания антител к бокаловидным клеткам кишечника (БКК) в крови	2450,00	руб
611481	A12.06.026 Определение содержания антител класса G (IgG) к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) в крови	1950,00	руб
611480	A12.06.026 Определение содержания антител класса A (IgA) к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) в крови	1950,00	руб
611509	A12.06.055 Определение содержания антител класса A (IgA) к глиадину в крови	850,00	руб
611511	A12.06.055 Определение содержания антител класса G (IgG) к глиадину в крови	850,00	руб
611508	A12.06.055 Определение содержания антител класса A (IgA) к дезаминированным пептидам альфа-глиадина (ААГ)	1850,00	руб
611510	A12.06.055 Определение содержания антител класса G (IgG) к дезаминированным пептидам альфа-глиадина (ААГ)	1850,00	руб
611512	A12.06.056 Определение содержания антител класса A (IgA) к тканевой трансглутаминазе в крови	1550,00	руб
611513	A12.06.056 Определение содержания антител класса G (IgG) к тканевой трансглутаминазе в крови	1550,00	руб
611527	A12.06.066 Определение содержания антител к эндомизию в крови (АЭА класса A (IgA)	1950,00	руб

611528	A12.06.066 Определение содержания антиретрикулиновых антител (АРА) в крови	1800,00	руб
	Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
611432	A09.05.122 Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови	3550,00	руб
611808	A12.06.023 Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	1700,00	руб
611522	A12.06.063 Определение содержания антител к десмосомам кожи в крови	2550,00	руб
611523	A12.06.063 Определение содержания антител к базальной мембране кожи в крови	2350,00	руб
	Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
611806	A12.06.020 Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1800,00	руб
611473	A12.06.021 Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови	950,00	руб
611812	A12.06.039 Определение содержания антител к инсулину в крови	1550,00	руб
611493	A12.06.033 Определение содержания антител к к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) в крови	1800,00	руб
611834	A12.06.071 Определение содержания антител к тканям яичника	1550,00	руб
611810	A12.06.028 Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	1750,00	руб
	Цитологические исследования		
612093	A12.05.013 Цитогенетическое исследование (кариотип)	8700,00	руб
611337	A08.30.028 Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	1650,00	руб
611334	A08.26.007 Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии	1650,00	руб
611355	A08.01.002 Цитологическое исследование микропрепарата кожи (слизистых оболочек (соскобов и отпечатков))	1650,00	руб
611336	A08.30.016 Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	1650,00	руб
611325	A08.16.007 Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	1650,00	руб
611326	A08.16.008 Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	1650,00	руб
611327	A08.18.002 Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	1650,00	руб
611328	A08.19.003 Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки	1650,00	руб
611329	A08.19.004 Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	1650,00	руб
611361	A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (окраска по Лейшману, 1 препарат)	900,00	руб
611356	A08.20.012 Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	1500,00	руб
611330	A08.20.004 Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1650,00	руб
611362	A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (методом жидкостной цитологии)	3100,00	руб
611360	A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (окраска по Папаниколау, 1 препарат)	2400,00	руб
611359	A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (эндоцервикс и экзоцервикс)(окраска по Папаниколау, 2 препарата)	2050,00	руб
611365	A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала (Жидкостная цитология BD	3250,00	руб

611366	A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (цервикального канала) (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение	5350,00	руб
611364	A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (цервикального канала) (скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE	3500,00	руб
611332	A08.20.019 Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	1650,00	руб
611320	A08.04.004 Цитологическое исследование синовиальной	1600,00	руб
611324	A08.09.011 Цитологическое исследование мокроты	1650,00	руб
611331	A08.20.015 Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	1600,00	руб
611321	A08.06.001 Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	1650,00	руб
611333	A08.22.004 Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	1600,00	руб
611322	A08.07.010 Цитологическое исследование отделяемого полости	1650,00	руб
611323	A08.08.002 Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	1650,00	руб
611958	A26.16.009 Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	1650,00	руб
611335	A08.28.012 Исследование мочи для выявления клеток опухоли	1800,00	руб
612174	V03.027.015 Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований шейки матки (скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.)	3200,00	руб
612175	V03.027.015 Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований шейки матки (скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 21 тип, колич.)	4700,00	руб
	Гистологические исследования		
610569	A26.16.004 Молекулярно-биологическое исследование биоптатов слизистой желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) методом гистохимического исследования	3800,00	руб
610570	A08.30.046 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	3500,00	руб
612028	A08.30.046 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (ЖКТ при воспалительных заболеваниях: желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA (Выявление <i>Helicobacter pylori</i>))	7400,00	руб
610574	A08.22.003 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы	3350,00	руб
610573	A08.20.009 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	3350,00	руб
610575	A08.20.011 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	3350,00	руб
610572	A08.20.002 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки, придатков, стенки кишки	3350,00	руб
610571	A08.06.002 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузлов	3350,00	руб
	Микробиология		
	Посевы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков		

611645	A26.08.005 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1750,00	руб
611650	A26.08.006 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1750,00	руб
611786	A26.25.001 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1800,00	руб
611796	A26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1750,00	руб
611671	A26.09.010 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1800,00	руб
611698	A26.20.008 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1750,00	руб
611743	A26.21.002 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1750,00	руб
611790	A26.26.011 Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1900,00	руб
611765	A26.21.026 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1800,00	руб
611676	A26.09.073 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1800,00	руб
611748	A26.21.006 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1750,00	руб
611588	A26.02.001 Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1750,00	руб
611592	A26.04.004 Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1800,00	руб
	Посевы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков		
611643	A26.08.005 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1950,00	руб

611648	A26.08.006 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1950,00	руб
611784	A26.25.001 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	2050,00	руб
611794	A26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	2150,00	руб
611669	A26.09.010 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	2050,00	руб
611696	A26.20.008 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1950,00	руб
611741	A26.21.002 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1950,00	руб
611788	A26.26.011 Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	2050,00	руб
611763	A26.21.026 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	2050,00	руб
611799	A26.30.009 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	2050,00	руб
611746	A26.21.006 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	2000,00	руб
611586	A26.02.001 Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	2050,00	руб
611590	A26.04.004 Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1950,00	руб
611584	A26.01.032 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибиотикам и противогрибковым препаратам расширенный	3400,00	руб
	Посевы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам		
611644	A26.08.005 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и	1950,00	руб

611649	A26.08.006 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	1850,00	руб
611785	A26.25.001 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	1900,00	руб
611795	A26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	1900,00	руб
611670	A26.09.010 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	1900,00	руб
611697	A26.20.008 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и	1900,00	руб
611742	A26.21.002 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	1900,00	руб
611791	A26.26.011 Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	1900,00	руб
611766	A26.21.026 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	1900,00	руб
611801	A26.30.009 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	1900,00	руб
611747	A26.21.006 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и	1900,00	руб
611587	A26.02.001 Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	1900,00	руб
611591	A26.04.004 Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	1900,00	руб
	Посевы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам		
611642	A26.08.005 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагов	2300,00	руб

611647	A26.08.006 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагов	2200,00	руб
611783	A26.25.001 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагов	2250,00	руб
611793	A26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагов	2300,00	руб
611668	A26.09.010 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагов	2200,00	руб
611695	A26.20.008 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и	2250,00	руб
611740	A26.21.002 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагов	2250,00	руб
611789	A26.26.011 Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагов	2250,00	руб
611764	A26.21.026 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагов	2250,00	руб
611797	A26.30.009 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагов	2250,00	руб
611745	A26.21.006 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагов	2250,00	руб
611585	A26.02.001 Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагов	2250,00	руб
611589	A26.04.004 Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагов	2250,00	руб
	Посевы на определенные виды микроорганизмов		
	Уреаплазмы, микоплазмы и ИППП		
611694	A26.20.005 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1300,00	руб
611744	A26.21.004 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1350,00	руб

611723	A26.20.028 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1450,00	руб
611772	A26.21.032 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1450,00	руб
611731	A26.20.033 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) с определением количества и чувствительности к антибиотикам	2750,00	руб
611773	A26.21.035 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) с определением количества и чувствительности к антибиотикам	2650,00	руб
611974	A26.20.017 Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1100,00	руб
611990	A26.21.047 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1100,00	руб
611693	A26.20.002 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1450,00	руб
611739	A26.21.002 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1450,00	руб
611738	A26.21.002 Микробиологическое (культуральное) комплексное исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекций, передающихся половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	2350,00	руб
	Дисбактериоз и кишечные инфекции		
611594	A26.05.016 Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к бактериофагам	1900,00	руб
611595	A26.05.016 Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2400,00	руб
611678	A26.19.004 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1500,00	руб
611677	A26.19.002 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi A</i> , <i>Salmonella paratyphi B</i>)	1500,00	руб
611690	A26.19.080 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на кишечную группу (<i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1500,00	руб
612192	A26.05.016 Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) (водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного роста)	4500,00	руб
611684	A26.19.027 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1300,00	руб

611969	A26.19.086 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1400,00	руб
	Инфекции дыхательных путей		
611651	A26.08.034 Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Haemophilus influenzae</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1650,00	руб
611660	A26.08.053 Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Haemophilus influenzae</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1650,00	руб
611674	A26.09.051 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Haemophilus influenzae</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1650,00	руб
611658	A26.08.051 Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1350,00	руб
611641	A26.08.005 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1200,00	руб
611646	A26.08.006 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1200,00	руб
611782	A26.25.001 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1200,00	руб
611667	A26.09.010 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1200,00	руб
611673	A26.09.050 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на <i>Streptococcus pneumoniae</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1550,00	руб
611659	A26.08.052 Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Streptococcus pneumoniae</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1550,00	руб
611661	A26.08.056 Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Streptococcus</i>	1650,00	руб
611652	A26.08.037 Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Streptococcus</i>	1650,00	руб
	Синегнойная палочка		
611665	A26.08.062 Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1550,00	руб
611802	A26.30.022 Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1550,00	руб
611803	A26.30.022 Микробиологическое (культуральное) исследование биоптатов или пунктатов из очагов поражения органов и тканей на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1550,00	руб
611583	A26.01.025 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого пораженных участков кожи на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1550,00	руб
	Кандида		

611683	A26.19.009 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1300,00	руб
611680	A26.19.009 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1300,00	руб
611679	A26.19.009 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1300,00	руб
611682	A26.19.009 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1300,00	руб
611681	A26.19.009 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1300,00	руб
	Разное		
611860	A26.05.001 Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	3400,00	руб
612063	A26.05.001 Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (определение микробиоценоза (по Осипову) методом хромато-масс-спектрометрии (кровь))	5100,00	руб
611640	A26.08.003 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам	1400,00	руб
611787	A26.26.003 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на менингококк (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам	1400,00	руб
	Хроматографические исследования		
611962	A26.19.037 Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий	1750,00	руб
611960	A26.19.020 Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	1900,00	руб
611691	A26.19.081 Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (Clostridium difficile) А и В	2650,00	руб
611963	A26.19.039 Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	1550,00	руб
	Химические элементы		
	Исследование микроэлементов и металлов в крови		
611440	A09.05.242 Исследование эссенциальных микроэлементов в крови (комплекс 4: Кобальт, Марганец, Медь, Селен)	2550,00	руб
611444	A09.05.242 Исследование токсичных и условно эссенциальных микроэлементов в крови (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	3750,00	руб
611443	A09.05.242 Исследование токсичных, эссенциальных и условно эссенциальных микроэлементов в крови (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	4650,00	руб
612170	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови (комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, P	6750,00	руб
612171	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови (расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	9500,00	руб
611442	A09.05.242 Исследование уровня золота в крови	1650,00	руб

611412	A09.05.278	Исследование уровня кадмия в крови	1650,00	руб
611406	A09.05.271	Исследование уровня кобальта в крови	1650,00	руб
611405	A09.05.270	Исследование уровня марганца в крови	1650,00	руб
611408	A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	1600,00	руб
611411	A09.05.277	Исследование уровня молибдена в крови	1600,00	руб
611409	A09.05.275	Исследование уровня мышьяка в крови	1650,00	руб
611407	A09.05.272	Исследование уровня никеля в крови	1650,00	руб
611410	A09.05.276	Исследование уровня селена в крови	1600,00	руб
611441	A09.05.242	Исследование уровня таллия в крови	1650,00	руб
611413	A09.05.280	Исследование уровня ртути в крови	1650,00	руб
611414	A09.05.281	Исследование уровня свинца в крови	1650,00	руб
612154	A09.05.269	Исследование уровня хрома в крови	1650,00	руб
612155	A09.05.267	Исследование уровня кремния в крови	1650,00	руб
Исследование микроэлементов и металлов в моче				
611453	A09.28.060	Исследование эссенциальных микроэлементов в моче (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	3450,00	руб
611457	A09.28.060	Исследование токсичных и условно эссенциальных микроэлементов в моче (комплекс 7) : Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий	3800,00	руб
611456	A09.28.060	Исследование токсичных, эссенциальных и условно эссенциальных микроэлементов в моче (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк	4450,00	руб
611455	A09.28.060	Исследование уровня железа в моче	1650,00	руб
611422	A09.28.071	Исследование уровня алюминия в моче	1650,00	руб
611430	A09.28.083	Исследование уровня кадмия в моче	1650,00	руб
611424	A09.28.076	Исследование уровня кобальта в моче	1650,00	руб
611423	A09.28.075	Исследование уровня марганца в моче	1650,00	руб
611426	A09.28.078	Исследование уровня меди в моче	1650,00	руб
611428	A09.28.080	Исследование уровня мышьяка в моче	1650,00	руб
611425	A09.28.077	Исследование уровня никеля в моче	1650,00	руб
611429	A09.28.081	Исследование уровня селена в моче	1650,00	руб
611431	A09.28.085	Исследование уровня ртути в моче	1650,00	руб
611420	A09.28.061	Исследование уровня свинца в моче	1650,00	руб
611454	A09.28.060	Исследование уровня таллия в моче	1650,00	руб
611427	A09.28.079	Исследование уровня цинка в моче	1650,00	руб
Исследование микроэлементов и металлов в волосах и ногтях				
611369	A09.01.007	Исследование тяжелых металлов и микроэлементов в волосах и ногтях (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк	5800,00	руб
611374	A09.01.008	Исследование микроэлементов в волосах. Исследование уровня лития в крови	1650,00	руб
611338	A09.01.011	Исследование уровня бора в волосах	1650,00	руб
611339	A09.01.012	Исследование уровня алюминия в волосах	1650,00	руб
611340	A09.01.013	Исследование уровня кремния в волосах	1650,00	руб
611341	A09.01.015	Исследование уровня хрома в волосах	1650,00	руб
611342	A09.01.016	Исследование уровня марганца в волосах	1650,00	руб
611343	A09.01.017	Исследование уровня кобальта в волосах	1650,00	руб
611347	A09.01.021	Исследование уровня мышьяка в волосах	1650,00	руб
611344	A09.01.018	Исследование уровня никеля в волосах	1650,00	руб
611349	A09.01.024	Исследование уровня кадмия в волосах	1650,00	руб
611348	A09.01.022	Исследование уровня селена в волосах	1650,00	руб
611350	A09.01.026	Исследование уровня ртути в волосах	1650,00	руб
611351	A09.01.027	Исследование уровня свинца в волосах	1650,00	руб
611379	A09.01.008	Исследование металлов в волосах. Исследование уровня бериллия в волосах	1650,00	руб

611372	A09.01.008 Исследование микроэлементов в волосах. Исследование уровня металла ванадия в волосах	1650,00	руб
611378	A09.01.008 Исследование металлов в волосах. Исследование уровня железа в волосах	1650,00	руб
611377	A09.01.007 Исследование микроэлементов в волосах. Исследование уровня йода в волосах	1600,00	руб
612059	A09.01.007 Исследование микроэлементов в волосах (Исследование тяжелых металлов и микроэлементов (комплекс 40 показателей))	6900,00	руб
611376	A09.01.008 Исследование микроэлементов в волосах. Исследование уровня калия в волосах	1650,00	руб
611346	A09.01.020 Исследование уровня цинка в волосах	1650,00	руб
611345	A09.01.019 Исследование уровня меди в волосах	1650,00	руб
611375	A09.01.008 Исследование микроэлементов в волосах. Исследование уровня кальция в волосах	1650,00	руб
611373	A09.01.008 Исследование микроэлементов в волосах. Исследование уровня магния в волосах	1650,00	руб
611371	A09.01.008 Исследование микроэлементов в волосах. Исследование уровня натрия в волосах	1650,00	руб
611368	A09.01.007 Исследование микроэлементов в волосах. Исследование уровня фосфора в волосах	1650,00	руб
611370	A09.01.008 Исследование микроэлементов в волосах. Исследование уровня олова в волосах	1650,00	руб
	Психоактивные вещества в моче		
611451	A09.28.055 Определение содержания психоактивных и наркотических веществ в моче (морфин, амфетамин, метамфетамин, экстази, марихуана)	1750,00	руб
612016	A09.28.055 Определение психоактивных веществ в моче (Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС)	5400,00	руб
612017	A09.28.055 Определение психоактивных веществ в моче (Анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина, каннабиноиды, барбитураты, бензодиазепины, фенциклидин, кокаин (скрининг))	3500,00	руб
612018	A09.28.055 Определение психоактивных веществ в моче (Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные),	4550,00	руб
612019	A09.28.055 Определение психоактивных их веществ в моче (Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин), иммунохроматографический метод)	4550,00	руб
612020	A09.28.055 Определение психоактивных веществ в моче (Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды), иммунохроматографический метод)	4550,00	руб
612021	A09.28.055 Определение психоактивных веществ в моче (Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (опиаты), иммунохроматографический метод)	4550,00	руб
612022	A09.28.055 Определение психоактивных их веществ в моче (Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты), иммунохроматографический метод)	4550,00	руб
612023	A09.28.055 Определение психоактивных х веществ в моче (Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, метод ГХ-МС. Качественный анализ)	7500,00	руб
612024	A09.28.055 Определение психоактивных веществ в моче (Анализ мочи на количественное содержание алкоголя)	3400,00	руб
612025	A09.28.055 Определение психоактивных веществ в моче (Анализ мочи на количественное содержание ацетона)	5300,00	руб

612091	A09.05.211 Определение психоактивных веществ в крови (Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, метод ГХ-МС. Качественный анализ)	4550,00	руб
612184	A12.28.015 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры (урогенитальный посев материала на гемолитические стрептококки (Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes) с антибиотикограммой)	2300,00	руб
612185	A12.21.003 Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты (урогенитальный посев материала на гемолитические стрептококки (Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes) с антибиотикограммой)	2300,00	руб
Ортопедия			
Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
160029	A02.03.003.001 Компьютерная плантография	1000,00	руб
160042	A15.01.001 Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (повязка - наклейка)	500,00	руб
160035	A15.03.003 Наложение гипсовой повязки при переломах костей (1 категория)	3500,00	руб
160036	A15.03.003 Наложение гипсовой повязки при переломах костей (2 категория)	5000,00	руб
160037	A15.03.003.002 Наложение циркулярной гипсовой повязки	7000,00	руб
160038	A15.03.010 Снятие гипсовой повязки (лонгеты) (в ортопедии)	1100,00	руб
160039	A15.03.010.001 Снятие циркулярной гипсовой повязки (в	1500,00	руб
160032	A15.04.002 Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов (растяжении, повреждении связок (1 категория)	1800,00	руб
160033	A15.04.002 Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов (растяжении, повреждении связок (2 категория)	3000,00	руб
160034	A15.04.002 Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов (растяжении, повреждении связок (3 категория)	3500,00	руб
160040	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие (PRP-терапия на сустав с применением вакуумных пробирок "Regen Lab", производство Швейцария)	13000,00	руб
160041	A22.30.009 Плазмодинамическое воздействие (PRP-терапия на сустав с применением вакуумных пробирок с гиалуроновой кислотой "Regen Lab, производство Швейцария)	27000,00	руб
160030	A23.30.001 Пособие по подбору ортопедических стелек (с использованием 3D принтера)	13500,00	руб
160014	B04.040.001 Школа для больных с заболеваниями суставов и позвоночника (15 - 30 минут)	1500,00	руб
160011	B01.050.001 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (К.М.Н.)	3800,00	руб
160012	B01.050.002 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (К.М.Н.)	3500,00	руб
160025	B01.050.001 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (расширенный, ведущий специалист, К.М.Н.)	5900,00	руб
160026	B01.050.002 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (расширенный, ведущий специалист, К.М.Н.)	5900,00	руб
160027	B01.050.001 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (с использованием техники миофасциального релиза, К.М.Н.)	4900,00	руб
160028	B01.050.002 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (с использованием техники миофасциального релиза, К.М.Н.)	4700,00	руб

160044	B01.050.002 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (с применением высокоинтенсивных лазерных методик)	3500,00	руб
160024	B01.050.002 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (перед манипуляцией)	2000,00	руб
160013	B04.050.002 Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (бесплатный)	0,00	руб
160015	B05.050.003 Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего травму опорно-двигательной системы (малая зона)	2500,00	руб
160016	B05.050.003 Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего травму опорно-двигательной системы (средняя зона)	3500,00	руб
160017	B05.050.003 Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего травму опорно-двигательной системы (большая зона)	4500,00	руб
160018	B05.050.004 Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием опорно-двигательной системы (малая зона)	2500,00	руб
160019	B05.050.004 Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием опорно-двигательной системы (средняя зона)	3500,00	руб
160020	B05.050.004 Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием опорно-двигательной системы (большая зона)	4500,00	руб
160021	B05.050.005 Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего операцию на опорно-двигательной системе (малая зона)	2500,00	руб
160022	B05.050.005 Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего операцию на опорно-двигательной системе (средняя зона)	3500,00	руб
160023	B05.050.005 Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего операцию на опорно-двигательной системе (большая зона)	4500,00	руб
Функциональная диагностика			
Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
710021	A02.12.002.001 Суточное мониторирование артериального давления	3500,00	руб
710013	A05.10.004 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	950,00	руб
710026	A05.10.004 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (покоя (детский кардиолог))	1900,00	руб
710025	A05.10.004 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (с дозированной физической нагрузкой)	2900,00	руб
710012	A05.10.006 Регистрация электрокардиограммы	550,00	руб
710023	A05.10.008 Холтеровское мониторирование сердечного ритма	3800,00	руб
710029	A05.23.001 Электроэнцефалография (с видеомониторингом (30 мин.))	4500,00	руб
710024	A05.23.001.001 Электроэнцефалография с нагрузочными	4500,00	руб
710017	A12.09.001 Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	2800,00	руб
710016	A12.09.002.001 Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	3500,00	руб
Программы			
Номенклатура по приказу 804н (в том числе для приёмов ДМС)			
510172	Лечебно-диагностический комплекс "Протокол Голливудских звезд. Чистота и сияние кожи"	5900,00	руб
510173	Лечебно-диагностический комплекс "Протокол Голливудских звезд. Чистота и сияние кожи 2.0"	5900,00	руб
510174	Лечебно-диагностический комплекс "Комплексная чистка лица"	3500,00	руб
510169	Лечебно-диагностический комплекс "Здоровье женщины до 25 лет Базовый"	11500,00	руб
510170	Лечебно-диагностический комплекс "Здоровье женщины от 25 лет Расширенный"	14500,00	руб

510175	Лечебно-диагностический комплекс "Онкодиагностика для мужчин 40+"	7900,00	руб
510176	Лечебно-диагностический комплекс "Диагностика мужчины 20+"	9900,00	руб
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)			
	ГЕМАТОЛОГИЯ		
	ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
02.00.003	Группа крови + Резус-фактор	1,00	руб
	ГЕМОСТАЗ		
	БИОХИМИЯ КРОВИ		
	Липидный обмен		
04.06.002	Холестерин общий	1,00	руб
	БИОХИМИЯ МОЧИ и биологических жидкостей		
	Разовая порция мочи		
05.01.008	Общий белок в моче (разовая порция)	1,00	руб
	ГОРМОНЫ КРОВИ		
	Функция щитовидной железы		
06.01.001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1,00	руб
	ГОРМОНЫ мочи, биологических жидкостей и в других		
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР		
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР, ИХА (биологические жидкости и биоматериалы)		
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
	АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
	ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
	ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
	КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ НА АМИНОКИСЛОТЫ И		
	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР (Молекулярно-генетические исследования)		
	ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ		
	ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	ПРОФИЛИ		